

Quadratic-Type Selfie Numbers

Inder J. Taneja¹

Abstract

By *selfie numbers*, we understand that the numbers represented by their own digits by use of certain operations, such as, **basic operations**, **factorial**, **square-root**, **Fibonacci sequence**, **Triangular numbers**, etc. In two variables, the *selfie numbers* are obtained by use of **binomial coefficients**, **S-gonal numbers**, **centered polygonal numbers**, etc. **Quadratic numbers** are particular cases of **S-gonal numbers** in one variable. This paper brings *selfie numbers* in terms of **quadratic numbers**. The work is up to 5 digits numbers. The work is done in **digit's order** and **reverse order** of digits.

Contents

1	Selfie Numbers	1
1.1	Basic Operations	2
1.2	Factorial	2
1.3	Square-Root	3
1.4	Fibonacci Sequence	3
2	S-gonal Numbers	4
2.1	S-gonal-Type Selfie Numbers	4
2.2	Triangle Numbers	5
2.3	Binomial Coefficients	6
2.4	Centered Polygonal Numbers	6
3	Quadratic-Type Selfie Numbers: Digit's Order	7
3.1	Up To Four Digits Numbers	7
3.2	Five Digits Numbers	27

¹Formerly, Professor of Mathematics, Federal University of Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brazil (1978-2012).
Also worked at Delhi University, India (1976-1978).
E-mail: ijtaneja@gmail.com;
Web-site: <https://inderjtaneja.com>;
Twitter: @IJTANEJA;
Instagram: @crazynumbers.

4	Quadratic-Type Selfie Numbers: Reverse Order of Digits	158
4.1	Up To Four Digits Numbers	159
4.2	Five Digits Numbers	177
4.3	Symmetric Nonconsecutive Numbers	311

1 Selfie Numbers

Recently, author studied different ways of expressing numbers in such a way that both sides of the expressions are with same digits. One side is with number, and another side is an expression formed by same digits with some operations. These types of numbers we call **selfie numbers**. Some times they are called as **wild narcissistic numbers**. These numbers are represented by their own digits by use of certain operations. Subsections below give different ways of writing **selfie numbers**. Examples of selfie numbers with **Fibonacci sequence**, **Triangular numbers**,etc. In two variables, we obtained selfie numbers with **binomial coefficients**, **S-gonal numbers**, **centered polygonal numbers**, etc.

1.1 Basic Operations

This subsection brings **selfie numbers** by use of **basic operations**. See below some examples:

13825

:=

$1 + (3 \times 8)^{-2+5}$

14641

:=

$(1 + 4 + 6)^4 \times 1$

15552

:=

$(1^5 + 5)^5 \times 2$

16377

:=

$(1 + 6 - 3)^7 - 7$

23328

:=

$(2 \times 3^3)^2 \times 8$

116565

:=

$(-1 + 16) \times (-5 + 6^5)$

131072

:=

$(1 + 3)^{1+0+7} \times 2$

147419

:=

$-1 + (4^7 - 4) \times 1 \times 9$

147429

:=

$1 + (4^7 - 4/2) \times 9$

147491

:=

$1 \times (4^7 + 4) \times 9 - 1$

156252

:=

$1 \times 5^6 \times 2 \times 5 + 2$

$= ((5 - 2) \times 8)^3 + 1$

$= (1 + 4 + 6)^4 \times 1$

$= 2 \times (6^5 + 5) \times 1$

$= -7 + (7 - 3)^{6+1}$

$= (8 - 2)^{3+3} / 2$

$= 5 \times (3 \times 6^{6-1} - 1)$

$= 2^{(7+0-1) \times 3-1}$

$= 9 \times (1 \times 4^7 - 4) - 1$

$= 9 \times (2 + 4^7 - 4 - 1)$

$= 1 \times 9 \times (4^7 + 4) - 1$

$= 2 \times (5^{2 \times 6-5} + 1)$

1.2 Factorial

This subsection brings **selfie numbers** with use of **factorial**. See below some examples:

$$\begin{aligned}
 1463 &:= -1! + 4! + 6! + 3!! \\
 10077 &:= -1! - 0! - 0! + 7! + 7! \\
 40585 &:= 4! + 0! + 5! + 8! + 5! \\
 80518 &:= 8! - 0! - 5! - 1! + 8! \\
 317489 &:= -3! - 1! - 7! - 4! - 8! + 9! \\
 352797 &:= -3! + 5 - 2! - 7! + 9! - 7! \\
 357592 &:= -3! - 5! - 7! - 5! + 9! - 2! \\
 357941 &:= 3! + 5! - 7! + 9! - 4! - 1!
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 361469 &:= 3! - 6! - 1! + 4! - 6! + 9! \\
 364292 &:= 3!! + 6! - 4! - 2! + 9! - 2! \\
 397584 &:= -3!! + 9! - 7! + 5! + 8! + 4! \\
 398173 &:= 3! + 9! + 8! + 1! - 7! + 3! \\
 408937 &:= -4! + 0! + 8! + 9! + 3!! + 7! \\
 715799 &:= -7! - 1! + 5! - 7! + 9! + 9! \\
 720599 &:= -7! - 2! + 0! - 5! + 9! + 9!
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 145 &:= 1! + 4! + 5! \\
 733 &:= 7 + 3!! + 3! \\
 5177 &:= 5! + 17 + 7!
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 363239 &:= 36 + 323 + 9! \\
 363269 &:= 363 + 26 + 9! \\
 403199 &:= 40319 + 9!
 \end{aligned}$$

1.3 Square-Root

This subsection brings **selfie numbers** with use of **square-root**. See below some examples:

$$\begin{aligned}
 936 &:= (\sqrt{9})!^3 + 6! &= 6! + (3!)^{\sqrt{9}} \\
 1296 &:= \sqrt{(1+2)!^9/6} &= 6^{(\sqrt{9}+2-1)} \\
 2896 &:= 2 \times (8 + (\sqrt{9})!! + 6!) &= (6! + (\sqrt{9})!! + 8) \times 2 \\
 331779 &:= 3 + (31 - 7)^{\sqrt{7+9}} &= \sqrt{9} + (7 \times 7 - 1)^3 \times 3 \\
 342995 &:= (3^4 - 2 - 9)^{\sqrt{9}} - 5 &= -5 + (-9 + 9^2 - \sqrt{4})^3 \\
 759375 &:= (-7 + 59 - 37)^5 &= (5 + 7 + 3)^{\sqrt{9}-5+7} \\
 759381 &:= 7 + (5 \times \sqrt{9})^{-3+8} - 1 &= -1 + (8 \times 3 - 9)^5 + 7.
 \end{aligned}$$

First column numbers are in **digit's order** and second columns are in **reverse order of digits**. For more details refer [14, 13, 15, 17, 18, 19].

1.4 Fibonacci Sequence

Fibonacci sequence values are well know in the literature. The general formula to write **Fibonacci sequence** [5] is given by

$$F(0) = 0, \quad F(1) = 1, \quad F(n+1) = F(n) + F(n-1), \quad n \geq 1. \quad (1)$$

In particular,

$$F(1) = 1, F(2) = 1, F(3) = 2, F(4) = 3, F(5) = 5, F(6) = 8, \text{ etc.}$$

The examples given in subsections, 1.2 and 1.3 are with **factorial** and **square-root**. While the subsection 1.1 brings values just with basic operations. Still, one can have similar kind of results using **Fibonacci sequence** values. See below:

$$\begin{array}{ll} \textcolor{red}{235} := 2 + F(F(F(3) + 5)) & \textcolor{red}{63} := 3 \times F(F(6)) \\ \textcolor{red}{256} := 2^5 \times F(6) & \textcolor{red}{882} := 2 \times F(8) \times F(8) \\ \textcolor{red}{4427} := (F(4) + 4^2) \times F(F(7)) & \textcolor{red}{1631} := F(13) \times (6 + 1) \\ \textcolor{red}{46493} := F(4 \times 6) + (-4 + 9)^3 & \textcolor{red}{54128} := 8 \times (F(2) + F(1 \times 4 \times 5)) \end{array}$$

First column values are in **digit's order** and the second columns values are in **reverse order of digits**. For more details see author's [25]. In [25], the author included the results with **factorial** too.

2 S-gonal Numbers

This subsection brings selfie number using **S-gonal values**. This we have done in separate parts. Before let's see the definition of **S-gonal values**

The general formula for **s-sides of a polygon (s-gonal)** [4, 8] is given by

$$\textcolor{red}{P(n, s)} = \textcolor{red}{P_s(n)} := \frac{n(n-1)(s-2)}{2} + n, \quad s > 2. \quad (2)$$

See below some particular cases of equation (2):

(i)

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{\text{Triangle (3-gonal):}} \quad P_3(n) = T(n) := \frac{n(n+1)}{2} \\ \textcolor{red}{\text{Sequence values:}} \quad 1, 3, 6, 10, 15, \dots \end{array} \quad (3)$$

*This is also known by **triangular numbers**.*

(ii)

$$\begin{array}{l} \textcolor{red}{\text{Square (4-gonal):}} \quad P_4(n) = Q(n) := n^2 \\ \textcolor{red}{\text{Sequence values:}} \quad 1, 4, 9, 16, 25, \dots \end{array} \quad (4)$$

*This is also known by **quadratic function** or **quadratic numbers**.*

(iii)

$$\text{Pentagonal (5-gonal): } P_5(n) = \frac{n(3n-1)}{2}$$

Sequence values: 1, 5, 12, 22,

(iv)

$$\text{Hexagonal (6-gonal): } P_6(n) = n(2n-1)$$

Sequence values: 1, 6, 15, 28,

2.1 S-gonal-Type Selfie Numbers

See below some examples in **digit's order** and **reverse order of digits** of **selfie numbers** in terms of **S-gonal numbers** given in (2):

$$4992 := P(4!, 9 + 9 + 2)$$

$$7744 := (P(7, 7) - 4!)^{\sqrt{4}}$$

$$7896 := 7 \times P(8 \times \sqrt{9}, 6)$$

$$65485 := -P(6, 5) + \sqrt{4} \times 8^5$$

$$65943 := P(6, 5) \times ((\sqrt{9})!^4 - 3)$$

$$67977 := (6 + 7) \times (P(9, 7) + 7!)$$

$$72495 := -P(7 + 2, 4) + 9!/5$$

$$83544 := \sqrt{P(8, 3)} \times (5! - \sqrt{4})^{\sqrt{4}}$$

$$8967 := 7 \times P(P(6, \sqrt{9}), 8)$$

$$9504 := 4! \times P(\sqrt{0! + 5!}, 9)$$

$$9744 := 4! \times P(4 \times 7, \sqrt{9})$$

$$49281 := 1 \times 8! + P(29, 4!)$$

$$49548 := -8! - P(4!, 5) + 9!/4$$

$$50424 := 4! \times P(-2 + 4!, \sqrt{0! + 5!})$$

$$52895 := (5 + P(9, 8))^2 - 5$$

$$53995 := (5! - P(9, \sqrt{9})) \times 3!! - 5$$

The symbol **P** used for **S-gonal numbers** and **P(n, s)** as given in (2). For more details refer author's work [20].

2.2 Triangle Numbers

According to equation (3) the triangular numbers are give by

$$T(n) = 1 + 2 + 3 + \dots = \frac{n+1}{2} = C(n+1, 2).$$

The letter "**C**" represents as "**binomial coefficient**". The examples given in above subsections are with **factorial**, **square-root**, **Fibonacci sequence** numbers, etc. Still, one can have similar kind of results using **Triangular numbers**. See below:

$$\begin{aligned}
 1069 &:= T(10) - T(6) + T(T(9)) & 874 &:= T(T(T(4))) - T(T(7) + 8) \\
 1081 &:= T(1 + T(08 + 1)) & 0105 &:= 50 + T(10) \\
 2887 &:= T(T(T(T(2)))) + T(T(8) + T(8)) + T(7) & 1155 &:= -T(T(5)) + T(51 - 1) \\
 4965 &:= T(-4 + 9) + T(-T(6) + T(T(5))) & 1224 &:= T(T(T(4)) - T(T(2))) - 2 + 1 \\
 4999 &:= 49 + T(99) & 2418 &:= T(81) - T(42) \\
 99545 &:= T(9) + T(9) \times T(T(T(5) - 4)) + 5 & 99632 &:= 2 + (3 + T(T(6) + T(9))) \times T(9) \\
 99546 &:= T(9) + T(9) \times T(T(T(5) - 4)) + 6 & 99633 &:= 3 + (3 + T(T(6) + T(9))) \times T(9)
 \end{aligned}$$

First column values are in **digit's order** and the second column values are in **reverse order of digits**. For more details see author's work [23]. For **simultaneous selfie numbers** with **Fibonacci** and **Triangular numbers** see the author's work [26]

2.3 Binomial Coefficients

The examples given in subsection 1.4 and 2.2 are with **Fibonacci sequence** and **Triangular numbers** respectively. Still, one can have similar kind of examples, using **Binomial coefficients**. See below some examples written in **both ways, digit's order** and **reverse order of digits**:

$$\begin{aligned}
 6435 &:= C(C(6, 4), 3 + 5) = C(5 \times 3, \sqrt{4} + 6) \\
 15504 &:= C(15 + 5, 0! + 4) = C(4 \times 05, 5 \times 1) \\
 42504 &:= C(4!, \sqrt{2 \times 50/4}) = C(4!, -05 + 24) \\
 54264 &:= C(5 + 4^2, C(6, 4)) = C(4! - 6/2, (\sqrt{4} + 5)!) \\
 74613 &:= C(7 \times 4 - 6, 1 \times 3!) = C(3! + 16, (-4 + 7)!) \\
 \\
 12650 &:= C(-1 + 26, 5 - 0!) & 28 &:= C(8, 2) \\
 12870 &:= C(1 \times 2 \times 8, 7 + 0!) & 792 &:= C(2 \times (\sqrt{9})!, 7) \\
 14950 &:= C(-1 + 4! + \sqrt{9}, 5 - 0!) & 924 &:= C(4!/2, (\sqrt{9})!) \\
 18564 &:= C(18, (5 - 6 + 4)!) & 2024 &:= C(4!, 2 + (0 \times 2)!) \\
 19448 &:= C(19 - \sqrt{4}, \sqrt{4} + 8) & 4845 &:= C(5 \times 4, 8 - 4) \\
 26334 &:= C(2 + C(6, 3), 3 + \sqrt{4}) & 00378 &:= C(C(8, \sqrt{7 - 3}), 0! + 0!) \\
 43758 &:= C(4! - 3!, 7 - 5 + 8) & 00792 &:= C(2 \times (\sqrt{9})!, 7 - 0! - 0!) \\
 53130 &:= C(5^{3-1}, 3! - 0!) & 00924 &:= C(4!/2, \sqrt{9} \times (0! + 0!)).
 \end{aligned}$$

The symbol C used for **binomial coefficients**, and is given by

$$C(m, r) = \frac{m!}{r! \times (m-r)!}, \quad m \geq r \geq 0, \quad m, r \in \mathbb{N}.$$

Above numbers are in **digit's order**, **reverse order of digits** and in **both ways**. For more details refer [24].

2.4 Centered Polygonal Numbers

The examples given in subsection 2.3 and 2.1 are with **binomial coefficients** and **s-gonal numbers** respectively. Still, one can have similar kind of examples, using **centered polygonal numbers**. See below some examples in **digit's order** and **reverse order of digits**:

$$\begin{aligned} 2883 &:= K(2 \times 8, 8) \times 3 & 00938 &:= K(\sqrt{K(8, 3!)}, (\sqrt{9})!) \times (0! + 0!) \\ 2888 &:= K(2 + 8, 8) \times 8 & 01051 &:= K(15, 010) \\ 3640 &:= K(3!, 6) \times 40 & 01199 &:= K(9, \sqrt{9}) \times (1 + 10) \\ 14939 &:= -1 + (K(4!, (\sqrt{9})!) + 3) \times 9 & 59938 &:= K(8, 3!) + (\sqrt{9})!! + 9^5 \\ 14959 &:= (-1 + K(4!, (\sqrt{9})!) + 5) \times 9 & 62424 &:= 4! \times K(2 + 4!, 2 + 6) \\ 15144 &:= K(15, (-1 + 4)!) \times 4! & 63384 &:= 4! + (K(8, 3) + 3) \times 6! \\ 15347 &:= (-1 + 5)! \times 3!! - K(4!, 7) & 63744 &:= 4! \times (K(4!, 7) + 3 + 6!) \\ 15399 &:= K(1 \times 5! / 3!, 9) \times 9 & 63973 &:= K(3! + 7, 9) \times K(3!, 6) \end{aligned}$$

The symbol K used for **centered polygonal numbers** and is given by

$$K(n, t) := \frac{tn(n-1)}{2} + 1, \quad t > 2.$$

For summary of author's work on numbers refer [21, 22]. For study on **s-gonal numbers** and **centered polygonal numbers** refer to [1, 4, 6, 7]. Also refer [2, 8] for historical books on numbers.

The aim of this paper is to bring **quadratic-type selfie numbers** using the function given in (4), i.e.,

$$Q(n) := n^2, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

The work is divided in two big sections. One in **digit's order** and another in **reverse order of digits**.

3 Quadratic-Type Selfie Numbers: Digit's Order

This section brings **selfie numbers** written in terms of **quadratic function** given in (4) in **digit's order**. The whole work is up to 5-digits numbers divided in two subsections. The first is up to 4-digits numbers and the second

is for the 5-digits numbers. The numbers appearing in "different colors" are the symmetrical sequential values. These are written after simplifications. The other values are not simplifies, i.e., it contains lot of extra brackets "()". These can be removed easily.

3.1 Up To Four Digits Numbers

$$48 := -Q(4) + Q(8)$$

$$49 := Q(Q(4) - 9)$$

$$81 := Q(8 + 1)$$

$$89 := 8 + Q(9)$$

$$100 := Q(10) + 0$$

$$101 := Q(10) + 1$$

$$102 := Q(10) + 2$$

$$103 := Q(10) + 3$$

$$104 := Q(10) + 4$$

$$105 := Q(10) + 5$$

$$106 := Q(10) + 6$$

$$107 := Q(10) + 7$$

$$108 := Q(10) + 8$$

$$109 := Q(10) + 9$$

$$121 := Q(12 - 1)$$

$$125 := (1 + Q(2)) \times Q(5)$$

$$128 := 1 \times 2 \times Q(8)$$

$$136 := Q(1 + Q(3)) + Q(6)$$

$$143 := -1 + Q(4 \times 3)$$

$$144 := Q((-1 + 4) \times 4)$$

$$147 := (-1 + 4) \times Q(7)$$

$$156 := (1 + Q(5)) \times 6$$

$$175 := 1 \times 7 \times Q(5)$$

$$192 := -Q(-1 + 9) + Q(Q(Q(2)))$$

$$195 := -1 + Q(9 + 5)$$

$$196 := Q(-1 + 9 + 6)$$

$$207 := Q(Q(Q(2))) - Q(07)$$

$$221 := -Q(2) + Q(Q(Q(2)) - 1)$$

$$224 := Q(Q(2)) \times (-2 + Q(4))$$

$$225 := Q(Q(Q(2)) + Q(2) - 5)$$

$$228 := Q(Q(Q(2))) - 28$$

$$239 := -Q(2) + 3 \times Q(9)$$

$$240 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 0$$

$$241 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 1$$

$$242 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 2$$

$$243 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 3$$

$$244 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 4$$

$$245 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 5$$

$$246 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 6$$

$$247 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 7$$

$$248 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 8$$

$$249 := -Q(Q(2)) + Q(Q(4)) + 9$$

$$251 := Q(Q(Q(2))) - 5 \times 1$$

$$255 := Q(Q(Q(2))) - 5/5$$

$$256 := Q(2 \times 5 + 6)$$

$$261 := Q(Q(Q(2))) + 6 - 1$$

$$264 := 2 + 6 + Q(Q(4))$$

$$275 := (Q(2) + 7) \times Q(5)$$

$$284 := 28 + Q(Q(4))$$

$$285 := -Q(2) + Q(-8 + Q(5))$$

$$286 := -2 + 8 \times Q(6)$$

$$288 := Q(2) \times (8 + Q(8))$$

$$289 := Q(Q(Q(2)) - 8 + 9)$$

$$292 := Q(Q(Q(2))) + 9 \times Q(2)$$

$$322 := Q(Q(3) \times 2) - 2$$

$$324 := Q(3 \times (2 + 4))$$

$$325 := (Q(3) + Q(2)) \times Q(5)$$

$$333 := Q(3) + Q(Q(3) + Q(3))$$

$$334 := -3 + Q(Q(3)) + Q(Q(4))$$

$$337 := Q(Q(3)) + Q(Q(3) + 7)$$

$$352 := (-3 + Q(5)) \times Q(Q(2))$$

$$361 := Q(3 \times 6 + 1)$$

$$363 := Q(-3 + Q(6))/3$$

$$364 := 3 \times Q(6) + Q(Q(4))$$

$$384 := 3 \times 8 \times Q(4)$$

$$425 := (Q((Q(4) + Q(2))) + (Q(5)))$$

$$\begin{aligned}
 425 &:= Q(Q(4) + Q(2)) + Q(5) \\
 437 &:= -4 + Q(3 \times 7) \\
 437 &:= -4 + Q(3 \times 7) \\
 441 &:= Q(Q(4) + 4 + 1) \\
 445 &:= 4 + Q(Q(4) + 5) \\
 448 &:= Q(Q(4)) + Q(Q(4)) - Q(8) \\
 512 &:= Q(Q(5 - 1)) \times 2 \\
 522 &:= (5 + Q(Q(Q(2)))) \times 2 \\
 525 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(5) \\
 527 &:= Q(Q(5)) - 2 \times Q(7) \\
 529 &:= Q(5 + 2 \times 9) \\
 537 &:= Q(Q(5)) - Q(Q(3)) - 7 \\
 545 &:= Q(Q(5)) - Q(4) \times 5 \\
 551 &:= -Q(5) + Q(Q(5) - 1) \\
 572 &:= Q(Q(5)) - Q(7) - Q(2) \\
 573 &:= Q(Q(5)) - Q(7) - 3 \\
 576 &:= Q(Q(5) - 7 + 6) \\
 585 &:= Q(Q(5)) - 8 \times 5 \\
 612 &:= Q(6) \times (1 + Q(Q(2))) \\
 625 &:= Q(Q(6 + Q(2) - 5)) \\
 645 &:= Q(6) - Q(4) + Q(Q(5)) \\
 648 &:= Q(Q(6)) / (Q(4) / 8) \\
 655 &:= 6 \times 5 + Q(Q(5)) \\
 661 &:= Q(6) + Q(Q(6 - 1)) \\
 665 &:= Q(Q(6)) - 6 - Q(Q(5)) \\
 672 &:= 6 \times 7 \times Q(Q(2)) \\
 678 &:= 6 \times (Q(7) + Q(8)) \\
 693 &:= -Q(6) + 9^3 \\
 726 &:= Q(7 + Q(2)) \times 6 \\
 729 &:= (7 + 2) \times Q(9) \\
 735 &:= Q(7) \times 3 \times 5 \\
 784 &:= Q(7 \times (8 - 4)) \\
 832 &:= Q(8) \times (Q(3) + Q(2)) \\
 936 &:= Q(Q(9)) - Q(Q(Q(3))) - 6 \\
 975 &:= Q(-9 + Q(7)) - Q(Q(5)) \\
 1024 &:= Q((10 - 2) \times 4) \\
 1025 &:= 1 + Q(02^5) \\
 1036 &:= 10^3 + Q(6) \\
 1125 &:= Q(11 + Q(2)) \times 5 \\
 1145 &:= Q(11) + 4^5 \\
 1152 &:= Q(-1 + Q(1 \times 5)) \times 2 \\
 1155 &:= (Q(Q(Q(1 + 1))) - Q(5)) \times 5 \\
 1155 &:= (Q(Q(Q(1 + 1))) - Q(5)) \times 5 \\
 1156 &:= Q(Q(1 + 1) + 5 \times 6) \\
 1157 &:= 1 + Q(-1 + 5 \times 7) \\
 1175 &:= (-1 - 1 + Q(7)) \times Q(5) \\
 1176 &:= Q((1 + 1) \times 7) \times 6 \\
 1196 &:= -Q(1 \times 1 + 9) + Q(Q(6)) \\
 1203 &:= (1 + Q(20)) \times 3 \\
 1215 &:= Q(Q(1 + 2)) \times 15 \\
 1216 &:= -Q(1 + 2) + Q(-1 + Q(6)) \\
 1225 &:= Q(1 + 2 + 2^5) \\
 1226 &:= 1 + Q(-2/2 + Q(6)) \\
 1232 &:= (-1 \times Q(2) + Q(Q(3))) \times Q(Q(2)) \\
 1233 &:= Q(12) + Q(33) \\
 1235 &:= (Q(Q(Q(1 \times 2))) - Q(3)) \times 5 \\
 1242 &:= (Q(Q(1 + Q(2))) - 4) \times 2 \\
 1247 &:= Q(Q(1 \times 2 + 4)) - Q(7) \\
 1249 &:= -1 + 2 \times Q(Q(4) + 9) \\
 1250 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 0 \\
 1251 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 1 \\
 1252 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 2 \\
 1253 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 3 \\
 1254 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 4 \\
 1255 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 5 \\
 1256 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 6 \\
 1257 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 7 \\
 1258 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 8 \\
 1259 &:= 1 \times 2 \times Q(Q(5)) + 9 \\
 1262 &:= (Q(Q(1 + Q(2))) + 6) \times 2 \\
 1264 &:= -1 \times Q(Q(2)) + Q(Q(6)) - Q(4) \\
 1265 &:= (Q(1 + Q(Q(2))) - Q(6)) \times 5 \\
 1266 &:= -(1 + Q(2)) \times 6 + Q(Q(6)) \\
 1269 &:= Q(-1 + Q(Q(2))) \times 6 - Q(9) \\
 1271 &:= -Q(1 + Q(2)) + Q(Q(7 - 1)) \\
 1275 &:= (1 \times 2 + Q(7)) \times Q(5) \\
 1279 &:= -1 + Q(Q(Q(2))) + Q(-Q(7) + Q(9)) \\
 1280 &:= Q(Q(1 \times 2)) \times 80 \\
 1284 &:= (1 + Q(Q(Q(2)))) + Q(8) \times 4 \\
 1286 &:= -1 \times 2 - 8 + Q(Q(6)) \\
 1288 &:= (Q(-1 + Q(Q(2))) - Q(8)) \times 8
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1292 &:= Q(12) \times 9 - Q(2) \\1293 &:= Q(12) \times 9 - 3 \\1294 &:= -1 \times 2 + Q(9 \times 4) \\1295 &:= -1 + Q(Q(2 + 9 - 5)) \\1296 &:= Q(1 + 29 + 6) \\1297 &:= 1 + Q(29 + 7) \\1306 &:= 1 + Q(3) + Q(Q(06)) \\1312 &:= (1 + Q(Q(3))) \times Q(Q(1 \times 2)) \\1325 &:= (Q(1 \times 3) + Q(Q(Q(2)))) \times 5 \\1344 &:= (-1 + Q(Q(3)) + 4) \times Q(4) \\1345 &:= (13 + Q(Q(4))) \times 5 \\1346 &:= 1 + Q(3 + 4) + Q(Q(6)) \\1352 &:= Q(1^3 + Q(5)) \times 2 \\1356 &:= (1 + Q(3 \times 5)) \times 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1360 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 0 \\1361 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 1 \\1362 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 2 \\1363 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 3 \\1364 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 4 \\1365 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 5 \\1366 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 6 \\1367 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 7 \\1368 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 8 \\1369 &:= Q(-1 + Q(3)) + Q(Q(6)) + 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1370 &:= 1 + Q(37) + 0 \\1371 &:= 1 + Q(37) + 1 \\1372 &:= 1 + Q(37) + 2 \\1373 &:= 1 + Q(37) + 3 \\1374 &:= 1 + Q(37) + 4 \\1375 &:= 1 + Q(37) + 5 \\1376 &:= 1 + Q(37) + 6 \\1377 &:= 1 + Q(37) + 7 \\1378 &:= 1 + Q(37) + 8 \\1379 &:= 1 + Q(37) + 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1386 &:= 1 + Q(Q(3)) + 8 + Q(Q(6)) \\1396 &:= Q(1^3 + 9) + Q(Q(6)) \\1425 &:= (Q(1 + Q(4)) - Q(2)) \times 5 \\1439 &:= -1 + Q(4) \times (Q(3) + Q(9))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1443 &:= (Q(-1 + Q(4)) + Q(Q(4))) \times 3 \\1444 &:= Q(-1 + 4 + Q(4)) \times 4 \\1445 &:= Q(1 + 4 \times 4) \times 5 \\1446 &:= (1 - Q(4) + Q(Q(4))) \times 6 \\1456 &:= -Q(-1 + Q(4)) + Q(5 + Q(6)) \\1465 &:= (1 + Q(Q(4)) + Q(6)) \times 5 \\1485 &:= (Q(1 + Q(4)) + 8) \times 5 \\1492 &:= Q(14) + Q(9 \times Q(2)) \\1521 &:= Q(Q(1 + 5) + 2 + 1) \\1522 &:= 1 + Q(-Q(5) + Q(2 \times Q(2))) \\1524 &:= (1 + 5) \times (-2 + Q(Q(4))) \\1525 &:= Q(15 \times 2) + Q(Q(5)) \\1526 &:= -1 - Q(5) + Q(Q(Q(2))) + Q(Q(6)) \\1528 &:= (1 + 5) \times Q(Q(Q(2))) - 8 \\1536 &:= Q(1 + 5 \times 3) \times 6 \\1538 &:= (1 + Q(Q(5))) \times Q(3) - Q(Q(8)) \\1539 &:= ((Q(-(1 - 5))) + 3) \times Q(9)) \\1543 &:= Q(Q(1 + 5)) + Q(Q(4)) - Q(3) \\1546 &:= -1 - 5 + Q(Q(4)) + Q(Q(6)) \\1547 &:= ((Q(15) - (4)) \times 7) \\1552 &:= Q(Q(1^5 + 5)) + Q(Q(Q(2))) \\1560 &:= (1 + Q(5)) \times 60 \\1562 &:= 1 + Q(5) + 6 \times Q(Q(Q(2))) \\1564 &:= -Q(1 + 5) + Q(Q(6) + 4) \\1566 &:= (Q(15) + Q(6)) \times 6 \\1583 &:= (1 + Q(5)) \times Q(8) - Q(Q(3)) \\1584 &:= Q(1 \times 5 \times 8) - Q(4) \\1585 &:= -15 + Q(8 \times 5) \\1586 &:= 1 + Q(Q(5) - 8) + Q(Q(6)) \\1625 &:= (1 + Q(6 + 2)) \times Q(5) \\1632 &:= -1 + Q(Q(6)) + Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2))) \\1634 &:= 1 + Q(Q(6)) + Q(Q(3)) + Q(Q(4)) \\1636 &:= Q(Q(1 + 6) - Q(3)) + Q(6) \\1637 &:= 1 + Q(6) + Q(-Q(3) + Q(7)) \\1645 &:= -1 \times Q(6) + Q(Q(4) + Q(5)) \\1655 &:= -1 + Q(Q(6) + 5) - Q(5) \\1656 &:= -1 + Q(Q(6)) + Q(Q(5) - 6) \\1657 &:= -Q(1 + Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)) \\1658 &:= Q(1 + Q(6)) + Q(Q(5) - 8) \\1665 &:= -16 + Q(Q(6) + 5) \\1674 &:= Q(1 + Q(6)) + Q(7) + Q(Q(4))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 1675 &:= 1 \times 67 \times Q(5) \\
 1681 &:= Q((-1+6) \times 8 + 1) \\
 1681 &:= Q((-1+6) \times 8 + 1) \\
 1682 &:= 1 \times Q(-6 + Q(8))/2 \\
 1683 &:= (Q(Q(-1+6)) - Q(8)) \times 3 \\
 1687 &:= 1 \times 6 + Q(-8 + Q(7)) \\
 1693 &:= Q(1 + Q(6)) + Q(9 + Q(3)) \\
 1695 &:= Q(Q(1+6)) - Q(9) - Q(Q(5)) \\
 1716 &:= 1 + Q(7) \times (-1 + Q(6)) \\
 1726 &:= 1 + Q(Q(7)) - Q(26) \\
 1728 &:= (-1 + 7 \times Q(2)) \times Q(8) \\
 1729 &:= 1 \times 7 \times (Q(Q(Q(2))) - 9) \\
 1732 &:= Q(1 + Q(7)) - 3 \times Q(Q(Q(2))) \\
 1736 &:= -Q(17) + Q(Q(3) + Q(6)) \\
 1737 &:= Q(-1 + Q(7)) - Q(Q(3)) \times 7 \\
 1745 &:= Q(1 + 7) + Q(Q(4) + Q(5)) \\
 1757 &:= Q(17 + Q(5)) - 7 \\
 1762 &:= Q(1 \times 7 \times 6) - 2 \\
 1764 &:= Q(Q(1+7) - 6 - Q(4)) \\
 1769 &:= 1 + Q(Q(7) - 6) - Q(9) \\
 1773 &:= (1 + Q(7+7)) \times Q(3) \\
 1775 &:= (Q(1+7) + 7) \times Q(5) \\
 1776 &:= (Q(17) + 7) \times 6 \\
 1783 &:= -Q(-1 + Q(7)) + Q(Q(8)) - Q(3) \\
 1785 &:= 1 + Q(Q(7)) + 8 - Q(Q(5)) \\
 1786 &:= -Q(-1 + Q(7)) + Q(Q(8)) - 6 \\
 1792 &:= Q(Q(1+7)) - 9 \times Q(Q(Q(2))) \\
 1832 &:= -1 - Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)) - Q(2)) \\
 1834 &:= 1 - Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)) - 4) \\
 1847 &:= -1 + (8 + Q(Q(4))) \times 7 \\
 1848 &:= (-1 + 8) \times (Q(Q(4)) + 8) \\
 1849 &:= Q(-1 + 8 + 4 \times 9) \\
 1856 &:= -1 - Q(8) + Q(Q(5)) + Q(Q(6)) \\
 1857 &:= Q(1+8) - Q(Q(5)) + Q(Q(7)) \\
 1862 &:= Q(-1+8) \times (Q(6) + 2) \\
 1863 &:= Q(18) \times 6 - Q(Q(3)) \\
 1867 &:= 18 + Q(-6 + Q(7)) \\
 1872 &:= Q(Q(-1+8)) - Q(7 + Q(Q(2))) \\
 1875 &:= Q(1^8 + Q(7)) - Q(Q(5)) \\
 1922 &:= Q(Q(-1+9) - 2)/2 \\
 1925 &:= (Q(1 \times 9) - Q(2)) \times Q(5) \\
 1932 &:= 1 + Q(Q(9))/3 - Q(Q(Q(2))) \\
 1935 &:= -1 + Q(9 + 35) \\
 1936 &:= Q(-1 + 9 + 36) \\
 1937 &:= 1 + Q(Q(9) - 37) \\
 1943 &:= -Q(19) + Q(Q(4) \times 3) \\
 1944 &:= -1 + 9 + Q(44) \\
 1945 &:= 1 - Q(9) + Q(45) \\
 1948 &:= -Q(1+9) + Q(Q(4)) \times 8 \\
 1952 &:= Q(-1 + 9 \times 5) + Q(Q(2)) \\
 1964 &:= (-1 + Q(Q(9)) + Q(Q(6)))/4 \\
 1984 &:= (1 - 9) \times (8 - Q(Q(4))) \\
 2025 &:= Q(20 + 25) \\
 2027 &:= 2 + Q(-Q(02) + Q(7)) \\
 2028 &:= -20 + Q(Q(Q(2))) \times 8 \\
 2045 &:= 20 + Q(45) \\
 2048 &:= 2 \times Q(04 \times 8) \\
 2116 &:= Q(-2 - 1 + Q(1+6)) \\
 2125 &:= (Q(2) + Q(Q(1+2))) \times Q(5) \\
 2136 &:= (Q(Q(Q(2))) + Q(1 + Q(3))) \times 6 \\
 2137 &:= 21 + Q(-3 + Q(7)) \\
 2147 &:= 2 - Q(Q(1 \times 4)) + Q(Q(7)) \\
 2166 &:= Q(Q(Q(2) + 1) - 6) \times 6 \\
 2172 &:= -Q(Q(Q(2)) - 1) + Q(Q(7)) - Q(2) \\
 2173 &:= -Q(Q(Q(2)) - 1) + Q(Q(7)) - 3 \\
 2183 &:= -Q(2) + Q(Q(1+8))/3 \\
 2196 &:= Q(21 + 9) + Q(Q(6)) \\
 2207 &:= -2 + Q(-2 + Q(07)) \\
 2208 &:= (Q(Q(Q(2))) + 20) \times 8 \\
 2209 &:= Q(-2 + Q(-2 + 09)) \\
 2215 &:= (2 + Q(21)) \times 5 \\
 2223 &:= Q((Q(Q(2)) - Q(2)) \times Q(2)) - Q(Q(3)) \\
 2225 &:= Q(Q(2)) + Q(-2 + Q(2+5)) \\
 2227 &:= Q(Q(2)) + 2 + Q(-2 + Q(7)) \\
 2237 &:= -2 - 2 \times Q(Q(3)) + Q(Q(7)) \\
 2238 &:= -2 + Q(Q(Q(2)) \times 3) - Q(8) \\
 2239 &:= Q(Q(2)) + Q(Q(Q(2)) \times 3) - Q(9) \\
 2252 &:= Q(2) \times (2 + Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2))) \\
 2253 &:= -Q(Q(Q(2))) + Q(2) \times Q(Q(5)) + Q(3) \\
 2257 &:= -Q(2 + 2 \times 5) + Q(Q(7)) \\
 2259 &:= (Q(2)^{Q(2)} - 5) \times 9 \\
 2267 &:= ((Q(Q(Q(2)))/(-2)) - (6 - Q(Q(7))))
 \end{aligned}$$

2268 := (((Q(Q(2)) - 2) × Q(Q(6)))/8)
2272 := ((Q((Q(Q(2)) + 2)) × 7) + Q(2))
2276 := (((Q(Q(2)) + (Q(2))) × Q(7)) + Q(Q(6)))
2277 := ((Q(2) - (2⁷)) + Q(Q(7)))
2281 := (Q(Q(Q(2))) + Q(-(Q(2) - Q((8 - 1))))))
2282 := (-22) + Q((Q(8) - Q(Q(2))))
2284 := ((-Q(2)) - Q(Q(2))) + Q((Q(8) - Q(4)))
2286 := ((-2) - Q(Q(2))) + Q((8 × 6))
2288 := -(Q(Q(2)) - Q(-(2 - 8) × 8))
2292 := -(Q(Q(2)) - ((Q(Q(Q(2))) × (-9)) - Q(2)))
2293 := (-2) - ((Q(Q(Q(2))) × (-9)) + Q(3))
2295 := (Q(Q(2)) + ((Q(Q(Q(2))) × 9) - (Q(5))))
2296 := (-2) + ((Q(Q(Q(2))) × 9) - 6)
2297 := (((Q(2)^{Q(2)}) × 9) - (7))
2298 := (2 + ((Q(Q(Q(2))) × 9) - 8))
2299 := (Q(2) - ((Q(Q(Q(2))) × (-9)) + 9))
2302 := (-2) + Q((3 × Q(Q(02))))
2304 := Q((Q(2) × (3 × 04)))
2312 := (2 × Q((Q(3) + Q((1 + Q(2))))))
2313 := (Q((Q(Q(2)) × 3)) + Q((1 × 3)))
2316 := ((-Q(2)) - Q(Q(3))) + Q(Q((1 + 6)))
2317 := ((Q(2) + Q(3)) + Q((-1) + Q(7)))
2318 := ((-2) - Q(Q(3))) + Q(Q(-(1 - 8)))
2319 := (Q(Q((Q(2) + 3))) + (-1 - Q(9)))
2320 := (Q(Q(2)) + Q((3 × Q(Q((2 + 0))))))
2321 := (Q((Q(Q(2)) × 3)) + (Q(Q(2)) + 1))
2322 := (Q((Q(Q(2)) × 3)) + (Q(Q(2)) + 2))
2323 := ((Q(Q(2)) + 3) + Q((Q(Q(2)) × 3)))
2324 := (2 + (-Q(3) × (-2 - Q(Q(4))))
2325 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) - (Q(2))) × Q(5))
2326 := (Q((Q(Q(2)) × 3)) + (Q(Q(2)) + (6)))
2327 := (Q((Q(Q(2)) × 3)) + (Q(Q(2)) + (7)))
2328 := ((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) × (Q(Q(2)) + 8))
2329 := (Q((Q(Q(2)) × 3)) + (Q(Q(2)) + 9))
2331 := ((Q(Q(Q(2))) + 3) × Q((3 × 1)))
2332 := ((-Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))
2333 := -(Q(-(Q(Q(2)) - Q(Q(3)))) - (Q(Q(Q(3)) - 3)))
2334 := ((-2) + Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(Q(3)) - Q(4)))
2336 := -(Q(Q(Q(2))) - (Q(Q((3 + 3))) + Q(Q(6))))
2337 := -(2³⁺³) + Q(Q(7))
2339 := -(Q(-(Q(Q(2)) - Q(Q(3)))) - (3 + Q(Q(9))))

2342 := (2 + (Q(3) × (Q(Q(4)) + (Q(2)))))
2344 := (2 × (Q(34) + Q(4)))
2345 := ((Q(Q(2)) + Q((3 × Q(4)))) + (Q(5)))
2349 := (((Q(2) + Q(3)) + Q(4)) × Q(9))
2352 := (Q(Q(2)) × (3 × Q((5 + 2))))
2357 := ((2 × (3 - Q(5))) + Q(Q(7)))
2362 := (Q(2) + (Q(3) × (6 + Q(Q(Q(2))))))
2363 := -(Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6))))/3))
2365 := (((Q(Q(2)) - Q(Q(3))) × (-Q(6))) + (Q(5)))
2367 := ((2 - 36) + Q(Q(7)))
2368 := (Q((2³)) + Q((6 × 8)))
2371 := (Q(Q(Q(2))) + (Q((-3) + Q(7)) - 1))
2372 := ((-Q((2 + 3))) + Q(Q(7)) - (Q(2)))
2373 := ((-Q((2 + 3))) + Q(Q(7)) - 3)
2374 := ((2 + Q((-3) + Q(7))) + Q(Q(4)))
2375 := (((2 - 3) + Q(Q(7))) - (Q(5)))
2376 := (((2 + Q(3)) + Q(Q(7))) - (Q(6)))
2377 := ((Q((2 + 3)) + Q(Q(7))) - Q(7))
2379 := ((-Q(Q(2) + Q(3))) + Q(Q(7)) - 9)
2384 := (((Q(2) + Q(Q(3))) + Q(8)) × Q(4))
2385 := (Q(Q((2 × 3))) + Q((8 + Q(5))))
2387 := -(Q((2 × 3) + 8) + Q(Q(7)))
2391 := (Q(Q((Q(2) + 3))) - (9 + 1))
2394 := (Q(Q((Q(2) + 3))) - (-9 + Q(4)))
2397 := (-Q(2)) + Q(((Q(3) - 9) + Q(7)))
2401 := Q(Q(((2 × 4) - 01)))
2403 := (2 + Q(Q((4 + 03))))
2407 := ((2 + 4) + Q(Q(07)))
2417 := ((2⁴) + Q(Q((1 × 7))))
2419 := (Q((2 × Q((4 + 1)))) - (Q(9)))
2425 := (24 + Q(Q((2 + 5))))
2427 := ((24 + 2) + Q(Q(7)))
2432 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) × Q(3)) - Q(Q(2)))
2437 := (((Q(2) - Q(4)) × (-3)) + Q(Q(7)))
2439 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) × Q(3)) - 9)
2446 := ((-2) - Q(Q(4))) + Q((Q(4) + Q(6)))
2447 := ((2 + 44) + Q(Q(7)))
2448 := (Q((2 + 4)) × (4 + Q(8)))
2449 := -(((Q(Q(2)) + Q(Q((4 + 4)))) - Q(Q(9))))
2452 := ((Q(2) - Q(Q(4))) + Q(52))
2463 := -(2 + (4⁶)) + Q(Q(Q(3)))

$$\begin{aligned} 2464 &:= ((Q(Q(2)) - Q(Q(4))) + Q((Q(6) + Q(4)))) \\ 2465 &:= (Q(Q(Q(2))) + Q(((Q(4) + (6)) + Q(5)))) \\ 2469 &:= ((Q(2) - (4^6)) + Q(Q(9))) \\ 2475 &:= (Q(((Q(2)/4) + Q(7))) - (Q(5))) \\ 2483 &:= (((2 + Q(4)) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \\ 2484 &:= (Q((2 + 48)) - Q(4)) \\ 2489 &:= ((24 - Q(Q(8))) + Q(Q(9))) \\ 2492 &:= ((2 - Q((Q(4) + 9))) \times (-Q(2))) \\ 2493 &:= ((Q((-2) + Q(4))) + (Q(9))) \times Q(3) \\ 2495 &:= (Q((2 \times (Q(4) + 9))) - (5)) \\ 2496 &:= (-Q(2)) + Q(-(4 - (9 \times 6))) \\ 2497 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) \times 9) + Q(7)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2500 &:= Q(2 \times Q(5)) + 00 \\ 2501 &:= Q(2 \times Q(5)) + 01 \\ 2502 &:= Q(2 \times Q(5)) + 02 \\ 2503 &:= Q(2 \times Q(5)) + 03 \\ 2504 &:= Q(2 \times Q(5)) + 04 \\ 2505 &:= Q(2 \times Q(5)) + 05 \\ 2506 &:= Q(2 \times Q(5)) + 06 \\ 2507 &:= Q(2 \times Q(5)) + 07 \\ 2508 &:= Q(2 \times Q(5)) + 08 \\ 2509 &:= Q(2 \times Q(5)) + 09 \\ 2510 &:= Q(2 \times Q(5)) + 10 \\ 2511 &:= Q(2 \times Q(5)) + 11 \\ 2512 &:= Q(2 \times Q(5)) + 12 \\ 2513 &:= Q(2 \times Q(5)) + 13 \\ 2514 &:= Q(2 \times Q(5)) + 14 \\ 2515 &:= Q(2 \times Q(5)) + 15 \\ 2516 &:= Q(2 \times Q(5)) + 16 \\ 2517 &:= Q(2 \times Q(5)) + 17 \\ 2518 &:= Q(2 \times Q(5)) + 18 \\ 2519 &:= Q(2 \times Q(5)) + 19 \\ 2520 &:= Q(2 \times Q(5)) + 20 \\ 2521 &:= Q(2 \times Q(5)) + 21 \\ 2522 &:= Q(2 \times Q(5)) + 22 \\ 2523 &:= Q(2 \times Q(5)) + 23 \\ 2524 &:= Q(2 \times Q(5)) + 24 \\ 2525 &:= Q(2 \times Q(5)) + 25 \\ 2526 &:= Q(2 \times Q(5)) + 26 \\ 2527 &:= Q(2 \times Q(5)) + 27 \\ 2528 &:= Q(2 \times Q(5)) + 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2529 &:= Q(2 \times Q(5)) + 29 \\ 2530 &:= Q(2 \times Q(5)) + 30 \\ 2531 &:= Q(2 \times Q(5)) + 31 \\ 2532 &:= Q(2 \times Q(5)) + 32 \\ 2533 &:= Q(2 \times Q(5)) + 33 \\ 2534 &:= Q(2 \times Q(5)) + 34 \\ 2535 &:= Q(2 \times Q(5)) + 35 \\ 2536 &:= Q(2 \times Q(5)) + 36 \\ 2537 &:= Q(2 \times Q(5)) + 37 \\ 2538 &:= Q(2 \times Q(5)) + 38 \\ 2539 &:= Q(2 \times Q(5)) + 39 \\ 2540 &:= Q(2 \times Q(5)) + 40 \\ 2541 &:= Q(2 \times Q(5)) + 41 \\ 2542 &:= Q(2 \times Q(5)) + 42 \\ 2543 &:= Q(2 \times Q(5)) + 43 \\ 2544 &:= Q(2 \times Q(5)) + 44 \\ 2545 &:= Q(2 \times Q(5)) + 45 \\ 2546 &:= Q(2 \times Q(5)) + 46 \\ 2547 &:= Q(2 \times Q(5)) + 47 \\ 2548 &:= Q(2 \times Q(5)) + 48 \\ 2549 &:= Q(2 \times Q(5)) + 49 \\ 2550 &:= Q(2 \times Q(5)) + 50 \\ 2551 &:= Q(2 \times Q(5)) + 51 \\ 2552 &:= Q(2 \times Q(5)) + 52 \\ 2553 &:= Q(2 \times Q(5)) + 53 \\ 2554 &:= Q(2 \times Q(5)) + 54 \\ 2555 &:= Q(2 \times Q(5)) + 55 \\ 2556 &:= Q(2 \times Q(5)) + 56 \\ 2557 &:= Q(2 \times Q(5)) + 57 \\ 2558 &:= Q(2 \times Q(5)) + 58 \\ 2559 &:= Q(2 \times Q(5)) + 59 \\ 2560 &:= Q(2 \times Q(5)) + 60 \\ 2561 &:= Q(2 \times Q(5)) + 61 \\ 2562 &:= Q(2 \times Q(5)) + 62 \\ 2563 &:= Q(2 \times Q(5)) + 63 \\ 2564 &:= Q(2 \times Q(5)) + 64 \\ 2565 &:= Q(2 \times Q(5)) + 65 \\ 2566 &:= Q(2 \times Q(5)) + 66 \\ 2567 &:= Q(2 \times Q(5)) + 67 \\ 2568 &:= Q(2 \times Q(5)) + 68 \\ 2569 &:= Q(2 \times Q(5)) + 69 \\ 2570 &:= Q(2 \times Q(5)) + 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2571 &:= Q(2 \times Q(5)) + 71 \\
 2572 &:= Q(2 \times Q(5)) + 72 \\
 2573 &:= Q(2 \times Q(5)) + 73 \\
 2574 &:= Q(2 \times Q(5)) + 74 \\
 2575 &:= Q(2 \times Q(5)) + 75 \\
 2576 &:= Q(2 \times Q(5)) + 76 \\
 2577 &:= Q(2 \times Q(5)) + 77 \\
 2578 &:= Q(2 \times Q(5)) + 78 \\
 2579 &:= Q(2 \times Q(5)) + 79 \\
 2580 &:= Q(2 \times Q(5)) + 80 \\
 2581 &:= Q(2 \times Q(5)) + 81 \\
 2582 &:= Q(2 \times Q(5)) + 82 \\
 2583 &:= Q(2 \times Q(5)) + 83 \\
 2584 &:= Q(2 \times Q(5)) + 84 \\
 2585 &:= Q(2 \times Q(5)) + 85 \\
 2586 &:= Q(2 \times Q(5)) + 86 \\
 2587 &:= Q(2 \times Q(5)) + 87 \\
 2588 &:= Q(2 \times Q(5)) + 88 \\
 2589 &:= Q(2 \times Q(5)) + 89 \\
 2590 &:= Q(2 \times Q(5)) + 90 \\
 2591 &:= Q(2 \times Q(5)) + 91 \\
 2592 &:= Q(2 \times Q(5)) + 92 \\
 2593 &:= Q(2 \times Q(5)) + 93 \\
 2594 &:= Q(2 \times Q(5)) + 94 \\
 2595 &:= Q(2 \times Q(5)) + 95 \\
 2596 &:= Q(2 \times Q(5)) + 96 \\
 2597 &:= Q(2 \times Q(5)) + 97 \\
 2598 &:= Q(2 \times Q(5)) + 98 \\
 2599 &:= Q(2 \times Q(5)) + 99
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2603 &:= (2 + Q((60 - Q(3)))) \\
 2608 &:= (2 \times (Q(Q(6)) + 08)) \\
 2615 &:= ((2 \times (Q(Q(6)) - 1)) + (Q(5))) \\
 2619 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (Q(6) - 1)) \times 9) \\
 2622 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times 2) - 2) \\
 2623 &:= (Q((26 \times 2)) - Q(Q(3))) \\
 2624 &:= (2 \times (Q((6^2)) + Q(4))) \\
 2625 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(6))) \times (-2)) + (Q(5))) \\
 2626 &:= ((2 \times Q(Q(6))) + (-2) + Q(6)) \\
 2627 &:= (26 + Q((2 + Q(7)))) \\
 2628 &:= ((2 \times Q(Q(6))) + Q(-(2 - 8))) \\
 2632 &:= (((Q(Q(Q(2))) + Q(6)) \times Q(3)) + Q(2))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2635 &:= ((2 \times (Q(Q(6)) + (Q(3)))) + (Q(5))) \\
 2638 &:= ((-2) \times Q((Q(6) - Q(3)))) + Q(Q(8))) \\
 2640 &:= -((Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(6)) + Q(40)))) \\
 2647 &:= ((-((Q(2) + (6))) + Q(Q(4))) + Q(Q(7))) \\
 2648 &:= ((2 \times (Q(Q(6)) - (4))) + Q(8)) \\
 2652 &:= (((2 + Q(6)) + Q(Q(5))) \times Q(2)) \\
 2653 &:= (((-Q(2)) \times (-Q(6)) - Q(Q(5)))) + (Q(3))) \\
 2654 &:= -((Q(Q(Q(2))) - (-6 + Q(54)))) \\
 2655 &:= ((Q((-2) + Q(6))) - Q(Q(5))) \times 5) \\
 2657 &:= (((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) / (-5)) + Q(Q(7))) \\
 2658 &:= (2 \times (Q(Q(6)) + (Q(5) + 8))) \\
 2659 &:= (Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))) - (5 \times 9)) \\
 2660 &:= -((Q(Q(Q(2))) - (Q(-(6 - 60)))) \\
 2661 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(6))) + Q((Q(6) + 1))) \\
 2662 &:= (-2) + ((Q(Q(6)) + (Q(6))) \times 2) \\
 2664 &:= (2 \times (Q(6) + (6^4))) \\
 2667 &:= (266 + Q(Q(7))) \\
 2668 &:= ((2 \times (Q(Q(6)) + (6))) + Q(8)) \\
 2669 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(6))) + Q(Q(6))) + (Q(9))) \\
 2672 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((6 + 7)) - 2)) \\
 2673 &:= ((26 + 7) \times Q(Q(3))) \\
 2674 &:= ((2 \times (Q(Q(6)) + Q(7))) - Q(4)) \\
 2675 &:= ((Q((Q(2) + (6))) + (7)) \times Q(5)) \\
 2676 &:= (2 \times (Q(Q(6)) + (7 \times 6))) \\
 2684 &:= -((((Q((-2) + Q(6))) - Q(Q(8))) + Q(Q(4)))) \\
 2687 &:= (((-2) + (Q(6) \times 8)) + Q(Q(7))) \\
 2688 &:= (((-2) + Q(6)) + 8) \times Q(8) \\
 2689 &:= (((-2) \times Q((Q(6) + 8))) + Q(Q(9))) \\
 2696 &:= -((Q(2) - ((-6 + Q(9)) \times Q(6))) \\
 2697 &:= (Q(-(2 - (6 \times 9)))) - (7) \\
 2704 &:= Q((-((2 - 70)) - Q(4))) \\
 2713 &:= (Q(((2 + Q(7)) + 1)) + (Q(3))) \\
 2723 &:= (((-2) + Q(Q(7))) + Q((2 \times Q(3)))) \\
 2725 &:= ((Q(Q(2)) + Q((7 + Q(Q(2)))) \times 5) \\
 2728 &:= ((Q(2) + (7)) \times (Q(Q(Q(2))) - 8)) \\
 2729 &:= ((Q(2) + Q(Q(7))) + (Q((2 \times 9)))) \\
 2732 &:= ((Q((Q(2) + Q(7))) - Q(Q(3))) + (Q(2))) \\
 2734 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(7))) + Q(Q(3))) + Q(Q(4))) \\
 2735 &:= (((-Q(2)) + Q((Q(7) + Q(3)))) - Q(Q(5))) \\
 2736 &:= (((2 - 7) + Q(Q(3))) \times Q(6)) \\
 2738 &:= (((-Q(2)) \times Q((-7 + Q(Q(3)))) / (-8))
 \end{aligned}$$

2742 := (Q(2) + (Q(74)/2))
2743 := (-2) + ((Q(7) + Q(Q(4))) × Q(3))
2745 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q(7))) × (4 + 5))
2749 := (Q(2) + ((Q(7) + Q(Q(4))) × 9))
2753 := ((Q((-2) + Q(7))) + Q(Q(5))) - Q(Q(3))
2754 := ((2 + Q(7)) × 54)
2756 := (Q(Q(Q(2))) + Q((Q(7) - ((5 - 6))))))
2767 := (Q((Q(2) + Q(7))) - (6 × 7))
2768 := (Q(Q(2)) + ((Q(7) - (6)) × Q(8)))
2776 := (Q(2) + (77 × Q(6)))
2777 := -((Q(-(Q(2) - Q(7)))) - ((Q(Q(7)) + Q(Q(7))))))
2782 := -((Q(Q(Q(2))) - (Q(7) × (Q(8) - 2))))
2783 := ((Q(Q(2)) + (7)) × Q((8 + 3)))
2786 := ((-((2 × 7)) + Q(Q(8))) - Q(Q(6)))
2795 := (Q((Q(2) + Q(7))) - (9 + 5))
2799 := ((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) + Q((-9) + Q(9)))
2809 := Q(((-2) + Q(8)) - 09))
2811 := (2 + Q((Q(8) - 11)))
2816 := ((Q(Q(2)) + Q(Q(8))) - Q(Q((1 × 6))))
2825 := (Q(Q(2)) + Q(((Q(8) - Q(Q(2))) + (5))))
2832 := (Q(Q(2)) × (8 + Q((Q(3) + Q(2)))))
2835 := ((Q((Q(Q(2)) + 8)) - Q(3)) × 5)
2836 := -(((Q(Q(2)) + Q(8)) - Q((Q(3) × 6))))
2848 := ((Q((2 + 8)) + Q(Q(4))) × 8)
2854 := ((2 - Q(8)) + Q(54))
2855 := ((Q((Q(Q(2)) + 8)) - 5) × 5)
2857 := (Q(Q(Q(2))) + ((8 × Q(5)) + Q(Q(7))))
2864 := (((Q(Q(2)) + Q(8)) × Q(6)) - Q(4))
2867 := (Q(-(Q(2) - Q(8)) + (6))) - (Q(7))
2868 := (((Q(2) + Q(Q(8))) - Q(Q(6))) + Q(8))
2875 := (((2 + Q(8)) + Q(7)) × Q(5))
2876 := -((Q(Q(Q(2))) + (-87) × Q(6)))
2877 := (((Q(2) + Q(8)) × 7) + Q(Q(7)))

2880 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 0
2881 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 1
2882 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 2
2883 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 3
2884 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 4
2885 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 5
2886 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 6
2887 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 7

2888 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 8
2889 := -Q(Q(Q(2))) + Q(Q(8) - 8) + 9
2896 := (Q(Q(2)) - (Q(8) × (-9) - Q(6)))
2912 := (Q(Q(2)) × (91 × 2))
2916 := Q(((2 × 9) + Q((1 × 6))))
2918 := (2 - (-9) × Q(18))
2925 := ((Q((2 + 9)) - Q(2)) × Q(5))
2926 := ((Q(2) - Q(9)) × (-2) - Q(6))
2928 := (-Q(Q(2)) × ((9 - Q(Q(Q(2)))) + Q(8)))
2929 := ((Q(Q(Q(2))) × 9) + Q((Q(Q(2)) + 9)))
2932 := ((Q(2) + ((9³))) × Q(2))
2945 := (Q(Q(2)) + ((9 × Q(Q(4))) + Q(Q(5))))
2952 := (-Q(2) × (-9) - Q((Q(5) + 2)))
2953 := ((Q(Q(2)) × 9) + (Q(53)))
2965 := (((Q(Q(2)) - (Q(9))) × (-Q(6))) + Q(Q(5)))
2967 := ((2 + Q((9 × 6))) + Q(7))
2975 := ((Q(2) + Q(9)) × (7 × 5))
2976 := -((Q(-(2 - 9)) - Q((Q(7) + (6)))))
2977 := (Q((Q(Q(2)) + 9)) + (-Q(7) + Q(Q(7))))
2979 := ((Q((2 × 9)) + (7)) × 9)
2989 := ((Q(2) × (-9)) + Q((Q(8) - 9)))
3025 := Q((30 + 25))
3055 := (30 + Q(55))
3128 := (Q((Q(Q(3)) - Q((1 + Q(2))))) - 8)
3129 := -((Q(Q(Q(3) - 1))) - Q((Q(2) + Q(9))))
3135 := (-Q(31) + Q(Q((3 + 5))))
3136 := Q(((3 - 1) + (Q(3) × 6)))
3138 := (-((Q(31) - 3)) + Q(Q(8)))
3145 := (Q(3) + Q((Q(Q(-(1 - 4)))) - (Q(5))))
3152 := (Q((31 + Q(5))) + Q(Q(2)))
3159 := ((3 + Q((1 + 5))) × Q(9))
3168 := -((Q(Q(3)) - Q((Q((1 + 6)) + 8))))
3172 := (Q((Q(3) × (-1 - 7))) + Q(Q(Q(2))))
3197 := (Q(Q(Q(3))) + (-1) × Q((9 + Q(7))))
3232 := ((Q(Q(3)) + Q((2 + Q(3)))) × Q(Q(2)))
3240 := (Q((3²)) × 40)
3249 := Q((3 + ((2 + 4) × 9)))
3250 := ((Q(Q(3)) - Q(Q(2))) × 50)
3252 := (3 + Q(((Q(Q(2)) + (Q(5))) + Q(Q(2)))))
3258 := (Q(3) + Q((Q((2 + 5)) + 8)))
3263 := -((Q(Q((3 + 2))) - (Q(Q(6)) × 3)))

3265 := ((Q(Q(3)) × (Q(2) + Q(6))) + (Q(5)))
3267 := (3 × Q((26 + 7)))
3272 := ((Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))) - Q(Q(7))) - Q(Q(Q(2))))
3275 := ((3 + (2⁷)) × Q(5))
3276 := (((Q(3) + Q(2)) × 7) × Q(6))
3279 := -(((Q(Q(3)) + (Q(2))) - Q((Q(7) + 9))))
3283 := (Q((Q(3) - 2)) × (Q(8) + 3))
3285 := ((Q(Q(3)) + Q((Q(Q(2)) + 8))) × 5)
3295 := -((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(2)) × (9 - Q(Q(5))))))
3321 := ((- (Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3)))) / (- (2 × 1)))
3322 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(3)) + 2))) / 2)
3328 := ((3 + Q((Q(3) - 2))) × Q(8))
3337 := (-((3³)) + Q((Q(3) + Q(7))))
3355 := -((Q(3) - Q((3 + 55))))
3357 := (Q((33 + Q(5))) - (7))
3358 := (-((3 + 3)) + Q(58))
3361 := (- (3) + Q(-((3 - 61))))
3364 := Q(((3 × 3) × 6) + 4))
3367 := (3 + Q(((3 + 6) + Q(7))))
3373 := ((3 × 3) + Q((Q(7) + Q(3))))
3375 := (Q(3) × 375)
3384 := -(((Q(Q(3)) - Q((- (3) + Q(8)))) + Q(Q(4))))
3397 := (33 + Q((9 + Q(7))))
3402 := (Q(Q(3)) × (40 + 2))
3425 := (Q(Q((3 + 4))) + Q((2⁵)))
3435 := (((3 × Q(Q(4))) - Q(Q(3))) × 5)
3445 := (Q(Q(3)) - (- (4) × Q((4 + Q(5)))))
3448 := ((Q(Q(3)) × (- (4 + 4))) + Q(Q(8)))
3453 := ((Q(34) - (5)) × 3)
3456 := ((- (Q(3)) - Q(Q(4))) + Q((Q(5) + Q(6))))
3458 := (((3 - Q(4)) - Q(Q(5))) + Q(Q(8)))
3468 := -((Q(34) - Q(68)))
3471 := -((Q((Q(3) + Q(4))) - Q(Q((7 + 1)))))
3478 := -(((Q((Q(3) + Q(4))) - (7)) - Q(Q(8))))
3481 := Q((((Q(3) - (4)) - Q(8)) × (-1)))
3489 := ((- (3) × Q((4 × 8))) + Q(Q(9)))
3492 := (Q(3) × ((Q(4) + Q(9)) × Q(2)))
3496 := (Q((Q(Q(3)) - Q(4))) - Q((- (9) + Q(6))))
3519 := (Q((Q(3) + (51))) - (Q(9)))
3524 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(5))) / 2) + Q(Q(4)))
3528 := (Q((3 × (5 + 2))) × 8)

3529 := (Q(35) + (Q(Q(Q(2))) × 9))
3546 := (Q(3) × (Q((5 × 4)) - (6)))
3548 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(5))) - (4)) + Q(Q(8)))
3552 := (Q(Q(Q(3))) + (- (Q(55)) + Q(Q(2))))
3555 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(5))) + (5)) × 5)
3556 := ((3 × Q(Q(5))) + Q((5 + Q(6))))
3557 := (Q((Q(3) + ((5 × 5)))) + Q(Q(7)))
3558 := (3 × ((Q(Q(5)) + Q(Q(5))) - Q(8)))
3562 := (Q(Q(3)) + Q((- (5) + Q((6 + 2)))))
3564 := ((Q(3) - Q((5 × 6))) × (-4))
3572 := ((Q(Q(3)) - (5)) × (Q(7) - 2))
3573 := ((Q(Q(3)) × (- (5) + Q(7))) + (Q(3)))
3575 := (Q((3 + 57)) - Q(5))
3577 := ((Q(35) - Q(7)) + Q(Q(7)))
3582 := (((Q(Q(3)) - (Q(5))) × Q(8)) - 2)
3584 := (((3 + Q(5)) × 8) × Q(4))
3591 := -((Q(3) - Q((59 + 1))))
3615 := -((Q(Q(3)) - (Q(61) - Q(5))))
3616 := -(((Q(Q(3)) - Q(Q(6))) - Q(Q((1 + 6)))))
3617 := ((- (Q(3)) + Q((Q(6) - 1))) + Q(Q(7)))
3623 := (((3 × Q(Q(6))) - Q(Q(Q(2)))) - Q(3))
3625 := (((3⁶) - Q(2)) × 5)
3626 := (((3 × Q(Q(6))) - Q(Q(Q(2)))) - 6)
3628 := (((Q(Q(3)) + (Q(6))) × (-Q(2))) + Q(Q(8)))
3629 := (((Q(Q(3)) × (-Q(6))) - Q(Q(2))) + Q(Q(9)))
3632 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6)))) - Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2)))))
3636 := (Q(-((3 - 63))) + (Q(6)))
3637 := (Q((3 + Q(6))) + Q((- (3) + Q(7))))
3644 := ((3 × (Q(Q(6)) + (4))) - Q(Q(4)))
3645 := ((Q(3) + Q(6)) × Q((4 + 5)))
3648 := ((Q(Q(3)) - (6 × 4)) × Q(8))
3649 := (((Q(Q(3)) × (-Q(6))) + (4)) + Q(Q(9)))
3654 := (Q(3) × (6 + Q((5 × 4))))
3657 := (3 × (- (6) + Q((5 × 7))))
3663 := ((3 × Q(Q(6))) - Q((6 + Q(3))))
3672 := (((- (Q(3)) + Q(Q(6))) + Q(Q(7))) - Q(Q(2)))
3675 := (-((3 - 6) × Q((7 × 5)))
3679 := (((- (Q(3)) + Q(Q(6))) + Q(Q(7))) - 9)
3684 := (3 × (Q(Q(6)) - (Q(8) + (4))))
3688 := ((3 × (Q(Q(6)) - Q(8))) - 8)
3694 := ((- (3) + Q(Q(6))) + Q(Q((- (9) + Q(4))))

$$\begin{aligned}
 3697 &:= (Q(Q((3-6)+9))) + Q(Q(7))) \\
 3706 &:= ((Q(3) + Q(Q(7))) + Q(Q(06))) \\
 3712 &:= -(Q(3)) + Q((Q(7) + 12)) \\
 3713 &:= (Q((Q(3) \times 7)) - Q(Q((1+3)))) \\
 3714 &:= ((Q((Q(3) \times 7)) + 1) - Q(Q(4))) \\
 3721 &:= Q((-3) + Q(((7+2)-1))) \\
 3723 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(7)))/(-2)) \times (-3)) \\
 3724 &:= (3 + Q(((Q(7) - Q(2)) + Q(4)))) \\
 3725 &:= (((3 \times Q(7)) + 2) \times Q(5)) \\
 3726 &:= (3 \times ((-Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) \times 6)) \\
 3728 &:= (Q((3 + Q(7))) + Q((Q(2) \times 8))) \\
 3735 &:= (3 \times (Q(Q(7)) - Q((Q(3) + Q(5))))) \\
 3743 &:= (Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(7) + (4))) + (Q(3)))) \\
 3746 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((Q((Q(7) + (4))) + (6)))) \\
 3749 &:= ((-3) - Q((Q(7) + (4)))) + Q(Q(9)) \\
 3756 &:= (3 \times (-((Q(7) - (5))) + Q(Q(6)))) \\
 3761 &:= -(((Q(3) - Q(7)) - Q(61))) \\
 3762 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) + Q(Q(6))) - Q(Q(2))) \\
 3764 &:= (Q((Q(3) + Q(7))) + Q((Q(6) - Q(4)))) \\
 3768 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((-7) - Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \\
 3769 &:= (((-Q(3)) + Q(Q(7))) + Q(Q(6))) + (Q(9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3770 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 0 \\
 3771 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 1 \\
 3772 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 2 \\
 3773 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 3 \\
 3774 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 4 \\
 3775 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 5 \\
 3776 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 6 \\
 3777 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 7 \\
 3778 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 8 \\
 3779 &:= Q(37) + Q(Q(7)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3782 &:= ((-((Q(3) + Q(7))) + Q(Q(8))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 3784 &:= ((Q((3 \times 7)) \times 8) + Q(Q(4))) \\
 3786 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) + 8) + Q(Q(6))) \\
 3792 &:= ((3 \times 79) \times Q(Q(2))) \\
 3794 &:= ((Q(Q(3)) + Q((7 \times 9))) - Q(Q(4))) \\
 3824 &:= ((-((Q(3) + 8)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(4)) \\
 3825 &:= ((Q(3) + Q((8 + Q(2)))) \times Q(5)) \\
 3828 &:= (((-3) - Q(8)) \times Q(2)) + Q(Q(8)) \\
 3831 &:= ((-Q(3)) + Q(Q(8))) - Q(Q((3+1)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3834 &:= (((3 + Q(Q(8))) - (Q(3))) - Q(Q(4))) \\
 3835 &:= (-Q(3)) + Q((Q(8) + ((3-5)))) \\
 3837 &:= ((-3) + Q(Q(8))) - Q((Q(3) + (7))) \\
 3844 &:= Q(((3) + Q(8)) + (4/4)) \\
 3846 &:= ((Q(Q(-(3-8))) + (Q(4))) \times 6) \\
 3853 &:= (Q(3) + Q((Q(8) - (5-3)))) \\
 3854 &:= (((Q(3) + Q(Q(8))) + (5)) - Q(Q(4))) \\
 3857 &:= ((Q((3 \times 8)) - Q(5)) \times 7) \\
 3861 &:= (3 \times ((-8) + Q(Q(6))) - 1)) \\
 3862 &:= ((3 \times (-8) + Q(Q(6))) - 2) \\
 3863 &:= -((Q(-(3-8)) - (Q(Q(6)) \times 3))) \\
 3865 &:= -(((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) + (6 \times Q(5)))) \\
 3868 &:= (-((38 \times 6)) + Q(Q(8))) \\
 3872 &:= (Q((3-8) + Q(7))) \times 2 \\
 3882 &:= (38 + Q((Q(8) - 2))) \\
 3886 &:= ((3 + Q(8)) \times (Q(8) - (6))) \\
 3888 &:= (Q(Q(3)) \times (Q(8) - ((8+8)))) \\
 3897 &:= ((Q(3) \times (-8)) + Q((9 \times 7))) \\
 3915 &:= (3 \times (9 + Q(Q((1+5)))) \\
 3917 &:= (-3) + ((Q(9) - 1) \times Q(7)) \\
 3922 &:= ((-Q((Q(3) + Q(9)))) + Q(Q(Q(2))))/(-2)) \\
 3928 &:= ((3 + Q(9)) + Q((-2) + Q(8))) \\
 3937 &:= ((3 \times Q(Q((9-3)))) + Q(7)) \\
 3948 &:= (-((Q((3+9)) + (4))) + Q(Q(8))) \\
 3951 &:= ((-Q(3)) + Q(Q(9))) - Q(51) \\
 3952 &:= (((-Q(3)) + Q(Q((9-5)))) \times Q(Q(2))) \\
 3960 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(-(9-60))) \\
 3963 &:= ((3-9) + Q(63)) \\
 3966 &:= (-3) + Q(((9) + Q(6)) + Q(6))) \\
 3968 &:= ((Q((Q(3) + Q(9))) - (Q(6))) - Q(Q(8))) \\
 3969 &:= Q(((3-9) + 69)) \\
 3971 &:= ((3 + Q((9 \times 7))) - 1) \\
 3974 &:= ((Q(3) + Q((9 \times 7))) - (4)) \\
 3978 &:= (Q((3 \times 9)) + Q((Q(7) + 8))) \\
 3981 &:= ((3+9) + Q((Q(8) - 1))) \\
 3984 &:= ((Q((3+9)) + Q(Q(8))) - Q(Q(4))) \\
 4047 &:= (Q(Q((4+04))) - Q(7)) \\
 4080 &:= (-Q(4)) + Q(Q((08+0))) \\
 4081 &:= ((-Q(4)) + Q(Q(08))) + 1 \\
 4082 &:= ((-Q(4)) + Q(Q(08))) + 2 \\
 4083 &:= ((-Q(4)) + Q(Q(08))) + 3 \\
 4084 &:= ((4 + Q(Q(08))) - Q(4))
 \end{aligned}$$

4085 := $((-(Q(4)) + Q(Q(08))) + (5))$
4086 := $((-(Q(4)) + Q(Q(08))) + (6))$
4087 := $((40 + Q(Q(8))) - Q(7))$
4088 := $(Q(Q((4 \times 0) + 8))) - 8)$
4089 := $((-(Q(4)) + Q(Q(08))) + 9)$
4112 := $((Q(Q(4)) + 1) \times Q(Q((1 \times 2))))$
4113 := $((Q(4) + 1) + Q(Q((-1) + Q(3))))$
4128 := $((Q(4) \times (1 \times 2)) + Q(Q(8)))$
4136 := $((4 + Q(Q((-1) + Q(3)))) + Q(6))$
4144 := $((Q(Q(4)) - ((1 - 4))) \times Q(4))$
4164 := $((Q(Q(4)) - 1) - Q(Q(6))) \times (-4)$
4173 := $((-(4) + Q(Q((1 + 7)))) + Q(Q(3)))$
4177 := $-(((Q(Q((4 + 1))) - Q(Q(7))) - Q(Q(7))))$
4193 := $((Q(4) + Q(Q(-(1 - 9)))) + (Q(Q(3))))$
4209 := $((-(Q(4)) + Q(-(Q(Q(2)) + (0 - Q(9)))))$
4221 := $((-(4) + Q(Q((2 \times Q(2)) + 1)))$
4223 := $((-(4 - 2)) + Q(-(Q(Q(2)) - Q(Q(3)))))$
4224 := $((Q(Q(4))/2) + Q(Q((2 \times 4))))$
4225 := $Q(((4^2) + Q((2 + 5))))$
4227 := $((4 - 2) + Q((Q(Q(2)) + Q(7))))$
4228 := $((Q(Q(4))/(-2)) + Q((2 + Q(8))))$
4229 := $(4 + Q(-(Q((2 + 2)) - Q(9))))$
4232 := $((-(4) \times Q(23)) \times (-2))$
4233 := $-((Q(Q(4)) - Q((Q(2^3)) + 3)))$
4235 := $((Q(4) \times (Q(Q(Q(2))) + Q(3))) - 5)$
4239 := $((Q(Q(4)) + 2) \times (-Q(3)) + Q(Q(9)))$
4241 := $(Q(4) + Q((Q((2 \times 4)) + 1)))$
4243 := $((Q(4) + 2) + Q((-Q(4)) + Q(Q(3))))$
4272 := $((Q(Q(4)) + (Q(2) + (7))) \times Q(Q(2)))$
4274 := $((-(Q(4)) - (-2 \times (Q(Q(7)) - Q(Q(4)))))$
4283 := $((Q((Q(4) - 2)) + Q(Q(8))) - (Q(3)))$
4286 := $((Q((Q(4) - 2)) + Q(Q(8))) - (6))$
4287 := $((Q(Q(4)) - Q(Q(2))) + Q(Q(8))) - Q(7)$
4288 := $((Q((4^2)) - Q(8)) + Q(Q(8)))$
4293 := $((4 + Q(-(2 - 9))) \times Q(Q(3)))$
4316 := $((Q(Q(4)) + Q(Q((Q(3) - 1)))) - Q(6))$
4317 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((1 + Q(7)))))$
4321 := $(Q((4^3)) + Q((Q(Q(2)) - 1)))$
4325 := $((4 + Q((Q(3) + Q(2)))) \times Q(5))$
4332 := $(Q((Q(4) + 3)) \times (3 \times Q(2)))$
4335 := $((Q((4 + Q(Q(3)))) \times (-3))/(-5))$

4339 := $(Q((4^3)) - (-3 \times Q(9)))$
4343 := $(Q(Q(4)) - (Q(3) - Q((4^3))))$
4346 := $((Q((4^3)) + Q(Q(4))) - (6))$
4347 := $((-(4) + Q((Q(3) + Q(4)))) \times 7)$
4351 := $((Q(Q(4)) + Q(Q((3 + 5)))) - 1)$
4352 := $((-(4) + Q((Q((3 + 5)) + 2)))$
4356 := $Q(((4 \times 3) \times 5) + 6)$
4367 := $((4 \times Q(Q(Q(3))))/6) - 7)$
4368 := $(Q(-(Q(4) + (-3 \times Q(6)))) - (Q(Q(8))))$
4369 := $(Q(-(Q(4)) + Q(Q(3))) - (Q(Q(6))/(-9)))$
4375 := $((Q(4) + Q(3)) \times 7) \times Q(5)$
4385 := $(Q((4^3)) + Q((-8) + Q(5)))$
4388 := $((4 \times (Q(3) + Q(8))) + Q(Q(8)))$
4392 := $((-(Q(43)) + Q((Q(9) - 2)))$
4394 := $(Q((Q(4) - 3)) + Q((Q(9) - Q(4))))$
4433 := $((Q(Q(4)) + Q((4^3))) + Q(Q(3)))$
4465 := $(Q(Q(4)) - ((Q(4) - Q(65))))$
4473 := $((-(Q(4)) + Q((4 + (7 \times Q(3)))))$
4481 := $(Q(Q(4)) + Q((Q(4) + Q((8 - 1)))))$
4488 := $((Q((Q(4) + (4))) + Q(Q(8))) - 8)$
4489 := $Q(((Q(4) - (4)) + Q(8)) - 9)$
4497 := $-((Q(Q(4)) - ((Q(4) + Q(9)) \times Q(7))))$
4512 := $((Q(Q(4)) + (Q(5) + 1)) \times Q(Q(2)))$
4517 := $(Q((45 + 1)) + Q(Q(7)))$
4518 := $((Q(Q(4)) - (5)) \times 18)$
4525 := $(Q(45) + Q((2 \times Q(5))))$
4528 := $((Q(4) \times (Q(5) + 2)) + Q(Q(8)))$
4532 := $((-(Q(45)) + Q(Q(Q(3)))) - Q(2))$
4533 := $((-(Q(45) + 3)) + Q(Q(Q(3))))$
4536 := $((-(Q(45)) + Q(Q((3 + 6))))$
4539 := $((-(Q(45) - 3)) + Q(Q(9)))$
4548 := $((4 \times Q(Q(5))) + (Q(Q(4)) \times 8))$
4563 := $(Q((45 - 6)) \times 3)$
4594 := $-(((Q(Q(4)) - Q(Q(5))) - Q((Q(9) - Q(4)))))$
4608 := $(Q((4 \times 6)) \times 08)$
4622 := $(Q((4 + Q((6 + 2)))) - 2)$
4624 := $Q(((4^{6/2}) + 4))$
4625 := $((4^6) + Q((-2) + Q(5)))$
4628 := $(4 + Q(((6 - 2) + Q(8))))$
4629 := $((-(4) - Q(Q(6))) + Q(-(Q(2) - Q(9))))$
4633 := $(Q(-(Q(Q(4)) - (Q((6 \times 3))))) + Q(3))$

4644 := $-(Q(Q(4)) - Q((6 + Q((4 + 4)))))$
4648 := $((4 \times 6) + Q((4 + Q(8))))$
4649 := $((Q(4) - Q(Q(6))) + Q((-4) + Q(9)))$
4672 := $(Q(4) \times ((6 \times Q(7)) - 2))$
4688 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) + Q((Q(8) - 8)))$
4689 := $((Q((4 \times 6)) \times 8) + Q(9))$
4708 := $-(Q(Q(4)) - (Q(70) + Q(8)))$
4729 := $(((-4) - Q(Q(7))) \times (-2)) - (Q(9))$
4732 := $((4 \times 7) \times Q((Q(3) + Q(2))))$
4736 := $((-Q((Q(4) + (7)))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)))$
4737 := $((Q(4) + Q(Q(7))) - Q(Q(3))) + Q(Q(7)))$
4738 := $((Q(Q(4)) - (7)) + Q((3 + Q(8))))$
4745 := $-(Q(4) - Q((74 - 5)))$
4749 := $(-4) + (Q(7) \times (Q(4) + Q(9)))$
4752 := $(-4) \times ((Q(Q(7)) - (Q(5))) / (-2))$
4756 := $(4 \times (Q((7 \times 5)) - Q(6)))$
4758 := $((4 - 7) + Q((5 + Q(8))))$
4761 := $Q((((Q(4) - Q(7)) - Q(6)) \times (-1)))$
4762 := $((Q(4) + Q(Q(7))) - (Q(6))) \times 2$
4763 := $((Q(Q(4)) \times (-7)) - (6)) + Q(Q(Q(3)))$
4768 := $((Q((4 \times 7)) \times 6) + Q(8))$
4769 := $((Q(Q(4)) \times (-7)) + Q(Q(Q(-(6 - 9))))))$
4772 := $(-Q(4)) + ((7 - Q(Q(7))) \times (-2))$
4773 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(7))) + Q((Q(7) - 3)))$
4778 := $(((-Q(4)) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))) - 8$
4782 := $(-4) + ((Q(Q(7)) - 8) \times 2)$
4785 := $((Q(4) + Q(7)) \times Q(8)) + Q(Q(5))$
4786 := $(-Q(4)) + (Q(Q(7)) \times (8 - 6))$
4792 := $((4 + Q(Q(7))) - 9) \times 2$
4797 := $((4 + Q(Q(7))) - 9) + Q(Q(7))$
4798 := $(-4) + (Q(7) \times 98)$
4825 := $(Q(Q((Q(4) - 8))) + (Q((2 + Q(5)))))$
4833 := $(-((4 + 8)^3)) + Q(Q(Q(3)))$
4835 := $(((-4) + Q(8)) \times Q(Q(3))) - (Q(5))$
4864 := $(Q(4) \times ((8 \times Q(6)) + Q(4)))$
4867 := $((Q(4) + Q((Q(8) + (6)))) - Q(7))$
4868 := $(-(4 \times 8)) + Q((6 + Q(8)))$
4873 := $(Q(Q(4)) + ((8 + Q(7)) \times Q(Q(3))))$
4875 := $((Q((4 \times 8)) - Q(7)) \times 5)$
4876 := $(Q((4 + Q(8))) - (-7 \times Q(6)))$
4896 := $(((-4) + Q(8)) \times Q(9)) + Q(6)$

4916 := $(Q(4) + Q((Q((9 - 1)) + (6))))$
4928 := $(-((4 - (9^2))) \times Q(8))$
4932 := $(-(((Q(Q(4)) - Q((Q(9) - Q(3)))) - (Q(2))))$
4948 := $((4 \times Q(9)) + Q((4 + Q(8))))$
4959 := $((Q(Q(4)) \times (9 \times 5)) - Q(Q(9)))$
4964 := $((-4) \times (-9 - Q(Q(6)))) - Q(Q(4))$
4972 := $((4 + Q(9)) + Q(Q(7))) \times 2$
4977 := $((Q(Q(4)) - (Q(9))) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))$
4984 := $((Q((Q(4) + 9)) \times 8) - Q(4))$
4995 := $(-Q(49)) + Q((Q(9) + (5)))$
5025 := $((Q(50) \times 2) + Q(5))$
5043 := $(Q((Q(5) + Q(04))) \times 3)$
5046 := $(Q((Q(5) - (0 - 4))) \times 6)$
5069 := $(-Q(50)) + Q((6 + Q(9)))$
5120 := $(Q(Q((5 - 1))) \times 20)$
5125 := $(-5) \times (-1 - Q((2^5)))$
5128 := $((Q(Q(5)) + Q(Q((1 \times 2)))) \times 8)$
5133 := $(-51) + Q((-Q(3)) + Q(Q(3)))$
5152 := $((Q(51) - Q(5)) \times 2)$
5159 := $(-Q(5)) - (Q((-1) + Q(5))) \times (-9))$
5164 := $((5 - Q(Q((1 \times 6)))) \times (-4))$
5175 := $((Q(Q((5 - 1))) - Q(7)) \times Q(5))$
5179 := $(-5) + Q(((1 + 7) \times 9))$
5182 := $(Q((Q((Q(5) - 1)) / 8)) - 2)$
5184 := $Q(((5 + 1) \times (8 + 4)))$
5184 := $Q(((5 + 1) \times (8 + 4)))$
5188 := $((5 - 1) + Q((8 + Q(8))))$
5189 := $(5 + Q(((1 \times 8) \times 9)))$
5193 := $((Q((Q(5) - 1)) \times 9) + (Q(3)))$
5220 := $((5 + Q(Q(Q(2)))) \times 20)$
5227 := $(Q(5) - (-2 \times Q((2 + Q(7)))))$
5233 := $(Q(Q(5)) + ((2^{Q(3)}) \times Q(3)))$
5236 := $((-((Q(5) + Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(6))))$
5245 := $((-Q(5)) - Q((2 \times Q(4)))) \times (-5)$
5248 := $((Q(5) + Q(Q(2))) \times (Q(4) \times 8))$
5249 := $(Q(Q(5)) + Q(-(Q(Q(Q(2))) + (-4 \times Q(9))))))$
5256 := $((Q(5) + Q((Q(Q(2)) - (5)))) \times Q(6))$
5264 := $(((-5) \times Q(2)) - Q(Q(6))) \times (-4)$
5265 := $(Q(Q((5 - 2))) \times 65)$
5281 := $((-5) \times Q(Q(Q(2)))) + Q(81)$
5284 := $((-Q(5)) - Q(Q(-(2 - 8)))) \times (-4)$

5286 := ((Q(Q(5)) + (2⁸)) × 6)
5288 := ((Q(Q(5)) + Q(-(2 - 8))) × 8)
5289 := ((-5) × Q(Q(Q(2)))) + (8 + Q(Q(9)))
5295 := -(((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) - Q(Q(9))) + Q(Q(5)))
5297 := ((-Q(Q(5))) + Q(-(Q(2) - Q(9)))) - 7
5304 := (-Q(Q(5))) + Q((Q(Q(3)) - 04))
5317 := (Q((53 + 1)) + Q(Q(7)))
5324 := (-5) + Q((Q(3) + Q((2 × 4))))
5328 := (((Q(Q(5)) - Q(3)) × 2) + Q(Q(8)))
5329 := Q(((5 + 3)² + 9))
5343 := ((Q(Q(5)) + Q(34)) × 3)
5348 := (Q((5 + Q(Q(3)))) - (Q(Q(4)) × 8))
5361 := ((Q(5) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((Q(6) - 1))))
5364 := (((-5) × Q(3)) - Q(Q(6))) × (-4)
5368 := ((Q(Q(5)) - Q(36)) × (-8))
5369 := -((Q((Q(5) - Q(3))) - Q((-6 + Q(9))))
5378 := -(((Q(Q(5)) + Q(Q(3))) - (Q(78))))
5381 := (Q((Q(5) + Q(3))) + Q((Q(8) + 1)))
5388 := ((-5) + Q((Q(3) + Q(8)))) + Q(8)
5392 := (Q(Q((5 + 3))) + Q((9 × Q(2))))
5427 := (Q(Q(5)) + ((4 - 2) × Q(Q(7))))
5445 := (5 × Q(((4 + 4) + Q(5))))
5466 := ((Q(Q(5)) - (Q(Q(4)) × 6)) × (-6))
5468 := (Q(((5 × Q(4)) - (6))) - 8)
5472 := (Q((Q((5 + 4)) - (7))) - (Q(2)))
5473 := (Q((Q((5 + 4)) - (7))) - 3)
5475 := (-((5 - 4)) + Q((Q(7) + Q(5))))
5476 := Q(((5 - Q(4)) + Q(7)) + Q(6))
5481 := ((Q(Q(5)) - Q(4)) × (8 + 1))
5483 := (-Q(5)) + ((4 + Q(8)) × Q(Q(3)))
5492 := (Q((Q(5) + (49))) + Q(Q(2)))
5495 := ((-Q(5)) - Q(Q(4))) + Q((Q(9) - (5)))
5496 := (((-Q(5)) + Q(Q(4))) + Q(Q(9))) - Q(Q(6))
5497 := ((Q(5) - (4)) + Q((Q(9) - (7))))
5525 := (Q(55) + Q((2 × Q(5))))
5529 := (-Q((Q(5) - (5)))) + Q(-(Q(2) - Q(9)))
5537 := (Q((-((5 × 5)) + Q(Q(3)))) + Q(Q(7)))
5539 := ((-5) + Q((Q(5) × 3))) - (Q(9))
5568 := (((Q(5) - Q(Q(5))) + Q(Q(6))) × 8)
5575 := -(((Q(5) + Q(5)) - Q(75)))
5585 := (((-5) + Q(Q(5))) × 8) + Q(Q(5))

5589 := (((Q(5)/5) + Q(8)) × Q(9))
5594 := (((Q(5) + Q(Q(5))) × 9) - Q(Q(4)))
5595 := (-Q(5)) - ((Q(Q(5)) × (-9)) + (5))
5624 := (((Q(Q(5)) × (-Q(6))) + (Q(2)))/(-4))
5625 := Q(((5 × 6)/2) × 5)

5630 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 0
5631 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 1
5632 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 2
5633 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 3
5634 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 4
5635 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 5
5636 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 6
5637 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 7
5638 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 8
5639 := 5 + Q(-6 + Q(Q(3))) + 9

5643 := ((Q(Q(5)) + (6 - 4)) × Q(3))
5648 := ((Q(Q(5)) + Q((Q(6)/4))) × 8)
5657 := (Q((Q(5) + Q(6))) + Q((-5) + Q(7)))
5675 := (Q(5) × ((Q(6) × 7) - Q(5)))
5686 := ((Q(Q(5)) × 6) + Q((8 + Q(6))))
5723 := ((Q((Q(5) + Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) - Q(3))
5725 := (((5 × Q(7)) - Q(Q(2))) × Q(5))
5726 := ((Q((Q(5) + Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) - 6)
5727 := (Q((-5) + Q((7 + 2))) - Q(7))
5729 := ((-((Q(Q(5)) - Q(7))) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9)))
5737 := (((Q(Q(5)) + (7)) × Q(3)) + Q(7))
5747 := ((Q(Q(5)) - (Q(7) × (-4))) × 7)
5751 := -((Q(5) - Q((75 + 1))))
5755 := (((Q(Q(5)) - Q(Q(7))) + Q(Q(5))) × (-5))
5769 := (Q((5 + 7)) + Q((-6 + Q(9))))
5771 := (-5) + Q((77 - 1))
5776 := Q(((5 + 77) - 6))
5782 := (-((Q(Q(5)) - (7))) + Q((Q(8) + Q(Q(2)))))
5785 := (Q((Q(5) + (7))) + Q((Q(8) + (5))))
5809 := (Q(Q(5)) + Q((8 × 09)))
5827 := (-5) + (8 × Q(27))
5835 := ((-5) + Q(8)) + Q((Q(Q(3)) - (5)))
5836 := ((-((Q(Q(5)) + Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(6))
5857 := ((-Q(5)) + Q((Q(8) - (5)))) + Q(Q(7))
5871 := -(((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) - Q(Q(7))) + 1)

5872 := $(-((Q(5) - (8 \times Q(7)))) \times Q(Q(2)))$
5873 := $((Q((-5) + Q(8))) + Q(Q(7))) - (Q(3)))$
5876 := $((Q((-5) + Q(8))) + Q(Q(7))) - (6))$
5879 := $-(((Q(Q(5)) + (8 + Q(7))) - Q(Q(9))))$
5896 := $(Q((Q(5) + Q(8))) - Q((9 + Q(6))))$
5904 := $(- (Q(5)) + Q((Q(9) + (0 - 4))))$
5914 := $((Q(Q(5)) \times 9) + Q((1 + Q(4))))$
5918 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + 18))$
5920 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + Q(Q((2 + 0))))$
5921 := $-((((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + Q(Q(2))) - 1))$
5922 := $((-5) + Q((Q(9) - Q(2)))) - 2$
5923 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + (Q(2) + Q(3))))$
5924 := $(-5) + Q(((9^2) - 4))$
5925 := $((5 + Q(Q(9))) - Q(Q(2))) - Q(Q(5)))$
5926 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + (Q(2) + (6))))$
5927 := $((5 + Q((Q(9) - Q(2)))) - (7))$
5928 := $-((Q(Q(5)) - ((Q((9^2)) - 8))))$
5929 := $Q((5 + ((9^2) - 9)))$
5932 := $-(((Q(Q(5)) - Q((9 \times Q(3)))) + (Q(2))))$
5933 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + (Q(3)/3)))$
5934 := $(5 + Q(((9 \times Q(3)) - (4))))$
5936 := $-((Q(Q(5)) - ((9 \times (3^6))))$
5938 := $(Q(5) + (Q(9) \times (Q(3) + Q(8))))$
5939 := $-(((Q(Q(5)) - (9/3)) - Q(Q(9))))$

5940 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 0$
5941 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 1$
5942 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 2$
5943 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 3$
5944 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 4$
5945 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 5$
5946 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 6$
5947 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 7$
5948 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 8$
5949 := $-Q(Q(5)) + Q(Q(9)) + 4 + 9$

5956 := $(Q((-5) + Q(9))) + (5 \times Q(6))$
5961 := $((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) - Q((Q(6) - 1)))$
5963 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) - (Q(6) - Q(3))))$
5966 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) - (-6 + Q(6))))$
5972 := $(Q((-5) + Q(9))) + (Q((7 \times 2)))$

5978 := $-(((Q(5) + Q(9)) - Q(78)))$
5978 := $-(((Q(5) + Q(9)) - Q(78)))$
5983 := $((Q((5 + 9)) \times Q(8)) - Q(Q(Q(3))))$
5984 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) - (Q(8) - Q(4))))$
5995 := $((59 + Q(Q(9))) - Q(Q(5)))$
6078 := $(-6) + Q(078)$
6084 := $Q(-((6 - 084)))$
6125 := $((Q(6) - 1)^2 \times 5)$
6129 := $((Q(6) \times (-12)) + Q(Q(9)))$
6133 := $(Q((6 + 1)) + Q((-3) + Q(Q(3))))$
6135 := $((Q(6) + Q((1 + Q(Q(3)))) - (Q(Q(5))))$
6144 := $(6 \times Q((Q((1 \times 4)) + Q(4))))$
6145 := $((Q((Q(6) - 1)) + (4)) \times 5)$
6157 := $((-6) \times (-1 - Q(Q(5)))) + Q(Q(7))$
6183 := $((-6) \times (-1 + Q(8))) + Q(Q(Q(3)))$
6192 := $(- (Q((6 + 1))) + Q((Q(9) - 2)))$
6196 := $(Q((61 + 9)) + Q(Q(6)))$
6212 := $(((-Q(Q(6))) - Q(Q(Q(2)))) - 1) \times (-Q(2))$
6223 := $((Q(6)/(-2)) + Q((-2) + Q(Q(3))))$
6224 := $((-((Q(Q(6)) + (Q(2)))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-4))$
6229 := $(-((6 \times 2)) + Q((-2) + Q(9)))$
6232 := $(- (Q((6/2))) + Q((Q(Q(3)) - 2)))$
6235 := $(-6) + Q((Q(2) - (-3 \times Q(5))))$
6241 := $Q((Q(6) + (2 + 41)))$
6243 := $((6 - Q((2 + Q(4)))) + Q(Q(Q(3))))$
6247 := $(6 + Q((-2) + Q((Q(4) - (7)))))$

6250 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 0$
6251 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 1$
6252 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 2$
6253 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 3$
6254 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 4$
6255 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 5$
6256 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 6$
6257 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 7$
6258 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 8$
6259 := $(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 9$

6263 := $(((-Q(6)) - Q(Q(Q(2)))) - 6) + Q(Q(Q(3)))$
6264 := $(-6) \times ((-Q(2)) - Q(Q(6))) + Q(Q(4)))$
6265 := $(((-Q(Q(6))) + Q(Q(Q(2)))) \times (-6)) + (Q(5))$
6267 := $(Q(Q(Q((6/2)))) - (6 \times Q(7)))$
6269 := $-(((Q(Q(6)) + (Q(2))) - Q((6 + Q(9)))))$

$$\begin{aligned}
 6272 &:= ((Q(6) - Q(2)) \times Q((7 \times 2))) \\
 6273 &:= (((Q(Q(6))/2) + Q(7)) \times Q(3)) \\
 6277 &:= (Q(6) + Q((2 + 77))) \\
 6278 &:= (6 + (2 \times Q((7 \times 8)))) \\
 6279 &:= ((Q(6) + 2) + Q(79)) \\
 6283 &:= ((-(Q(6)) + Q((Q(Q(2)) + Q(8)))) - (Q(Q(3)))) \\
 6288 &:= (((Q(Q(6)) + 2) \times 8) - Q(Q(8))) \\
 6289 &:= (((Q(6) - 2) \times (-8)) + Q(Q(9))) \\
 6292 &:= ((Q(6) + Q(Q(2))) \times Q((9 + 2))) \\
 6295 &:= ((Q(6) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(9)))) - 5) \\
 6299 &:= ((-(6) - Q(Q(Q(2)))) + Q((9 \times 9))) \\
 6311 &:= ((6 + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q((1 + 1)))) \\
 6312 &:= (((6 + Q(Q(Q(3)))) + 1) - Q(Q(Q(2)))) \\
 6313 &:= ((-(6) - Q(Q(3))) + Q((-1) + Q(Q(3)))) \\
 6319 &:= (-Q((6 + 3))) + Q((-1) + Q(9))) \\
 6323 &:= (((6 \times 3) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 6325 &:= ((6 - Q(Q(3))) + Q((Q(Q(2)) \times 5))) \\
 6329 &:= ((-((6^3)) - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) \\
 6332 &:= ((-(Q((6 + Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(2)) \\
 6333 &:= ((-(Q((6 + Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) - 3) \\
 6334 &:= ((-(6) + Q((-3) + Q(Q(3)))) + Q(Q(4))) \\
 6336 &:= (Q(Q((6 + 3))) - Q((Q(3) + (6)))) \\
 6337 &:= (Q(Q(6)) + Q((Q(Q(3)) - (3 + 7)))) \\
 6339 &:= -(((Q((6 + Q(3))) - 3) - Q(Q(9)))) \\
 6341 &:= ((Q(6) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q((4 \times 1)))) \\
 6345 &:= (-((6^3)) + Q(Q((4 + 5)))) \\
 6349 &:= (-(((6^3) - 4)) + Q(Q(9))) \\
 6354 &:= ((Q(6) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(5))))/4) \\
 6359 &:= ((-(6) - Q((Q(3) + (5)))) + Q(Q(9))) \\
 6363 &:= (((Q(6) - 3) \times (-6)) + Q(Q(Q(3))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6370 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 0 \\
 6371 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 1 \\
 6372 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 2 \\
 6373 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 3 \\
 6374 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 4 \\
 6375 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 5 \\
 6376 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 6 \\
 6377 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 7 \\
 6378 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 8 \\
 6379 &:= Q(63) + Q(Q(7)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6382 &:= (-((6 \times 3)) + Q((Q(8) + Q(Q(2))))) \\
 6384 &:= -((Q(Q((6/3))) - Q((Q(8) + Q(4)))) \\
 6389 &:= (((Q(6) \times (-3)) - Q(8)) + Q(Q(9))) \\
 6391 &:= (-((6 + 3)) + Q((Q(9) - 1))) \\
 6392 &:= (Q(Q((6 + 3))) - Q((9 + Q(2)))) \\
 6393 &:= (((-(6) - Q(Q(3))) + Q(Q(9))) - Q(Q(3))) \\
 6394 &:= (-6) + Q(((3 + Q(9)) - (4))) \\
 6395 &:= ((-(Q(6)) + Q((3 + Q(9)))) - Q(Q(5))) \\
 6399 &:= ((-(6/3) + Q(9)) \times Q(9)) \\
 6423 &:= ((6 - Q((Q(4) - Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 6425 &:= (Q(((Q(6) - Q(4)) \times Q(2))) + (Q(5))) \\
 6435 &:= ((-((6^4)) + Q(3)) \times (-5)) \\
 6449 &:= (((-(6) \times Q(4)) - Q(4)) + Q(Q(9))) \\
 6452 &:= ((Q(6) + Q((Q(4) \times 5))) + Q(Q(2))) \\
 6456 &:= (-((6 \times 4)) - (-5) \times Q(Q(6))) \\
 6458 &:= ((-(6) + Q((Q(4) \times 5))) + Q(8)) \\
 6464 &:= (((Q(Q(6)) \times 4) + Q(Q(6))) - Q(4)) \\
 6473 &:= (Q(Q((Q(6)/4))) - (7 + Q(Q(3)))) \\
 6476 &:= (Q(Q((Q(6)/4))) - ((Q(7) + Q(6)))) \\
 6480 &:= ((Q(Q(6))/(-Q(4))) \times (-80)) \\
 6487 &:= ((-(6 + 4) + Q(Q(8))) + Q(Q(7))) \\
 6489 &:= (-((64 + 8)) + Q(Q(9))) \\
 6497 &:= (Q((Q((6 \times 4))/9)) + Q(Q(7))) \\
 6505 &:= ((Q(Q(6)) + (5)) \times 05) \\
 6516 &:= (((Q(6) \times 5) + 1) \times Q(6)) \\
 6519 &:= ((-(6) - Q((5 + 1))) + Q(Q(9))) \\
 6523 &:= (((-(6) + Q(5)) \times (-2)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 6525 &:= ((Q(Q(6)) + Q((5 - 2))) \times 5) \\
 6526 &:= (Q(6) + (-5) \times (-2 - Q(Q(6)))) \\
 6527 &:= ((Q(Q(6)) \times 5) + (-2) + Q(7)) \\
 6528 &:= (((Q(Q(6)) \times 5) - Q(Q(2))) + Q(8)) \\
 6529 &:= ((Q(Q(6)) \times 5) + Q(-(2 - 9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6530 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 0 \\
 6531 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 1 \\
 6532 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 2 \\
 6533 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 3 \\
 6534 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 4 \\
 6535 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 5 \\
 6536 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 6 \\
 6537 &:= -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 7
 \end{aligned}$$

$$6538 := -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 8$$

$$6539 := -6 - Q(5) + Q(Q(Q(3))) + 9$$

$$6543 := ((Q(6) - (54)) + Q(Q(Q(3))))$$

$$6544 := ((Q(Q(6)) \times 5) - (Q(4) \times (-4)))$$

$$6548 := ((Q(Q(6)) \times 5) - (-4 - Q(8)))$$

$$6561 := Q(Q(Q(-(6/((5-6)-1))))))$$

$$6562 := ((6-5) + Q(Q(Q((6/2)))))$$

$$6572 := ((6+5) + Q(Q((7+2))))$$

$$6573 := (-((6 \times (5-7))) + Q(Q(Q(3))))$$

$$6577 := ((Q(65) - Q(7)) + Q(Q(7)))$$

$$6579 := (((6+5)+7) + Q(Q(9)))$$

$$6580 := ((Q(6) \times 5) + Q(80))$$

$$6583 := (((6 \times 5) - 8) + Q(Q(Q(3))))$$

$$6591 := ((6 \times 5) + Q(Q((9 \times 1))))$$

$$6592 := ((Q(6) - (5)) + Q((9^2)))$$

$$6593 := (((Q(6) + (5)) + Q(Q(9))) - (Q(3)))$$

$$6594 := ((-6) - Q(Q(5))) + Q((Q(9) + (4)))$$

$$6596 := ((-((6-5)) + Q(Q(9))) + (Q(6)))$$

$$6597 := (Q(6) + Q(Q(Q((5-9)+7))))$$

$$6603 := ((Q(6) + (6)) + Q(Q(Q(03))))$$

$$6623 := ((66 - Q(2)) + Q(Q(Q(3))))$$

$$6624 := (-Q(6)) \times ((Q(6) \times 2) - Q(Q(4)))$$

$$6625 := -((Q(Q(6)) - Q((Q((6+2)) + Q(5))))$$

$$6627 := (66 + Q(Q((2+7))))$$

$$6629 := ((6+62) + Q(Q(9)))$$

$$6633 := ((Q(6) + Q(6)) + Q(Q((3 \times 3))))$$

$$6642 := ((Q(Q(6)) \times (Q(Q(6)) + Q(4)))/Q(Q(Q(2))))$$

$$6643 := (Q((66 + Q(4))) - Q(Q(3)))$$

$$6649 := (((Q(6) + Q(6)) + Q(4)) + Q(Q(9)))$$

$$6655 := (((Q(Q(6)) + (Q(6))) \times 5) - (5))$$

$$6663 := ((Q(6) + 66) + Q(Q(Q(3))))$$

$$6669 := ((Q((6+6)) - Q(6)) + Q(Q(9)))$$

$$6676 := (Q((-6) + Q(6))) + Q(76)$$

$$6677 := (6 + ((Q(Q(6)) \times 7) - Q(Q(7))))$$

$$6678 := (-6) \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) - 8)$$

$$6682 := ((-6) - Q(6)) + Q(82)$$

$$6684 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))) - (4))$$

$$6688 := (-Q(6)) + Q(-((6-88)))$$

$$6699 := (-6) + ((Q(Q(6))/9) + Q(Q(9)))$$

$$6723 := (((Q(6) + Q(7)) - 2) \times Q(Q(3)))$$

$$6724 := Q(((6+72)+4))$$

$$6725 := ((Q(Q(6)) + (7^2)) \times 5)$$

$$6726 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) - Q(Q(2))) \times (-6))$$

$$6727 := (Q((Q(6) - (7-2))) \times 7)$$

$$6728 := (((Q(6) - (7))^2) \times 8)$$

$$6729 := (((6 \times 7) \times Q(2)) + Q(Q(9)))$$

$$6730 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 0$$

$$6731 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 1$$

$$6732 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 2$$

$$6733 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 3$$

$$6734 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 4$$

$$6735 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 5$$

$$6736 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 6$$

$$6737 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 7$$

$$6738 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 8$$

$$6739 := Q(6+7) + Q(Q(Q(3))) + 9$$

$$6745 := ((Q(Q(6)) + (Q(7) + (4))) \times 5)$$

$$6753 := ((-6) \times (-7 - Q(5))) + Q(Q(Q(3)))$$

$$6768 := (Q(6) \times ((7 \times Q(6)) - Q(8)))$$

$$6772 := (Q(Q(6)) + Q((Q(7) + Q((7-2))))$$

$$6779 := ((Q(Q(6)) + (7)) + Q((-7) + Q(9)))$$

$$6791 := (67 + Q((Q(9) + 1)))$$

$$6795 := ((Q(Q(6)) + (7 \times 9)) \times 5)$$

$$6813 := ((Q(6) \times (8-1)) + Q(Q(Q(3))))$$

$$6823 := ((6 + Q((8 \times 2))) + Q(Q(Q(3))))$$

$$6848 := ((-Q(6)) \times (Q(8) - Q(Q(4)))) - Q(8)$$

$$6849 := ((Q(6) \times (-8) + Q(4)) + Q(Q(9)))$$

$$6853 := (-Q(6)) + Q((8 - (Q(5) \times (-3))))$$

$$6875 := ((Q(-(6-8)) + (7)) \times Q(Q(5)))$$

$$6888 := -((((Q(Q(6)) + 8) - Q(Q(8))) - Q(Q(8))))$$

$$6889 := Q(((Q(6) + Q(8)) - ((8+9))))$$

$$6912 := ((Q(6) - 9) \times Q(Q(Q((1 \times 2))))$$

$$6921 := (Q(Q(6)) - (-9 \times Q(Q((Q(2) + 1))))$$

$$6925 := ((-Q(6) + Q(Q(9))) + Q((Q(2) \times 5)))$$

$$6934 := (((Q(6) + Q(Q(9))) + Q(Q(3))) + Q(Q(4)))$$

$$6935 := ((Q((6 + Q(9))) - (Q(3))) - Q(Q(5)))$$

$$6937 := ((-Q((Q(6) + 9))) + Q(Q(Q(3))) + Q(Q(7)))$$

$$6939 := (-((Q(6) + Q(9))) + Q((3 + Q(9))))$$

$$6952 := ((6 \times Q((9 + Q(5)))) + Q(Q(2)))$$

$$6953 := ((Q((6 + Q(9))) - Q(Q(5))) + (Q(3)))$$

$$6955 := ((-6) + Q(Q(9))) + Q((Q(5) - (5)))$$

$$6966 := (((Q(Q(6)) + (Q(9))) \times 6) - Q(Q(6)))$$

6983 := (((6 × Q(9)) − Q(8)) + Q(Q(Q(3))))
6993 := ((−(6) × (9 − Q(9))) + Q(Q(Q(3))))
7056 := Q(((70/5) × 6))
7168 := ((7 × 16) × Q(8))
7175 := (−(7) × (−(1) − Q((7 + Q(5)))))
7176 := (−(Q(7)) + Q((Q((1 × 7)) + Q(6))))
7203 := (Q((7²)) × 03)
7218 := (−(7) + Q((Q(2) + Q((1 + 8)))))
7224 := ((7 × Q(2)) × (2 + Q(Q(4))))
7225 := Q((Q(7) + Q((2/2) + 5)))
7231 := ((7 + Q((Q(2) + Q(Q(3))))) − 1)
7232 := (7 + Q((Q(2) + Q((3²)))))
7234 := ((7 + 2) + Q((Q(Q(3)) + (4))))
7235 := (((7²) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5))))
7249 := ((7 × Q((2 × Q(4)))) + (Q(9)))
7260 := (Q((7 + Q(2))) × 60)
7263 := (((Q(Q(7)) − Q(Q(2))) + (Q(6))) × 3)
7264 := ((−(7) × (Q(Q(Q(2))) − (Q(Q(6))))) − (Q(4)))
7265 := (Q(Q(7)) + (Q(Q(Q(2))) × (−(6) + Q(5))))
7274 := (Q(7) + Q((Q((2 + 7)) + (4))))
7276 := ((Q(7) + 2) + Q((Q(7) + Q(6))))
7289 := (728 + Q(Q(9)))
7290 := (Q((7 + 2)) × 90)
7299 := ((−(7) + Q((Q(2) + Q(9)))) + (Q(9)))
7328 := (Q((Q(7) + 3)) + Q((Q(2) + Q(8))))
7329 := ((Q((−(Q(7)) + Q(Q(3)))) − Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9)))
7339 := ((Q(7) + Q((3³))) + Q(Q(9)))
7344 := (Q((7 + Q(Q(3)))) − Q((Q(4) + (4))))
7350 := (Q(7) × (3 × 50))
7362 := ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) − (Q((Q(6) + Q(2)))))
7376 := (Q((Q(7) − Q(3))) + Q(76))
7386 := (−((7 + 3)) + Q(86))
7389 := (−(7) + Q(−((3 − 89))))
7396 := Q(−(((7 + 3) − 96)))
7397 := (−(Q(7)) − (3 × (−(Q(9)) − Q(Q(7)))))
7416 := (((−(Q(7)) + Q(Q(4))) − 1) × Q(6))
7424 := ((−(7) + Q((4 + 2))) × Q(Q(4)))
7432 := ((−(Q(7)) + Q(Q(4))) + Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))))
7435 := (((−(7) + Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5))))
7442 := (Q(((Q(7) − (4)) + Q(4))) × 2)
7448 := (Q(7) × (Q((Q(4) − (4))) + 8))

7488 := (((Q(7) + (4)) + Q(8)) × Q(8))
7492 := (((7 × Q(Q(4))) + (Q(9))) × Q(2))
7529 := ((Q((Q(7) − (5)))/2) + Q(Q(9)))
7533 := (((7 + 5) + Q(Q(3))) × Q(Q(3)))
7534 := (((Q(Q(7)) + (Q(5))) × 3) + Q(Q(4)))
7549 := (Q((−(7) + Q(5))) + Q((4 + Q(9))))
7562 := (−(7) + Q((Q(5) + (62))))
7563 := ((Q((7 × 5)) + Q(Q(6))) × 3)
7566 := ((Q((7 × 5)) + Q(6)) × 6)
7568 := ((Q((−(7) + Q(5))) × Q(6)) − Q(Q(8)))
7569 := (Q(((7 × 5) − 6)) × 9)
7584 := ((−(7) − Q(Q(5))) × (−(8 + 4)))
7585 := (Q((7 + Q(5))) + Q(Q(Q((8 − 5))))
7587 := ((−(7) + Q(5)) + Q(87))
7618 := (Q(7) + Q((6 + Q((1 + 8)))))
7623 := (7 × Q(((6²) − 3)))
7625 := (Q((Q(7) + Q(6))) + Q((Q(2) × 5)))
7627 := ((−(7) + Q(6)) × (Q(Q(Q(2))) + 7))
7634 := ((Q(7) + Q((6 + Q(Q(3))))) + (Q(4)))
7644 := (Q(7) × (−(Q((6 + 4))) + Q(Q(4))))
7645 := ((7 − (6 × Q(Q(4)))) × (−5))
7653 := ((Q(Q(7)) + (6 × Q(5))) × 3)
7659 := ((Q(7) − Q((6 × 5))) × (−9))
7673 := (((Q(Q(7)) − Q(Q(6))) + (7)) + Q(Q(Q(3))))
7682 := ((Q(Q(7)) × 6) − (Q(82)))
7686 := (((−(Q(7)) − Q(Q(6))) + Q(8)) × (−6))
7696 := (Q((−((7 − 6)) + Q(9))) + Q(Q(6)))
7699 := ((Q(7) + Q((6 + Q(9)))) + (Q(9)))

7730 := Q(Q(7)) + Q(73) + 0
7731 := Q(Q(7)) + Q(73) + 1
7732 := Q(Q(7)) + Q(73) + 2
7733 := Q(Q(7)) + Q(73) + 3
7734 := Q(Q(7)) + Q(73) + 4
7735 := Q(Q(7)) + Q(73) + 5
7736 := Q(Q(7)) + Q(73) + 6
7737 := Q(Q(7)) + Q(73) + 7
7738 := Q(Q(7)) + Q(73) + 8
7739 := Q(Q(7)) + Q(73) + 9

7742 := (Q((7 + Q(Q((7 − 4))))) − 2)
7744 := Q((7 + ((7 − 4)⁴)))

$$\begin{aligned}
 7776 &:= ((7 - (7/7)) \times Q(Q(6))) \\
 7786 &:= (((-7) + Q(Q(7))) + Q(Q(8))) + Q(Q(6))) \\
 7793 &:= (Q(7) + Q((79 + Q(3)))) \\
 7825 &:= (Q(7) + (((8 - 2)^5))) \\
 7833 &:= (((-7) + Q((8 + Q(Q(3))))) - (Q(Q(3)))) \\
 7836 &:= (((-Q(7)) + Q((8 + Q(Q(3))))) - Q(6)) \\
 7866 &:= (((-((7 + 8)) - Q(Q(6))) \times (-6)) \\
 7872 &:= -((Q(7) - Q((87 + 2)))) \\
 7874 &:= ((Q(7) + Q(87)) + Q(Q(4))) \\
 7875 &:= (Q((7 + 8)) \times (7 \times 5)) \\
 7906 &:= ((Q(7) + Q(Q(9))) + Q(Q(06))) \\
 7913 &:= (Q((7 + Q(9))) + Q(13)) \\
 7921 &:= Q((7 + ((9^2) + 1))) \\
 7922 &:= ((Q((7 \times 9)) \times 2) - Q(Q(2))) \\
 7925 &:= (((-7) + Q((9 \times 2))) \times Q(5)) \\
 7928 &:= (7 + Q(((9^2) + 8))) \\
 7929 &:= ((Q((7 \times 9)) \times 2) - 9) \\
 7932 &:= ((Q((7 \times 9)) - 3) \times 2) \\
 7932 &:= ((Q((7 \times 9)) - 3) \times 2) \\
 7934 &:= ((Q(7) \times (Q(9) + Q(Q(3)))) - (4)) \\
 7936 &:= ((79 + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(6)))) \\
 7937 &:= ((7 + Q(Q(9))) + (Q(37))) \\
 7938 &:= ((Q(7) \times Q(Q((9 - 3)))) / 8) \\
 7964 &:= ((Q((7 + Q(9))) - (Q(6))) + Q(Q(4))) \\
 7969 &:= (Q((7 + Q(9))) + (Q((6 + 9)))) \\
 8125 &:= (((8 + 1) + Q(2)) \times Q(Q(5))) \\
 8128 &:= (Q(8) \times (-1) + (2 \times Q(8))) \\
 8136 &:= (Q((81 + Q(3))) + (Q(6))) \\
 8142 &:= ((Q(Q(8)) - Q((1 + 4))) \times 2) \\
 8166 &:= ((8 - Q((1 + Q(6)))) \times (-6)) \\
 8182 &:= (-8) + ((1 - Q(Q(8))) \times (-2)) \\
 8183 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q((1 \times 8)))) - (Q(3))) \\
 8184 &:= (8 \times (-1) + Q((8 \times 4))) \\
 8186 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q((1 \times 8)))) - (6)) \\
 8191 &:= ((Q(Q(8)) - 1) + Q(Q((9 - 1)))) \\
 8192 &:= (Q(-((8 \times (1 - 9)))) \times 2) \\
 8194 &:= (Q((Q(8) - 1)) + Q((Q(9) - Q(4)))) \\
 8208 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) + Q(Q(08))) \\
 8222 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times 2) - 2) \\
 8224 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (-2 - 4)) \\
 8225 &:= (((Q(Q(8)) + (Q(2))) \times 2) + (Q(5))) \\
 8226 &:= ((Q(Q(8)) \times 2) + (-2) + Q(6)) \\
 8228 &:= ((Q(Q(8)) \times 2) + Q(-(2 - 8))) \\
 8238 &:= (Q(8) - (2 \times (Q(3) - Q(Q(8))))) \\
 8248 &:= (Q(8) + (2 \times (-4) + Q(Q(8)))) \\
 8249 &:= (Q((8 \times Q(2))) + Q((4 + Q(9)))) \\
 8268 &:= (Q(8) + (2 \times (6 + Q(Q(8))))) \\
 8273 &:= ((Q(8) \times (2^7)) + Q(Q(3))) \\
 8281 &:= Q(((8 + 2) + 81)) \\
 8289 &:= (8 + Q((2 + 89))) \\
 8291 &:= ((8 + 2) + Q(91)) \\
 8318 &:= ((Q(Q(8)) - 3) + Q((1 + Q(8)))) \\
 8321 &:= (Q(Q(8)) + Q((Q(Q(3)) - Q(Q((2 \times 1)))))) \\
 8322 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) - Q(Q(2))) \times 2) \\
 8323 &:= ((Q((Q(8) - 3)) \times Q(2)) - Q(Q(Q(3)))) \\
 8337 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q(Q(3)) - Q(Q(7))))) \\
 8345 &:= (Q(8) + Q(-(Q(3) + (-4) \times Q(5)))) \\
 8353 &:= ((Q(8) \times (3 + Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 8369 &:= (((8^3) + Q(Q(6))) + Q(Q(9))) \\
 8384 &:= (Q(8) \times (3 + (8 \times Q(4)))) \\
 8392 &:= ((-8) \times Q(3)) + Q(92) \\
 8394 &:= (((-Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q((Q(9) - (4))))) \\
 8448 &:= (((8 \times Q(4)) + (4)) \times Q(8)) \\
 8452 &:= (Q(Q(8)) + Q((Q(4) + (Q(5) \times 2)))) \\
 8457 &:= (Q((-8) - (-4) \times Q(5))) - (7) \\
 8462 &:= (Q((-8) + Q((4 + 6))) - 2) \\
 8464 &:= Q(((8 \times 46) / 4)) \\
 8472 &:= (8 + Q(((Q(4) + (7)) \times Q(2)))) \\
 8473 &:= (Q((Q(8) + ((4 \times 7)))) + (Q(3))) \\
 8475 &:= (((-8^4) + Q(Q(7))) \times (-5)) \\
 8525 &:= ((85 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5)) \\
 8528 &:= (Q(8) + Q((Q((5 \times 2)) - 8))) \\
 8529 &:= (((8 + Q(5)) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(9))) \\
 8538 &:= (((-8) + Q(Q(5))) + Q((Q(Q(3)) + 8))) \\
 8543 &:= (((Q(8) - (5)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 8584 &:= (8 \times (Q((Q(5) + 8)) - Q(4))) \\
 8613 &:= ((Q(Q(8)) - Q((Q(6) - 1))) \times 3) \\
 8617 &:= (((Q(8) - Q(Q(6))) + 1) \times (-7)) \\
 8624 &:= ((8 + Q(6)) \times Q((-2) + Q(4))) \\
 8649 &:= Q(((8 + Q(6)) + (49))) \\
 8657 &:= (8 + Q((Q(6) + (57)))) \\
 8684 &:= ((Q(Q(8)) - (Q(6))) + Q((Q(8) + (4))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8687 &:= ((8 \times Q(Q(6))) - Q((-8) + Q(7))) \\
 8692 &:= (Q(86) + Q((9 \times Q(2)))) \\
 8693 &:= ((8 + Q(6)) + Q(93)) \\
 8712 &:= (8 \times Q((Q(7) - Q(Q(1 \times 2))))) \\
 8713 &:= (Q(8) + Q((-7) + Q((1 + Q(3))))) \\
 8725 &:= (Q((-8) - (Q(7) \times (-2))) + Q(Q(5))) \\
 8737 &:= ((-Q((8 + 7))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(7))) \\
 8744 &:= (8 \times (Q((Q(7) - Q(4))) + (4))) \\
 8756 &:= -((Q(8) - ((Q(7) \times 5) \times Q(6)))) \\
 8772 &:= (-Q(8)) + Q(((Q(7) + Q(7)) - Q(2))) \\
 8775 &:= ((8 - (Q(7) \times (-7))) \times Q(5)) \\
 8825 &:= (8 + ((Q(Q(8)) \times 2) + Q(Q(5)))) \\
 8833 &:= (Q(88) + Q(33)) \\
 8836 &:= Q(((8 \times (8 + 3)) + 6)) \\
 8896 &:= (Q(8) \times ((Q(8) + Q(9)) - (6))) \\
 8897 &:= ((Q(8) \times (-8)) + Q(97)) \\
 8929 &:= (Q(8) - ((-9) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(9))) \\
 8945 &:= (Q(89) + (4^5))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8961 &:= -((Q(8) - Q((96 - 1)))) \\
 8970 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 0 \\
 8971 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 1 \\
 8972 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 2 \\
 8973 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 3 \\
 8974 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 4 \\
 8975 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 5 \\
 8976 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 6 \\
 8977 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 7 \\
 8978 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 8 \\
 8979 &:= 8 + Q(Q(9)) + Q(Q(7)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9072 &:= ((Q(9) \times 07) \times Q(Q(2))) \\
 9125 &:= (Q((Q(9) + 1)) + Q(Q((2 + 5)))) \\
 9127 &:= ((Q((Q(9) + 1)) + 2) + Q(Q(7))) \\
 9162 &:= (Q(Q(9)) + Q((Q(1 + 6)) + 2)) \\
 9189 &:= ((Q((Q(9) + 1)) - Q(Q(8))) + Q(Q(9))) \\
 9212 &:= (((9 \times Q(Q(Q(2)))) - 1) \times Q(2)) \\
 9213 &:= (Q(((Q(9) + Q(Q(2))) - 1)) - 3) \\
 9216 &:= (9 \times Q((2 \times 16))) \\
 9217 &:= ((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) - (1 - Q(Q(7)))) \\
 9218 &:= ((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(-(1 - 8)))) \\
 9224 &:= (((9 \times Q(Q(Q(2)))) + 2) \times 4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9225 &:= (9 + Q(-((Q(2) - Q((2 \times 5))))) \\
 9232 &:= (Q(92) + (3 \times Q(Q(Q(2))))) \\
 9234 &:= (Q((Q(9) + Q(Q(2)))) + ((Q(Q(3)) - Q(Q(4))))) \\
 9243 &:= (9 \times (Q((2 \times Q(4))) + 3)) \\
 9248 &:= (Q(((9 \times 2) + Q(4))) \times 8) \\
 9252 &:= (9 \times (Q((2^5)) + Q(2))) \\
 9257 &:= (Q(Q(9)) - (-Q(2) \times (Q(Q(5)) + Q(7)))) \\
 9263 &:= -((Q(Q((9 - 2))) - (Q(Q(6)) \times Q(3)))) \\
 9265 &:= (Q(Q(9)) + Q((-Q(2) - Q(Q(6)))/(-Q(5)))) \\
 9272 &:= ((-((Q(9) + 2)) + Q(Q(7))) \times Q(2)) \\
 9274 &:= ((Q((Q(9) + 2)) + Q(Q(7))) - Q(4)) \\
 9275 &:= ((9 + Q(Q(Q(2)))) \times (7 \times 5)) \\
 9279 &:= (Q((Q(9) + Q(Q(2)))) - (Q(7) + Q(9))) \\
 9282 &:= (((Q(Q(9)) \times 2) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 9288 &:= (9 \times (Q((Q(2) \times 8)) + 8)) \\
 9324 &:= ((-Q(9)) + Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2))))) - 4 \\
 9328 &:= (-Q(9)) + Q((-3) + Q((2 + 8))) \\
 9344 &:= ((-Q(Q(9))) + Q((Q(Q(3)) - Q(4)))) \times (-4) \\
 9346 &:= ((Q(Q(9)) + Q(Q(3))) + Q((Q(4) + Q(6)))) \\
 9369 &:= (((Q(9) - 3) \times Q(6)) + Q(Q(9))) \\
 9396 &:= ((Q(Q(9)) - Q(Q(3))) + (Q((9 \times 6)))) \\
 9397 &:= (-((9 + 3)) + Q(97)) \\
 9409 &:= Q((Q(9) + Q((4 + (0 \times 9)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9410 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 0 \\
 9411 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 1 \\
 9412 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 2 \\
 9413 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 3 \\
 9414 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 4 \\
 9415 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 5 \\
 9416 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 6 \\
 9417 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 7 \\
 9418 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 8 \\
 9419 &:= Q(Q(9) + Q(4)) + 1 + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9434 &:= (Q((Q(9) + Q(4))) + (Q(3) + Q(4))) \\
 9436 &:= (Q((Q(9) + Q(4))) - ((Q(3) - Q(6)))) \\
 9445 &:= ((Q(94) - Q(4)) + Q(Q(5))) \\
 9461 &:= (Q(94) + Q(Q((6 - 1)))) \\
 9463 &:= (Q((Q(9) + Q(4))) + (6 \times Q(3))) \\
 9472 &:= ((9 + (4 \times 7)) \times Q(Q(Q(2)))) \\
 9474 &:= (Q((Q(9) + Q(4))) + ((Q(7) + Q(4)))) \\
 9477 &:= (Q(Q(9)) + (Q((47 + 7))))
 \end{aligned}$$

$$9488 := ((Q((9 \times 4)) + Q(Q(8))) + Q(Q(8)))$$

$$9490 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 0$$

$$9491 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 1$$

$$9492 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 2$$

$$9493 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 3$$

$$9494 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 4$$

$$9495 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 5$$

$$9496 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 6$$

$$9497 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 7$$

$$9498 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 8$$

$$9499 := Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) + 9$$

$$9522 := ((-9) \times Q((Q(5) - 2))) \times (-2))$$

$$9523 := (Q((Q((9 + 5))/2)) - Q(Q(3)))$$

$$9527 := (((-Q(9)) - (5 \times Q(Q(Q(2)))))) \times (-7))$$

$$9529 := (((Q(Q(9)) - Q(Q(5)))/2) + Q(Q(9)))$$

$$9554 := ((9 + Q(5)) \times (Q(5) + Q(Q(4))))$$

$$9633 := ((Q(96)/3) + Q(Q(Q(3))))$$

$$9634 := (Q((9 + 6)) + Q((Q(Q(3)) + Q(4))))$$

$$9675 := (9 \times ((-6) + Q(7)) \times Q(5))$$

$$9685 := ((Q(Q(9)) - Q(68)) \times 5)$$

$$9733 := (Q(97) + Q((Q(3) + Q(3))))$$

$$9769 := (Q((Q(9) + (7))) + Q((Q(6) + 9)))$$

$$9785 := ((Q(Q(9)) + Q((Q(7) + 8))) - (Q(5)))$$

$$9792 := (-9) + Q((7 + 92))$$

$$9799 := (-((9 - 7)) + Q(99))$$

$$9801 := Q((98 + 01))$$

$$9826 := (Q((9 + 8)) \times (-2) + Q(6))$$

$$9843 := ((Q((-9) + Q(8))) + Q(Q(4))) \times 3$$

$$9844 := ((Q(98) - Q(4)) + Q(Q(4)))$$

$$9857 := (Q((Q(9) + 8)) + Q((-5) + Q(7)))$$

$$9864 := ((Q(9) \times 8) + Q((6 \times Q(4))))$$

$$9873 := ((Q(Q(9)) - Q((8 + Q(7)))) + Q(Q(Q(3))))$$

$$9899 := (98 + Q(99))$$

$$9925 := (Q(Q(9)) + Q((9 + Q((2 + 5))))$$

$$9936 := ((-9) + Q(93)) + Q(Q(6))$$

$$9945 := (9 \times (Q(9) + (4^5)))$$

$$9963 := (((-Q(9)) - Q(Q(9)))/6) \times (-Q(3))$$

3.2 Five Digits Numbers

$$10025 := ((100^2) + Q(5))$$

$$10224 := ((10 \times Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))))) - (Q(4))$$

$$10225 := ((Q((Q(10) - 2)) - (Q(2))) + Q(Q(5)))$$

$$10229 := (Q((Q(10) - 2)) + Q((Q(Q(2)) + 9)))$$

$$10240 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 0$$

$$10241 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 1$$

$$10242 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 2$$

$$10243 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 3$$

$$10244 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 4$$

$$10245 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 5$$

$$10246 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 6$$

$$10247 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 7$$

$$10248 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 8$$

$$10249 := 10 \times Q(2 \times Q(4)) + 9$$

$$10262 := (((Q(10)^2) + (6)) + Q(Q(Q(2))))$$

$$10264 := (((10 \times Q(Q(Q(2)))) + 6) \times 4)$$

$$10265 := ((Q((Q(10) - 2)) + (Q(6))) + Q(Q(5)))$$

$$10268 := (-((10^2)) - (Q(Q(6)) \times (-8)))$$

$$10288 := ((10 - Q(Q(-(2 - 8)))) \times (-8))$$

$$10289 := ((Q(10)^2) + Q((8 + 9)))$$

$$10296 := ((10 - 2) \times (-9) + Q(Q(6)))$$

$$10325 := ((Q(10) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) + Q(Q(5)))$$

$$10364 := (((-1) + Q(03)) \times Q(Q(6)) - (4))$$

$$10368 := (((-1) \times Q(036)) \times (-8))$$

$$10384 := (((-1) - ((0 - Q(Q(3))) \times (-8))) \times (-Q(4)))$$

$$10468 := ((Q((1 + Q(04))) \times Q(6)) + Q(8))$$

$$10525 := (-Q(10)) + ((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) + Q(Q(5)))$$

$$10568 := (((-1) \times Q(05)) - Q(Q(6)) \times (-8))$$

$$10595 := ((Q(10) \times (Q(5) + Q(9))) - (5))$$

$$10625 := ((1 + Q((06 - 2))) \times Q(Q(5)))$$

$$10634 := ((10 \times Q((Q(6) - 3))) - Q(Q(4)))$$

$$10637 := (-10) + (Q((Q(6) + 3)) \times 7)$$

$$10647 := (Q(((1) + Q(06)) + (4))) \times 7$$

$$10656 := ((Q(Q((1 + 06))) - Q(Q(5))) \times 6)$$

$$10657 := (1 - (06 \times (Q(Q(5)) - Q(Q(7))))$$

$$10663 := ((Q((Q(10) - Q(6))) + (6)) + Q(Q(Q(3))))$$

$$10683 := (((-10) + Q(6)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))$$

$$10725 := ((-Q(10)) + Q((7 + Q(Q(2)))) \times Q(5))$$

$$10738 := (Q(Q(Q((10 - 7)))) + ((Q(Q(3)) + Q(Q(8))))$$

$$\begin{aligned}
 10746 &:= ((-1) - ((0 - 7) \times Q(Q(4)))) \times 6 \\
 10752 &:= ((Q(10) - Q((Q(7) + Q(5)))) \times (-2)) \\
 10756 &:= (Q(10) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(5))) \times 6)) \\
 10762 &:= (10 + ((7 \times 6) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 10764 &:= (-Q(10) + (7 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))))) \\
 10768 &:= (((-1) - Q(07)) - Q(Q(6))) \times (-8)) \\
 10819 &:= ((-1) + Q(Q(08))) + Q((1 + Q(9))) \\
 10864 &:= (-((1 - 08)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4)))) \\
 10868 &:= ((Q((10 + Q(8))) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \\
 10925 &:= (((Q(10) + Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5)) \\
 10935 &:= ((Q(Q((1 \times 09))))/3) \times 5) \\
 10936 &:= (1 + ((0 - 9) \times (Q(Q(3)) - Q(Q(6))))) \\
 10949 &:= (Q((1 + Q(09))) + Q(-(Q(4) - Q(9)))) \\
 10972 &:= ((-10) - Q((Q(9) - 7))) \times (-2)) \\
 11025 &:= (Q((1 + (10 \times 2))) \times Q(5)) \\
 11152 &:= ((Q(11) + Q((-1) + Q(5))) \times Q(Q(2))) \\
 11163 &:= (Q((Q((1 + Q((1 + 1)))) + (Q(6)))) \times 3) \\
 11168 &:= ((-Q((11 - 1))) - Q(Q(6))) \times (-8)) \\
 11169 &:= ((Q(Q((1 + 1))) + Q((-1) + Q(6))) \times 9) \\
 11225 &:= ((-1) + (Q((-1) + Q(Q(2)))) \times 2) \times Q(5)) \\
 11232 &:= ((1 - Q(Q((1 + Q(2))))) \times (Q(3) \times (-2))) \\
 11233 &:= (1 + (Q(12) \times (-3) + Q(Q(3)))) \\
 11237 &:= (Q(((1 + 12) + Q(Q(3)))) + Q(Q(7))) \\
 11242 &:= (11 \times (-2) + Q((Q(4) \times 2))) \\
 11247 &:= (11 + (Q(2) \times Q((4 + Q(7))))) \\
 11250 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 0 \\
 11251 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 1 \\
 11252 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 2 \\
 11253 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 3 \\
 11254 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 4 \\
 11255 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 5 \\
 11256 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 6 \\
 11257 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 7 \\
 11258 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 8 \\
 11259 &:= (1 + 1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(5)) + 9 \\
 11262 &:= ((11 \times Q(-(Q(2) - Q(6)))) - 2) \\
 11268 &:= (Q((1 + 1)) - (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(6) + 8))) \\
 11275 &:= (11 + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) - 5))) \\
 11283 &:= (((1 + Q(Q((1 + Q(2))))) + (Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 11293 &:= ((Q(11) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(9)) \times (-3))) \\
 11295 &:= (-1) + (Q(Q((1 \times 2))) \times (Q(9) + Q(Q(5)))) \\
 11296 &:= ((Q(Q((1 + 1))) \times Q((Q(Q(2)) + 9))) + (Q(Q(6)))) \\
 11328 &:= ((11 \times Q(32)) + Q(8)) \\
 11348 &:= (Q((1 + Q(Q((1 \times 3))))) + (Q((4 + Q(8))))) \\
 11368 &:= (Q((1 + 13)) \times (-6) + Q(8)) \\
 11375 &:= ((-1) - Q((-1) + Q(3))) \times (-7) \times Q(5)) \\
 11376 &:= (Q((Q(Q((1 + 1))) \times 3)) - (-7) \times Q(Q(6))) \\
 11392 &:= ((Q((Q(Q((1 + 1))) + Q(Q(3)))) - Q(Q(9))) \times Q(2)) \\
 11457 &:= (-1) + ((1 + Q(4)) \times (Q(Q(5)) + Q(7))) \\
 11462 &:= (-11) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) - 2) \\
 11465 &:= ((-11) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(6)))) + (Q(5)) \\
 11469 &:= ((1 - Q(14)) + (Q(Q(6)) \times 9)) \\
 11474 &:= (-1) + ((1 - Q(Q(4))) \times (-Q(7) - 4)) \\
 11485 &:= (Q((1 + Q(Q(-(1 - 4))))) + Q((Q(8) + 5))) \\
 11520 &:= (Q((-1) + Q((1 \times 5))) \times 20) \\
 11523 &:= ((1 - (-15) \times Q(Q(Q(2)))) \times 3) \\
 11525 &:= ((1 + Q((-1) + Q((5 + 2)))) \times 5) \\
 11529 &:= (((-1) - Q(Q((1 + 5)))) + Q(Q(2))) \times (-9) \\
 11538 &:= Q(Q(Q(1 + 1))) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))) + Q(Q(8)) \\
 11546 &:= ((Q(Q(Q((1 + 1)))) - 5) \times 46) \\
 11550 &:= ((Q(Q(Q((1 + 1)))) - (Q(5))) \times 50) \\
 11552 &:= (Q((1 + (15 \times 5))) \times 2) \\
 11583 &:= ((11 \times (5 + 8)) \times Q(Q(3))) \\
 11592 &:= ((Q(11) + 5) \times 92) \\
 11597 &:= ((Q(11) \times (-5) + Q(9)) + Q(Q(7))) \\
 11616 &:= (Q(11) \times (6 \times 16)) \\
 11617 &:= (Q((Q(11) - Q((6 - 1)))) + Q(Q(7))) \\
 11619 &:= (((Q((1 + 1)) - Q(Q(6))) + 1) \times (-9)) \\
 11629 &:= (1 + (((-1) \times Q(Q(6))) + (Q(2))) \times (-9)) \\
 11632 &:= ((-((1 + 1)) + Q((Q(6) - Q(3)))) \times Q(Q(2))) \\
 11633 &:= (-Q((1 + 1))) - ((Q(Q(6)) - 3) \times (-Q(3))) \\
 11635 &:= (-Q((1 + 1))) - ((Q(Q(6)) \times (-Q(3))) + (Q(5))) \\
 11636 &:= (-1) + (((1 + Q(Q(6))) \times Q(3)) - (Q(6))) \\
 11638 &:= (((1 + 1) - Q(Q(6))) \times (-Q(3))) - 8) \\
 11639 &:= ((1 + 1) - ((Q(Q(6)) - 3) \times (-9))) \\
 11654 &:= (-1) + ((-1) + Q(Q(6))) \times (5 + 4)) \\
 11662 &:= (-((1 + 1)) - (-((6^6)/Q(2))) \\
 11663 &:= (-1) - ((-1) \times Q(6)) \times Q((6 \times 3)) \\
 11668 &:= ((Q((1 + 1)) + Q(Q(6))) - (Q(Q(6)) \times (-8))) \\
 11669 &:= ((11 - 6) + (Q(Q(6)) \times 9)) \\
 11672 &:= (-1) - ((1 + Q(Q(6))) \times (-7 + 2)) \\
 11673 &:= ((1 + Q(Q(-(1^6) - 7))) \times Q(3)) \\
 11674 &:= (1 - ((1 + Q(Q(6))) \times (7 - Q(4)))) \\
 11675 &:= ((-((11 \times 6)) + Q(Q(7))) \times 5) \\
 11684 &:= (((Q(11) - Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \times 4) \\
 11685 &:= ((Q(Q((1 \times 1) + 6))) - Q(8)) \times 5) \\
 11695 &:= (((-Q((1 + 1))) - Q(Q(6))) \times (-9)) - 5) \\
 11696 &:= (-Q((1 + 1))) - ((Q(Q(6)) \times (-9)) - (Q(6))) \\
 11697 &:= -((Q(Q((1 + 1))) + ((Q(Q(6)) \times (-9)) - Q(7)))) \\
 11725 &:= ((Q(((1 + 1) + Q(7))) - Q(Q(Q(2)))) \times 5) \\
 11729 &:= ((Q((Q(11) - Q(7))) - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) \\
 11736 &:= ((Q(11) - Q(7)) - (-Q(3) \times Q(Q(6)))) \\
 11744 &:= -((Q(Q((1 + 1))) - (Q(7) \times (-Q(4) + Q(Q(4)))))
 \end{aligned}$$

11745 := $(Q((Q(11) - Q(7))) + Q(Q((4 + 5))))$
11749 := $((Q((Q(11) - Q(7))) + (4)) + Q(Q(9)))$
11754 := $(((-1) - Q(Q((1 \times 7)))) \times (-5)) - Q(Q(4))$
11756 := $(- (11) - (- (7) \times Q((5 + Q(6)))))$
11760 := $(Q(((1 + 1) \times 7)) \times 60)$
11763 := $((Q((1 + 1)) + (7)) + Q(Q(6))) \times Q(3)$
11765 := $(- ((1 + 1)) - (- (7) \times Q((Q(6) + (5)))))$
11767 := $(Q(- ((1 - ((1 \times 7) \times 6)))) \times 7)$
11778 := $(11 - (- (7) \times Q((Q(7) - 8))))$
11794 := $- (((Q(Q((1 + 1))) - Q(Q(7))) - Q((Q(9) + Q(4)))))$
11826 := $(((-1) \times Q(Q((1 + 8)))) \times (-2)) - Q(Q(6))$
11849 := $(Q((Q((1 + 1)) + Q(8))) + Q((4 + Q(9))))$
11858 := $((1 + 1) \times Q((85 - 8)))$
11875 := $((Q((1 + 1)) + ((8 + 7))) \times Q(Q(5)))$
11883 := $((Q((-1) + Q((1 \times 8)))) - 8) \times 3$
11889 := $((-1) + Q((-1) + Q(8))) + (Q(89))$
11925 := $((Q(Q((1 + 1))) - Q(Q((9 - 2)))) \times (-5))$
11952 := $(1 + (19 \times (Q(Q(5)) + Q(2))))$
11953 := $(((1 + 1) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(5)))) + Q(Q(3)))$
11965 := $(Q(Q(Q((1 + 1)))) - (-9 \times (Q(Q(6)) + (5))))$
11968 := $(Q((Q(11) - Q(9))) - (Q(Q(6)) \times (-8)))$
12025 := $((Q((-1) + Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(02)))) \times Q(5)$
12030 := $((1 + Q(20)) \times 30)$
12032 := $((-1) + (Q(Q(2)) \times 03)) \times Q(Q(Q(2)))$
12037 := $(Q(Q(Q((1 + 2)))) + Q((Q(Q(03)) - (7))))$
12063 := $((-1) + Q(20)) + (Q(Q(6)) \times Q(3))$
12096 := $((1 - Q(Q(Q(2)))) + (0 - Q(9))) \times (-Q(6))$
12132 := $(Q(((1 + Q(2)) + 1)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2)))))$
12150 := $(Q(Q((1 + 2))) \times 150)$
12156 := $((-1) - Q((Q(2 + 1)) \times 5)) \times (-6)$
12159 := $((1 + (-2) \times Q((1 + Q(5)))) \times (-9))$
12168 := $((-1) \times Q(((2 + 1) + Q(6)))) \times (-8)$
12175 := $((Q(Q(Q((1 \times 2)))) \times (1 + Q(7))) - (Q(Q(5))))$
12176 := $(Q((-1) + Q(Q((2 + 1))))) + Q(76)$
12186 := $(Q(Q(Q((1 + 2)))) + (Q((Q((1 + 8)) - (6)))))$
12223 := $(-1) + (- (Q(Q(2))) \times (Q(2) - (Q(Q(Q(2))) \times 3)))$
12224 := $(((1 + 2) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(2)) \times Q(4)$
12225 := $(((1 + Q(2)) + Q(22)) \times Q(5))$
12228 := $((1 + 2) \times ((-Q(2)) - Q(Q(2))) + Q(Q(8)))$
12233 := $(((-1) - Q(Q(Q(2)))) + Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))$
12234 := $((Q(Q(Q((1 + 2)))) - Q(Q(Q(2)))) + Q((Q(Q(3)) - (4))))$
12235 := $((Q(12) \times (Q(2) + Q(Q(3)))) - (5))$
12238 := $((Q((1 + Q(2))) \times (-2)) + (3 \times Q(Q(8))))$
12239 := $(-1) + (Q(Q(2)) \times ((-Q(2)) - Q(Q(3))) \times (-9)))$
12243 := $(((-1) + Q(Q(2))) - Q(Q((2 \times 4)))) \times (-3)$
12244 := $((Q(Q((1 + Q(2)))) \times (Q(2) + Q(4))) - Q(Q(4)))$
12245 := $((1 - Q(Q(Q(2)))) + ((Q(2) + Q(4)) \times Q(Q(5))))$
12257 := $(- (Q(12)) + ((Q(Q(2)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(7))))$
12258 := $((1 + 2) \times (- ((2 \times 5)) + Q(Q(8))))$
12263 := $- ((Q((1 + Q(2))) + (Q((2^6)) \times (-3))))$
12264 := $(12 \times (- (2) + Q((Q(6) - (4)))))$
12267 := $((1 + 2) \times (Q((2^6)) - (7)))$
12268 := $((Q((-1) + Q(Q(2)))) + 2) \times Q(6) + (Q(Q(8)))$
12271 := $((-1) - Q(Q(2))) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) - 1))$
12272 := $(((-1) - Q(Q(2))) + Q((Q(2) \times 7))) \times Q(Q(2))$
12275 := $((Q((1 \times 22)) + (7)) \times Q(5))$
12279 := $((-1) \times Q(Q(Q(2)))) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7))) + 9)$
12281 := $(((1 + 2) \times (- (2) + Q(Q(8)))) - 1)$
12282 := $((1 + 2) \times (- (2) + Q((8^2))))$
12283 := $(1 + (((Q(2) - 2) - Q(Q(8))) \times (-3)))$
12284 := $((12 \times Q((Q(2) \times 8))) - (4))$
12285 := $((1 + 2) \times ((Q(2) + Q(Q(8))) - (5)))$
12286 := $((- (1 \times 2)) - (Q(Q(Q(2))) \times (- (8 \times 6))))$
12287 := $(((1 + 2) \times (2 + Q(Q(8)))) - (7))$
12288 := $(12 \times Q(((2^8)/8)))$
12289 := $(Q(Q((1 + Q(2)))) + (Q((Q(2) + 8)) \times Q(9)))$
12304 := $((1 + (Q(Q(Q(2))) \times 3)) \times Q(04))$
12313 := $(Q((1 + Q(2))) - (-3 \times Q(Q((-1) + Q(3)))))$
12316 := $((-1) - Q(2)) + (Q(3) \times Q((1 + Q(6))))$
12318 := $((1 + 2) \times ((Q(3) + 1) + Q(Q(8))))$
12320 := $((Q(Q((1 + Q(2)))) - Q(3)) \times 20)$
12321 := $(Q((1 + 2)) \times Q((Q((3 \times 2)) + 1)))$
12322 := $(((-Q(12)) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) \times 2$
12324 := $(12 \times (3 + Q((2 \times Q(4)))))$
12325 := $((Q((-1) + (Q(Q(2)) \times 3))) + Q(Q(Q(2)))) \times 5$
12328 := $((-1) + Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(2)) + Q(8)))$
12329 := $(Q(((1 - 2) + Q(Q(3)))) + Q(- ((Q(2) - Q(9)))))$
12335 := $((Q(12) \times (Q(3) + Q(Q(3)))) - Q(Q(5)))$
12336 := $((1 + Q(Q(Q(2)))) \times ((Q(3) + 3) + Q(6)))$
12337 := $(Q(Q((1 \times 2))) + (Q(3) \times Q(37)))$
12338 := $(1 + (Q((Q(2) + Q(3))) \times (Q(3) + Q(8))))$
12339 := $((Q((-1) + Q(Q(2)))) \times (3 + Q(Q(3)))) - Q(Q(9))$
12348 := $(12 - (3 \times (-Q(4)) - Q(Q(8))))$
12350 := $((Q(Q(Q((1 \times 2)))) - Q(3)) \times 50)$
12352 := $((-12) + Q((3 + Q(5)))) \times Q(Q(2))$
12353 := $((Q(Q((1 \times 2))) + Q(Q(Q(3)))) + Q((-5) + Q(Q(3))))$
12355 := $((-1) + Q(Q(Q(2)))) - (Q((-3) + Q(5)) \times (-Q(5)))$
12358 := $((-1) - Q(2)) + (3 \times (Q(5) + Q(Q(8))))$
12366 := $((Q(((1 + Q(2)) \times Q(3))) + (Q(6))) \times 6)$
12368 := $((Q((1 + Q(2))) + Q((3 + Q(6)))) \times 8)$
12373 := $((-1) - (Q(Q(2)) \times (Q(Q(3)) - Q(Q(7))))) / 3$
12374 := $((-1) - Q((Q(2) + Q(3)))) + (Q(7) \times Q(Q(4)))$
12375 := $- ((Q((1 + Q(2))) \times (Q(Q(3)) - Q((Q(7) - Q(5)))))$

$$\begin{aligned}
 12378 &:= ((1 + Q(((Q(2) + Q(3)) \times 7))) + Q(Q(8))) \\
 12384 &:= (((1 + Q(2)) + Q(Q(3))) \times Q((8 + 4))) \\
 12385 &:= (1 + (Q(2) \times (Q((-3) + Q(8))) - Q(Q(5)))) \\
 12393 &:= (((Q(12) + Q(3)) \times 9) \times Q(3)) \\
 12396 &:= ((1 + 2) + (-Q(3) \times (-Q(9)) - Q(Q(6)))) \\
 12397 &:= ((Q((1 + Q(Q(2)))) - Q(-(3 - 9))) \times Q(7)) \\
 12408 &:= ((1 + 2) \times (40 + Q(Q(8)))) \\
 12420 &:= ((Q(Q((1 + Q(2)))) - 4) \times 20) \\
 12425 &:= (Q((1 + Q(2))) \times ((Q(Q(4)) / (-2)) + Q(Q(5)))) \\
 12427 &:= (Q((1 + Q(Q(2)))) \times (Q(4) + (27))) \\
 12431 &:= ((-1) - Q((Q(2) + Q(4)))) \times (-31) \\
 12432 &:= (((1 + 2) \times Q(Q(4))) + (Q(3))) \times Q(Q(2)) \\
 12433 &:= (1 + (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 3) + (Q(3)))) \\
 12447 &:= (1 + (-((2 - (4^4))) \times Q(7))) \\
 12449 &:= ((-((1 - 24)) \times Q(Q(4))) + Q(Q(9))) \\
 12455 &:= ((Q((1 + 2)) + (-4 \times Q(Q(5)))) \times (-5)) \\
 12456 &:= ((Q((-1) + Q(Q(2)))) + (Q((Q(4) - (5)))) \times Q(6)) \\
 12464 &:= ((-12) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(6)))) - Q(4) \\
 12475 &:= ((1 + (2 \times (Q(Q(4)) - (7)))) \times Q(5)) \\
 12478 &:= (-((1 \times 2)) + ((Q(Q(4)) \times Q(7)) - Q(8))) \\
 12479 &:= (Q(Q((1 \times 2))) - ((Q(Q(4)) \times (-Q(7))) + (Q(9))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12480 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 0 \\
 12481 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 1 \\
 12482 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 2 \\
 12483 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 3 \\
 12484 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 4 \\
 12485 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 5 \\
 12486 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 6 \\
 12487 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 7 \\
 12488 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 8 \\
 12489 &:= (-1 + Q(-2 + Q(4))) \times Q(8) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12490 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 0 \\
 12491 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 1 \\
 12492 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 2 \\
 12493 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 3 \\
 12494 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 4 \\
 12495 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 5 \\
 12496 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 6 \\
 12497 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 7 \\
 12498 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 8 \\
 12499 &:= Q(Q(Q(1 + 2))) + Q(-4 + Q(9)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12500 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 0 \\
 12501 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 1 \\
 12502 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 2 \\
 12503 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12504 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 4 \\
 12505 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 5 \\
 12506 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 6 \\
 12507 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 7 \\
 12508 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 8 \\
 12509 &:= (1 + Q(2)) \times Q(50) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12510 &:= ((1 - (-2 \times Q(Q(5)))) \times 10) \\
 12515 &:= ((-1) - (-Q(2) \times (Q(Q(5)) + 1))) \times 5 \\
 12517 &:= ((1 + Q(Q(2))) + (5 \times Q((1 + Q(7)))) \\
 12520 &:= ((1 + Q(25)) \times 20) \\
 12525 &:= (((1 + Q(2))^5 \times Q(2)) + Q(5)) \\
 12527 &:= (-((12 + 5)) - (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7)))) \\
 12528 &:= (Q(12) \times ((Q(5) - 2) + Q(8))) \\
 12529 &:= (1 + (-2 \times (Q(Q(5)) - Q((2 + Q(9)))))) \\
 12532 &:= (-12) + (Q((Q(5) + 3)) \times Q(Q(2))) \\
 12533 &:= (1 + (Q(2) \times (Q((-Q(5)) + Q(Q(3))) - 3))) \\
 12534 &:= (((1 + Q(2))^5 + Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) \\
 12537 &:= ((Q(Q((1 \times 2))) \times Q((Q(5) + 3))) - (7)) \\
 12538 &:= (Q((-1) + Q(Q(2))) - (-Q(5) - (3 \times Q(Q(8))))) \\
 12542 &:= ((Q(((1 \times 2) + 5)) \times Q(Q(4))) - 2) \\
 12543 &:= (-1) + (Q(Q(Q(2))) \times Q(-(5 - (4 \times 3)))) \\
 12544 &:= (Q(((1 \times 2) + 5)) \times (4^4)) \\
 12545 &:= (1 + (Q(2) \times Q((Q(5 + 4)) - Q(5)))) \\
 12547 &:= (-((1 \times 2) - 5)) + (Q(Q(4)) \times Q(7)) \\
 12550 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 2)))) - 5) \times 50) \\
 12552 &:= ((-1) - ((Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(5))) \times (-2) \\
 12555 &:= ((Q((Q(Q(1 + 2))) - Q(5))) - (Q(Q(5)))) \times 5 \\
 12563 &:= (-1) + ((Q((2 \times 5)) + Q(Q(6))) \times Q(3)) \\
 12564 &:= (((-1) - Q(2)) - Q(56)) \times (-4) \\
 12565 &:= (1 + (Q(2) \times (Q(56) + (5)))) \\
 12572 &:= ((Q((Q(Q(1 + 2))) - Q(5))) + 7) \times Q(2) \\
 12574 &:= (((1 + Q(2)) + Q(5)) + (Q(7) \times Q(Q(4)))) \\
 12592 &:= (((Q(Q(1 + 2))) + Q(Q(5))) + (Q(9))) \times Q(Q(2)) \\
 12593 &:= (1 + (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(5)) + (Q(9))) + Q(Q(3)))) \\
 12595 &:= ((Q((-1) + Q(Q(2))) \times (-Q(5) - Q(9))) - 5) \\
 12608 &:= (((1 + Q(Q(Q(2)))) - (60)) \times Q(8)) \\
 12620 &:= ((Q(Q((1 + Q(2)))) + 6) \times 20) \\
 12622 &:= (((Q(Q(Q(1 + 2))) + 6) - Q(Q(Q(2)))) \times 2) \\
 12623 &:= (((1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(6))) - Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3))))) \\
 12625 &:= ((((-1) + Q(Q(Q(2)))) - 6) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5) \\
 12627 &:= ((Q((1 + Q(Q(2)))) \times (Q(6) + Q(Q(2)))) - Q(Q(7))) \\
 12633 &:= ((-1) + ((Q(Q(2)) + (Q(6))) \times Q(Q(3))) \times 3) \\
 12635 &:= (-1) + ((Q(Q(2)) + (Q(6))) \times (3^5)) \\
 12636 &:= (((1 + 2) + Q(6)) \times Q((3 \times 6))) \\
 12639 &:= (Q(Q(Q((1 + 2)))) - (6 - Q((-3) + Q(9)))) \\
 12642 &:= (Q(((1^2) + 6)) \times (Q(Q(4)) + 2))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12645 &:= ((Q((1+2)) + Q(6)) \times (Q(Q(4)) + (Q(5)))) \\12648 &:= (((-1) + Q(Q(2))) + (Q(6))) \times (Q(Q(4)) - 8)) \\12650 &:= ((Q((1+Q(2)))) - Q(6)) \times 50 \\12663 &:= (((-1) + Q((2+Q(6)))) - (Q(6))) \times Q(3) \\12672 &:= ((-Q(12)) + Q(Q(6))) \times (7+Q(2)) \\12673 &:= (1 - (Q((2 \times 6)) \times (-7 - Q(Q(3)))))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12675 &:= ((1+2) \times Q(((6+7) \times 5))) \\12680 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+0 \\12681 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+1 \\12682 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+2 \\12683 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+3 \\12684 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+4 \\12685 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+5 \\12686 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+6 \\12687 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+7 \\12688 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+8 \\12689 &:= (Q(1+Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times 8+9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12692 &:= (((1+Q(Q(Q(2)))) + (Q((6 \times 9)))) \times Q(2)) \\12696 &:= (Q((((1^2) + Q(6)) + 9)) \times 6) \\12699 &:= ((Q(Q((1+Q(2)))) \times Q(6)) - (Q(99))) \\12713 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 2)))) \times Q(7)) + Q(13)) \\12716 &:= (Q((1+Q(Q(2)))) \times (Q(7) + (1-6))) \\12719 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 2)))) \times (Q(7) + 1)) - (Q(9))) \\12723 &:= ((Q(Q((1 \times 2))) + Q((Q(7) + Q(Q(2))))) \times 3) \\12724 &:= ((-1) \times Q(Q(2)) - (Q(7) \times (-Q(2) - Q(Q(4))))) \\12725 &:= ((Q(12) + Q((7^2))) \times 5) \\12726 &:= (-Q(12)) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) \times 6) \\12728 &:= (((Q((-1) + Q(Q(2)))) \times 7) + (Q(Q(2)))) \times 8) \\12729 &:= (-1) + (2 \times (-Q((7 \times 2))) + Q(Q(9))) \\12732 &:= (((1 - Q((2 \times 7))) + Q(Q(Q(3)))) \times 2) \\12738 &:= (((1+Q(Q(Q(2)))) \times Q(7)) + ((Q(Q(3)) + Q(8)))) \\12742 &:= ((1 \times 2) - (-Q(7) \times (Q(Q(4)) + (Q(2))))) \\12744 &:= (Q((1 \times 2)) + (Q(7) \times (4+Q(Q(4))))) \\12745 &:= (((Q(12) + Q(Q(7))) + (4)) \times 5) \\12750 &:= ((1+Q(Q(2))) \times 750) \\12751 &:= (((1 - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(7))) + Q(Q((5-1)))) \\12753 &:= (((1+Q((Q(Q(2)) + Q(7)))) + (Q(5))) \times 3) \\12754 &:= (((1+Q((2+Q(7)))) \times 5) - Q(Q(4))) \\12755 &:= (((Q((1+Q(2))) + Q(Q(7))) \times 5) + Q(Q(5))) \\12764 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 2)))) \times Q(7)) - (Q(6) - Q(Q(4)))) \\12765 &:= ((-1) + Q(Q(2)) \times (-Q(7) - Q((6 \times 5)))) \\12768 &:= (((1-2) + Q(Q(7))) - (Q(Q(6)) \times (-8))) \\12769 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 2)))) \times Q(7)) + (Q((6+9)))) \\12773 &:= (Q((-1) - (-2 \times Q(7))) + Q((Q(7) + Q(3)))) \\12779 &:= (Q(Q(Q((1+2)))) + ((Q(7) \times (-7)) + Q(Q(9)))) \\12783 &:= (-1) + (((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) - Q(8))/3)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12784 &:= ((Q(((1 \times 2)^7) - Q((Q(8) - (4)))) \\12786 &:= (((1+Q(Q(2))) + Q(Q(7))) - (-8 \times Q(Q(6)))) \\12789 &:= ((Q(12) + Q(78)) + Q(Q(9))) \\12792 &:= (1 + (((Q(Q(Q(2))) \times Q(7)) - 9) + Q(Q(Q(2))))) \\12793 &:= (Q(Q(Q((1+2)))) + ((Q(79) - Q(3)))) \\12794 &:= ((Q((-1) + Q(Q(2)))) \times (Q(7) + 9)) - Q(Q(4)) \\12796 &:= (Q(Q(Q((1+2)))) + (Q(79) - (6))) \\12798 &:= (-((1 \times 2)) - (Q((Q(7) - 9)) \times (-8))) \\12799 &:= (1 + ((2 \times 79) \times Q(9)))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12800 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 0 \\12801 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 1 \\12802 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 2 \\12803 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 3 \\12804 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 4 \\12805 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 5 \\12806 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 6 \\12807 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 7 \\12808 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 8 \\12809 &:= (1 \times 2) \times Q(80) + 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12816 &:= (Q(12) \times (Q(8) + Q(-(1-6)))) \\12825 &:= ((1 + ((2^8) \times 2)) \times Q(5)) \\12827 &:= (((Q((1+Q(Q(2)))) - (Q(Q(8)))) \times (-Q(2))) - Q(Q(7))) \\12832 &:= ((Q(12) \times (8+Q(Q(3)))) + Q(Q(2))) \\12833 &:= ((Q(Q(Q((1+2)))) - Q((8+Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) \\12836 &:= ((Q((1+Q(2))) \times (8^3)) + (Q(6))) \\12840 &:= (((1+Q(Q(Q(2)))) + Q(8)) \times 40) \\12848 &:= (((1+Q(Q(Q(2)))) \times Q(8)) - (Q((-4) + Q(8)))) \\12852 &:= (((1+Q((Q(Q(2)) + Q(8)))) + (Q(5))) \times 2) \\12856 &:= ((Q((1+Q(Q(2)))) \times (8 \times 5)) + (Q(Q(6)))) \\12857 &:= ((1 - (Q((Q(2) + 8)) \times Q(Q(5)))) / (-7)) \\12864 &:= ((12 \times Q(8)) + Q(6)) \times Q(4) \\12865 &:= ((Q((1+2)) \times (Q(8) + Q(Q(6)))) + Q(Q(5))) \\12869 &:= (-1) + ((2+8) \times (Q(Q(6)) - 9)) \\12876 &:= (((1 - (2^8)) + Q(Q(7))) \times 6) \\12879 &:= ((Q(12) + ((8+7))) \times Q(9)) \\12880 &:= ((Q((-1) + Q(Q(2)))) - Q(8)) \times 80) \\12887 &:= (-((1 - ((2^8) + 8))) \times Q(7)) \\12897 &:= (1 + (2 \times ((-Q(8)) + Q(Q(9))) - Q(7))) \\12898 &:= ((1+Q((Q(Q(2)) + Q(8)))) + (Q(Q(9)) - Q(8))) \\12913 &:= (Q(Q((1+Q(2)))) + (Q(Q((9-1))) \times 3)) \\12918 &:= ((1+2) \times (Q(9) + Q((1+Q(8))))) \\12925 &:= (((1 + (2^9)) + Q(2)) \times Q(5)) \\12927 &:= (1 + ((2 \times Q(Q(9))) - (Q((2 \times 7))))) \\12928 &:= ((Q(Q((1+2))) + (Q((9+2)))) \times Q(8)) \\12929 &:= (1 + (2 \times ((-Q(9)) - Q(Q(2))) + Q(Q(9)))) \\12932 &:= (1 - ((Q(-(Q(Q(2)) - (Q(9)))) \times (-3)) - Q(Q(Q(2)))))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12934 &:= (((1 + Q(-(Q(Q(2)) - (Q(9)))))) \times 3) + Q(Q(4))) \\12935 &:= ((Q(12) \times (Q(9) + Q(3))) - Q(5)) \\12943 &:= (-(((1 \times 2) - 9)) \times Q(43)) \\12945 &:= (((-1) \times Q(Q(2))) + Q(Q(9))) + Q((Q(4) \times 5))) \\12948 &:= ((Q(Q((1 \times 2))) + Q(94)) + Q(Q(8))) \\12952 &:= ((-Q((1 + 2))) + Q(Q(9))) + Q((5 \times Q(Q(2)))) \\12953 &:= (((-Q(12)) + Q(Q(9))) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3))))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12960 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 0 \\12961 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 1 \\12962 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 2 \\12963 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 3 \\12964 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 4 \\12965 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 5 \\12966 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 6 \\12967 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 7 \\12968 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 8 \\12969 &:= (1^2 + 9) \times Q(Q(6)) + 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12972 &:= (((1 + Q(29)) + Q(Q(7))) \times Q(2)) \\12973 &:= (-1) + (2 \times ((Q(Q(9)) + (7)) - Q(Q(3)))) \\12974 &:= ((1 \times 2) \times (Q(Q(9)) - (74))) \\12975 &:= (((1 \times 2)^9) + 7) \times Q(5)) \\12977 &:= (-1) - (((Q(Q(Q(2))) + 9) \times (-Q(7))) + 7)) \\12978 &:= (1 + (((Q(Q(Q(2))) + 9) \times Q(7)) - 8)) \\12982 &:= (-12) + ((Q(Q(9)) - Q(8)) \times 2)) \\12984 &:= ((-1) + Q(-(Q(2) - Q(9)))) + Q(84)) \\12985 &:= (1 + (2 \times (Q(Q(9)) - (Q(8) + (5))))) \\12987 &:= (((1 \times 2) \times (Q(Q(9)) - Q(8))) - (7)) \\12992 &:= ((((-1) \times Q(Q(2))) - Q(Q(9))) + (Q(9))) \times (-2)) \\12993 &:= ((-129) + Q(Q(9))) + Q(Q(Q(3))) \\12994 &:= (((-Q(12)) + Q(Q(9))) + Q(Q(9))) + Q(4)) \\12996 &:= (Q((((1^2) + 9) + 9)) \times Q(6)) \\12997 &:= (1 + (2 \times (Q(Q(9)) - ((9 \times 7)))) \\13029 &:= ((Q((1 + Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(02)))) + Q(Q(9))) \\13073 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 3)))) + (0 - Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) \\13092 &:= (-((1 \times 30)) - (Q(Q(9)) \times (-2))) \\13093 &:= (((1 - 30) + Q(Q(9))) + Q(Q(Q(3)))) \\13102 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 3)))) - 10) \times 2) \\13112 &:= (((-1) + Q(Q(Q(3)))) - Q((1 + 1))) \times 2) \\13113 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 3)))) \times (1 + 1)) - Q(3)) \\13115 &:= (((-1) + Q(Q(Q(3)))) \times (1 + 1)) - 5) \\13116 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 3)))) \times (1 + 1)) - 6) \\13117 &:= (((1 + Q(Q(Q(3)))) \times (1 + 1)) - 7) \\13119 &:= (-((1 \times 3)) - (-((1 + 1) \times Q(Q(9)))) \\13120 &:= ((-1) + Q(Q(Q(3)))) \times ((1 \times 2) + 0))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}13121 &:= ((-1) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q((1 \times 2) + 1)))) \\13122 &:= ((Q((1 \times 3))^{Q(1 \times 2)}) \times 2) \\13123 &:= (1 - ((Q(Q(3)) \times (-1 \times 2))) \times Q(Q(3))) \\13124 &:= ((1 + Q(Q(Q(3)))) \times (-((1 \times 2) - 4))) \\13125 &:= (Q(Q((1 + 3) + 1))) \times (-Q(2) - Q(5))) \\13126 &:= (((-1) - Q(Q(Q(3)))) - 1) \times (Q(2) - (6)) \\13127 &:= (((-1) + Q(Q(Q(3)))) \times (1 \times 2)) + 7) \\13128 &:= (((-1) + Q(Q(Q(3)))) \times (1 \times 2)) + 8) \\13129 &:= (((-1) + Q(3)) - 1) - (-2) \times Q(Q(9))) \\13132 &:= (((-1) - Q(Q(Q(3)))) - (1 + 3)) \times (-2)) \\13133 &:= (((1 + Q(Q(Q(3)))) \times (-1 - 3)) + Q(3)) \\13136 &:= (-((1 - 3)) \times ((1 + Q(Q(Q(3)))) + 6)) \\13137 &:= (1 + ((3 - 1) \times (Q(Q(Q(3))) + 7))) \\13138 &:= (-((1 - 3)) \times (Q(Q(Q((1 \times 3)))) + 8)) \\13139 &:= (-1) - ((3 - 1) \times (-Q(3) - Q(Q(9)))) \\13142 &:= (((-1) - Q(Q(Q(3)))) - Q(-(1 - 4))) \times (-2)) \\13152 &:= (((-1) \times Q(Q(Q(3)))) - 15) \times (-2)) \\13159 &:= ((1 + Q(Q(Q(3)))) + (Q((1 + 5)) + Q(Q(9)))) \\13167 &:= (Q(Q((-1) + Q(3))) + (-1) + (Q(Q(6)) \times 7))) \\13168 &:= ((((-1) + Q(3)) - 1) \times Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \\13173 &:= (((1 + Q(Q(Q(3)))) + (1 + Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) \\13187 &:= (Q(Q(Q((1 \times 3)))) + (Q((1 + Q(8))) + Q(Q(7)))) \\13192 &:= -((Q(Q((1 + 3))) + (Q((1 + Q(9))) \times (-2)))) \\13194 &:= (Q(((1 + Q(Q(3))) + 1)) + (Q(Q(9)) - Q(Q(4)))) \\13196 &:= (-((1 - 3)) \times ((1 + Q(Q(9))) + (Q(6)))) \\13203 &:= ((1 + (Q(Q(3)) \times 2)) \times Q(Q(03))) \\13224 &:= (((Q((1 + Q(Q(3)))) + (Q(Q(2)))) \times 2) - Q(Q(4))) \\13225 &:= (Q(((1^3) + 22)) \times Q(5)) \\13234 &:= ((-1) + Q(Q(3))) + (2 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(4)))) \\13235 &:= ((1 + Q(3)) + (Q(23) \times Q(5))) \\13236 &:= ((Q((-1) + (3 \times Q(Q(2)))) - 3) \times 6) \\13238 &:= (Q((1 + Q(3))) - (-2) \times (Q(Q(Q(3))) + 8)) \\13245 &:= (((1 + Q(Q(Q(3)))) \times 2) + (Q((Q(4) - (5))))) \\13247 &:= ((-1) \times Q(Q(3))) + ((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) \times Q(7)) \\13248 &:= ((-1) + ((Q(3) + Q(2)) \times Q(4)) \times Q(8)) \\13249 &:= (Q((1 + Q(Q(3)))) + (-Q((2 + 4))) + Q(Q(9))) \\13250 &:= ((Q((1 \times 3)) + Q(Q(Q(2)))) \times 50) \\13252 &:= ((1 - ((Q(3) + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(5)))) \times 2) \\13253 &:= ((Q((1 + Q(Q(3)))) - (2^5)) + Q(Q(Q(3)))) \\13263 &:= ((Q((1 + Q(Q(3)))) - (Q(Q(2)) + (6))) + Q(Q(Q(3)))) \\13264 &:= (((-1) + Q(Q(Q(3)))) \times 2) + (Q(6) \times 4)) \\13266 &:= ((Q(Q(Q((1 \times 3)))) \times 2) + Q((6 + 6))) \\13269 &:= (Q((1 + Q(Q(3)))) - ((Q(-(2 - 6))) - Q(Q(9)))) \\13275 &:= (((Q(Q((1 + 3))) - 2) + Q(Q(7))) \times 5) \\13277 &:= (-1) + (3 \times (Q(-(Q(2) - Q(7))) + Q(Q(7)))) \\13278 &:= ((-1) - Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))) + (Q(Q(7)) \times 8)) \\13281 &:= (Q((1 + Q(Q(3)))) - ((Q(2) - Q(81))))\end{aligned}$$

13282 := $((-1) + Q(Q(Q(3)))) + (-2) + Q(82))$
13283 := $((Q((1 + Q(Q(3)))) + (Q(Q(2)) / (-8))) + Q(Q(Q(3))))$
13284 := $((-1) + Q(Q(Q(3)))) + Q(-(2 - 84))$
13285 := $(1 + (Q(Q(3)) \times ((-Q(2)) - Q(Q(8))) / (-Q(5))))$
13286 := $((1 + Q(Q(Q(3)))) + Q(-(Q(2) - (86))))$
13289 := $(Q((-1) + Q(Q(3)))) + Q(((Q(Q(2)) / 8) + (Q(9))))$
13291 := $(Q(13) - (-2) \times Q(Q(9 \times 1)))$
13292 := $((((-1) \times Q(Q(3))) - (Q(2))) - Q(Q(9))) \times (-2)$
13293 := $(((-1) - Q(Q(3))) \times (-2) \times Q(9)) + (Q(3))$
13296 := $(Q(Q((-1) + Q(3))) - (Q(Q(2)) - Q(96)))$
13298 := $(-1) + (3 \times (Q(Q(Q(2))) - (-Q(9)) - Q(Q(8))))$
13312 := $(13 \times Q(((Q(3) - 1) \times Q(2))))$
13321 := $((Q((1 + Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) \times 2) - 1$
13322 := $((Q((1 + Q(3))) + (Q(3)^{Q(2)})) \times 2)$
13325 := $((1 + Q((Q(3) + Q(3)))) \times (Q(Q(2)) + (Q(5))))$
13328 := $(((-1) + Q(3)) + Q(3)) \times Q(28)$
13329 := $((Q((-1) + Q(3 + 3))) + Q(Q(Q(2)))) \times 9$
13334 := $((Q((1 + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) + Q((3 + 4)))$
13337 := $((Q((1 + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) + (3 + Q(7)))$
13344 := $((1 + Q(33)) - Q(Q(4))) \times Q(4)$
13352 := $((((-1) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5))) + Q(Q(Q(2))))$
13353 := $((Q(Q((1 + 3))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3))))$
13354 := $((1 + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5) - Q(Q(4)))$
13356 := $(((-1) \times Q(Q(3))) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) / (-Q(6)))$
13365 := $((-1) \times Q(Q(3))) \times ((-3) + Q(6)) \times (-5))$
13366 := $(1 + (Q(3) \times (Q((3 + Q(6))) - (Q(6))))$
13367 := $-((Q((1 + Q(3))) - (3 \times Q(67))))$
13369 := $(Q((Q(13) - Q(Q(3)))) + (Q((-6) + Q(9))))$
13372 := $((((1 + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) - 7) + Q(Q(Q(2))))$
13373 := $((Q((1 + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) + (7 + Q(Q(3))))$
13374 := $((-1) - Q(Q(3))) + (Q((Q(3) + Q(7))) \times 4)$
13377 := $((13 \times 3) \times 7) \times Q(7)$
13379 := $((1 + Q(Q(Q(3)))) + (Q((Q(3) + 7))) + Q(Q(9))))$
13393 := $(1 - (Q((Q(3) + 3)) \times (-93)))$
13394 := $((Q((1 + 3)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(9)) + Q(Q(4))))$
13397 := $((Q(13) - 3) \times Q(9)) - Q(7)$
13424 := $((Q((13 + Q(4))) - 2) \times Q(4))$
13425 := $((Q(-(1 - 3^4))) \times 2) + Q(Q(5))$
13429 := $(13 \times (Q((Q(4) \times 2)) + 9))$
13432 := $((-1) + (Q(Q(3)) \times Q((Q(4) - 3)))) - Q(Q(Q(2)))$
13433 := $-((Q(Q((1 + 3))) - (Q((Q(4) - 3)) \times Q(Q(3))))$
13434 := $(1 + ((Q(Q(3)) \times Q((Q(4) - 3))) - Q(Q(4))))$
13439 := $(((-1) + Q(Q(3))) \times Q((Q(4) - 3))) - (Q(9))$
13440 := $((1 - Q(Q(3))) - Q(Q(4))) \times (-40)$
13443 := $((Q((Q(Q(1 \times 3))) - Q(4))) + Q(Q(4))) \times 3$
13448 := $((Q((1 + 3^4))) / (-4)) \times (-8)$
13450 := $((-13) - Q(Q(4))) \times (-50)$

13452 := $(((-1) + Q(3)) \times Q((Q(4) + Q(5)))) + (Q(2))$
13453 := $((Q((1 + 3)) \times Q((4 + Q(5)))) - 3)$
13454 := $((1 - 3) - (-Q(4)) \times Q((Q(5) + (4))))$
13458 := $((-1) - 3) + (4 \times Q(58))$
13464 := $((Q((1 + Q(Q(3)))) \times (-4 - 6)) + (Q(4)))$
13467 := $((1^3 - 4) \times Q(67))$
13468 := $((-1) + Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) - (Q(6) - Q(Q(8))))$
13472 := $((1 + Q(((Q(3) \times 4) - 7))) \times Q(Q(2)))$
13475 := $((-1) - (3 \times 4)) \times Q((7 \times 5))$
13479 := $((-1) + ((Q(Q(3)) + Q(Q(4))) \times (Q(7) - 9)))$
13485 := $((1 - ((Q(Q(3)) + Q(Q(4))) \times (-8))) \times 5)$
13492 := $((-1) - (Q(13) + Q(4))) - Q(Q(9)) \times (-2)$
13495 := $((1 - Q(Q(3))) \times (-Q((4 + 9))) - (Q(5)))$

13520 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 0$
13521 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 1$
13522 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 2$
13523 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 3$
13524 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 4$
13525 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 5$
13526 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 6$
13527 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 7$
13528 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 8$
13529 := $Q(13) \times 5 \times Q(Q(2)) + 9$

13532 := $(((-1) - Q(Q(3))) \times (-5)) - (Q(Q(Q(3))) \times (-2))$
13533 := $((((-1) - Q(Q(3))) \times Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times 3$
13536 := $((1 + (3 \times 5^3))) \times Q(6)$
13537 := $((Q((-1) + Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)))) + Q(Q(Q(3))) - (Q(7))$
13538 := $((-1) - 3) \times Q(Q(5)) + (3 \times Q(Q(8)))$
13545 := $((Q(13) \times 5) \times Q(4)) + Q(5)$
13548 := $(Q((1 + Q(3))) + (Q((Q(5) + Q(4))) \times 8))$
13549 := $((-1) - Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(5)) - (Q(Q(4)) \times Q(9)))$
13552 := $(Q((-1) + (Q(3) \times 5))) \times (5 + 2)$
13553 := $(1 + ((Q(3) - Q(Q(5))) \times (-Q(5) - 3)))$
13554 := $((Q(Q((1 + 3))) - 5) \times 54)$
13560 := $((1 + Q((3 \times 5))) \times 60)$
13568 := $(Q(Q((1 + 3))) \times (5 + (6 \times 8)))$
13573 := $((Q(Q((-1) + Q(3))) + (Q((5 + Q(7)))) + Q(Q(Q(3))))$
13579 := $(Q((-1) + Q(Q(3))) + (((Q(Q(5)) - 7) + Q(Q(9))))$
13584 := $((1 + Q((3 + Q(5)))) + Q(8)) \times Q(4)$
13589 := $((Q((1 + Q(3))) - (Q((5 + 8)) \times Q(9))))$
13593 := $((1 + Q(Q(Q(3)))) + (-Q(5)) + Q((Q(9) + 3)))$
13616 := $((-1) - ((-Q(3)) \times Q((Q(6) + 1))) - Q(Q(6)))$
13617 := $(Q(Q(Q(1 \times 3))) + Q(((Q(6) - 1) + Q(7))))$
13621 := $((-1) + (Q(3) \times 6)) \times (Q(Q(Q(2))) + 1)$
13622 := $((Q(Q(Q(1 \times 3))) - 6) + Q(Q(Q(2)))) \times 2$
13624 := $(13 \times ((6 + Q(Q(Q(2)))) \times 4))$

$$\begin{aligned}
 13625 &:= ((Q((-13) + Q(6))) + Q(Q(2))) \times Q(5)) \\
 13632 &:= (((-1) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q((6/3)))) \times 2) \\
 13634 &:= (-((1-3) \times (Q(Q((6+3))) + Q(Q(4)))) \\
 13636 &:= (1 + (-Q(3) \times (6 - Q((3 + Q(6)))))) \\
 13649 &:= (((-1) + (Q(3) \times 6)) \times Q(Q(4))) + (Q(9))) \\
 13653 &:= (((1 + Q((3 + Q(6)))) - (5)) \times Q(3)) \\
 13672 &:= (-1) + ((Q(Q(3)) \times Q((6+7))) - Q(Q(2))) \\
 13673 &:= (-Q((1+3))) - (-Q((6+7)) \times Q(Q(3))) \\
 13674 &:= (1 + ((Q(Q(3)) \times Q((6+7))) - Q(4))) \\
 13676 &:= (-((1 + (3^6))) - (Q(Q(7)) \times (-6))) \\
 13679 &:= ((-1) - Q(3)) + (Q((6+7)) \times Q(9))) \\
 13689 &:= (Q((1 \times 3)) \times Q(((6 \times 8) - 9))) \\
 13690 &:= (1 + (Q((3 + Q(6))) \times (9 + 0))) \\
 13691 &:= (1 - ((Q((3 + Q(6))) \times (-9)) - 1)) \\
 13692 &:= ((1 \times 3) + ((Q(6) + Q(9))^2)) \\
 13693 &:= (1 + ((Q((3 + Q(6))) \times 9) + 3)) \\
 13694 &:= (((-1) - Q((3 + Q(6)))) \times (-9)) - (4)) \\
 13695 &:= (1 + ((Q((3 + Q(6))) \times 9) + (5))) \\
 13696 &:= (1 + ((Q((3 + Q(6))) \times 9) + (6))) \\
 13697 &:= (1 - ((Q((3 + Q(6))) \times (-9)) - (7))) \\
 13698 &:= (1 + ((Q((3 + Q(6))) \times 9) + 8)) \\
 13699 &:= (1 - ((Q((3 + Q(6))) \times (-9)) - 9)) \\
 13725 &:= ((Q((-1) + Q(3))) - Q((Q(7) + Q(2)))) \times (-5)) \\
 13727 &:= ((Q((-1) + Q(3))) - Q((Q(7) - Q(2)))) \times (-7)) \\
 13728 &:= ((-1) + Q(Q(Q(3)))) + (7 \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 13729 &:= ((Q(Q((1+3))) \times (7 \times Q(2))) + Q(Q(9))) \\
 13732 &:= ((Q((1 + Q(Q(3)))) - Q(Q(7))) + Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2))))) \\
 13749 &:= (1 + (((3 \times Q(Q(7))) - Q(4)) + Q(Q(9)))) \\
 \\
 13750 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 0 \\
 13751 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 1 \\
 13752 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 2 \\
 13753 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 3 \\
 13754 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 4 \\
 13755 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 5 \\
 13756 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 6 \\
 13757 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 7 \\
 13758 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 8 \\
 13759 &:= (1 + 3 \times 7) \times Q(Q(5)) + 9 \\
 \\
 13762 &:= (1 + (Q(3) \times (-7) + (6 \times Q(Q(Q(2)))))) \\
 13763 &:= (-1) + ((3 \times Q(Q(7))) + Q(Q((6+3)))) \\
 13764 &:= (((Q(Q((1+3))) - Q(Q(7))) - Q(Q(6))) \times (-4)) \\
 13765 &:= (-Q((1+3))) - ((Q(Q(7)) \times (-6)) + Q(Q(5))) \\
 13766 &:= (((1 + Q(3)) \times (-Q(7)) + Q(Q(6)))) + Q(Q(6)) \\
 13769 &:= ((-1) + Q(Q(3))) + ((Q((7+6)) \times Q(9))) \\
 13787 &:= (((1+3) \times (-Q(7)) + Q(Q(8)))) - Q(Q(7)) \\
 13789 &:= (1 - ((-3) \times (Q(Q(7)) + 8)) - Q(Q(9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 13792 &:= (-((1-3) \times (7 + Q((Q(9) + 2)))) \\
 13794 &:= ((1 + Q(Q(Q(3)))) + (7 + Q((Q(9) + (4))))) \\
 13795 &:= ((-1) + Q(Q(Q(3)))) - ((-Q(7)) - Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 13822 &:= ((((-1) - Q(3)) + Q(8)) \times Q(Q(Q(2)))) - 2) \\
 13823 &:= (-((1^3)) + ((8 + Q(Q(2)))^3)) \\
 13824 &:= (((1 \times 3) \times 8) \times Q(24)) \\
 13826 &:= (-((1-3)) + (Q((Q(8) - Q(Q(2)))) \times 6)) \\
 13832 &:= ((Q((1 + Q(Q(3)))) + (Q(8) \times 3)) \times 2) \\
 13833 &:= (Q((1 \times 3)) + ((8 \times 3)^3)) \\
 13836 &:= ((Q(((1+3) + Q(8))) \times 3) - (Q(6))) \\
 13845 &:= ((Q(((1-3) \times Q(3)) + Q(8))) - Q(Q(4))) \times 5) \\
 13848 &:= ((1 + Q((3 \times 8))) \times (Q(4) + 8)) \\
 13849 &:= ((-1) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(8) + Q((4 + Q(9)))) \\
 13852 &:= (((1 - Q(3)) + Q(Q(8))) - Q(Q(5))) \times Q(2)) \\
 13854 &:= (((-1) - Q(Q(3))) \times (-Q((8+5)))) - (4)) \\
 13859 &:= (((-1) - Q(Q(3))) \times (-Q(8) + Q(5))) + Q(Q(9))) \\
 13864 &:= (Q((1 + Q(Q(3)))) - (-Q(86) + Q(Q(4)))) \\
 13867 &:= ((1 - ((Q(3) - Q(8)) \times Q(6))) \times 7) \\
 13871 &:= (-1) - (Q((Q(3) + 8)) \times (-Q(7) - 1))) \\
 13872 &:= (Q(((1+3) + Q(8))) \times (7 - Q(2))) \\
 13873 &:= (1 + (3 \times Q((Q(8) + (7-3))))) \\
 13874 &:= (-1) + (3 \times (Q(Q(8)) + Q((7 + Q(4))))) \\
 13876 &:= (Q(((1 + Q(Q(3))) + 8)) + Q(76)) \\
 13878 &:= ((-1) - Q((Q(3) + Q(8)))) + (Q(Q(7)) \times 8)) \\
 13884 &:= ((-Q((1 + (3 \times 8)))) + Q(Q(8))) \times 4) \\
 13885 &:= (Q((1 + Q(Q(3)))) - ((Q(8) - Q(85)))) \\
 13888 &:= ((1 + (3 \times (8 + Q(8)))) \times Q(8)) \\
 13896 &:= (((1 + Q(Q(Q(3)))) / (8 + 9)) \times Q(6)) \\
 13897 &:= ((-1) + Q((3 + Q(8)))) + Q(97) \\
 13898 &:= ((1 + Q(((3 + 8) \times 9))) + Q(Q(8))) \\
 13899 &:= ((-((1-3)) + Q(Q(8))) + (Q(99))) \\
 13914 &:= ((Q(13) \times Q(9)) + Q((-1) + Q(4))) \\
 13919 &:= ((Q(Q((1+3))) \times (Q(9) - 1)) - Q(Q(9))) \\
 13922 &:= (-((1-3) \times (Q(Q(9)) + Q((Q(Q(2)) + (Q(2))))) \\
 13924 &:= (Q(((1 + Q(3)) + Q((9-2)))) \times 4) \\
 13926 &:= (((1 - Q(Q(3))) + Q(Q((9-2)))) \times 6) \\
 13932 &:= ((-1) \times Q(Q(3))) \times ((Q(9) + 3) - Q(Q(Q(2)))) \\
 13933 &:= (Q((-1) + Q(Q(3)))) - ((93) \times Q(Q(3))) \\
 13942 &:= ((Q((1 + Q(Q(3)))) - (9 - Q(Q(4)))) \times 2) \\
 13944 &:= (-1) + ((Q(Q(3)) \times Q((9+4))) + Q(Q(4))) \\
 13947 &:= (((Q(Q((-1) + Q(3))) - 9) \times 4) - Q(Q(7))) \\
 13948 &:= -((Q((1 + Q(Q(3)))) + ((-Q(9)) \times Q(Q(4))) + Q(8))) \\
 13949 &:= (Q(((1^3) + Q(9))) + Q((4 + Q(9)))) \\
 13952 &:= (((Q(Q((1+3))) - 9) + Q(Q(5))) \times Q(Q(2))) \\
 13953 &:= ((-1) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q((Q(9) + (5))) - 3)) \\
 13954 &:= ((1 + Q(Q(Q(3)))) + ((Q((Q(9) + (5))) - (4)))) \\
 13956 &:= (Q((1 + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) + Q(Q(6))))
 \end{aligned}$$

13959 := $((-(1-3)) + Q(Q(9))) + Q((5+Q(9)))$
13964 := $(-(1+3)) - ((-9) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))))$
13968 := $(Q((-1) + Q(Q(3)))) - ((-9) \times Q(Q(6))) + Q(Q(8)))$
13969 := $(Q((-1^3)) + Q(9)) + Q((6+Q(9)))$
13975 := $((1-Q(3)) + (Q(9) \times 7)) \times Q(5)$
13982 := $((1-Q(3+Q(9)))) + Q(8) \times (-2)$
13984 := $((1+Q(3)) \times Q(9)) + Q(8) \times Q(4)$
14128 := $(Q((1+41)) + 2) \times 8$
14135 := $((1+Q(Q(4))) \times ((-1) + Q(Q(3))) - (Q(5)))$
14147 := $(-14) + (Q((1+Q(4))) \times Q(7))$
14161 := $(Q((1+Q(4))) \times Q((1 \times 6) + 1))$
14175 := $(Q(Q((1 \times 4) - 1))) \times (7 \times Q(5))$
14177 := $(Q((1 \times 4)) + (Q(17) \times Q(7)))$
14224 := $(14 \times Q(2)) \times (-2 + Q(Q(4)))$
14225 := $(Q((1+Q((4 \times 2)))) + (Q(Q(2)) \times Q(Q(5))))$
14228 := $(Q((Q(14)/2)) + Q((Q(2) + Q(8))))$
14229 := $((-1) - Q(4)) \times (Q(2) - Q(29))$
14235 := $((-1) + Q(4)) \times (Q((2 \times Q(3))) + Q(Q(5)))$
14245 := $((1 - Q(Q((4+2)))) \times (-Q(4) - (5)))$
14248 := $((-1) - Q(42)) - Q(4) \times (-8)$
14250 := $((Q((1+Q(4))) - (Q(2))) \times 50)$
14256 := $(Q(Q((1 \times 4) + 2))) \times (5+6)$
14257 := $(1 + (Q((Q(4) + 2)) \times (-5) + Q(7)))$
14275 := $((Q((1+Q(4))) \times 2) - (7)) \times Q(5)$
14276 := $(Q(14) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) + (6))))$
14283 := $(-(1-4)) \times Q((2+Q(8)) + 3)$
14287 := $(14 \times Q((Q(2) \times 8))) - Q(7)$
14292 := $((-1) - Q(Q(4))) - Q((2+Q(9))) \times (-2)$
14297 := $((1+Q(4)) \times Q((Q(2) \times 9) - (7)))$
14308 := $(Q(14) \times (Q(3) + Q(08)))$
14319 := $((Q((-1) + Q(4))) \times Q((Q(3) - 1))) - (Q(9))$
14325 := $((Q((1+Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) \times 2) + (Q(Q(5)))$
14328 := $((14 \times Q(32)) - 8)$
14329 := $((Q((1+4))^3) - Q((Q(2) \times 9)))$
14335 := $((-1) - (Q(Q(4)) \times (-Q((3 \times 3)) - Q(5))))$
14345 := $((Q((1+4))^3) - (Q(Q(4)) \times 5))$
14352 := $((-1) + Q((Q(4) + Q(3)))) \times (Q(5) - 2)$
14356 := $((1+Q(Q(4))) \times (Q(Q(3)) - (Q(5)))) - (Q(6))$
14357 := $((Q((1+Q(4))) + (Q(3) - (5))) \times Q(7))$
14364 := $((1 - Q(Q(4))) \times (-Q(3))) + Q(Q(6)) \times 4$
14372 := $((1+Q(4)) - (3 \times Q(Q(7)))) \times (-2)$
14373 := $(Q(-(1-4))) \times (-3 + Q((Q(7) - Q(3))))$
14374 := $(-1) + (Q((Q(4) + Q(3))) \times (7 + Q(4)))$
14375 := $(Q(Q((1+4))) \times (-((Q(3) - (7)) - Q(5))))$
14376 := $((1 \times 4) - Q(3)) + Q(Q(7)) \times 6$
14384 := $((Q((1+4)) \times Q((3 \times 8))) - Q(4))$
14385 := $((1 - Q(4)) + (Q(3) \times Q((8 \times 5))))$

14387 := $((1+Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(87)$
14389 := $((Q(14) \times (Q(3) + Q(8))) + Q(9))$
14392 := $((1+Q(Q(4))) \times (Q(Q(3)) - Q((9 - Q(2))))$
14395 := $((1+Q((Q(4) - 3))) \times Q(9)) + Q(Q(5))$
14397 := $((1-4) + (Q(3) \times Q((-9) + Q(7))))$
14399 := $((-1) + (Q(4) \times Q((39 - 9))))$

14400 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 0$
14401 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 1$
14402 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 2$
14403 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 3$
14404 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 4$
14405 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 5$
14406 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 6$
14407 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 7$
14408 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 8$
14409 := $Q(-1+4) \times Q(40) + 9$

14415 := $((-1) + Q(4)) \times Q((Q(4) + 15))$
14417 := $(Q(Q((1 \times 4))) + (Q((Q(4) + 1)) \times Q(7)))$
14425 := $((1+Q((4 \times (4+2)))) \times Q(5))$
14426 := $((Q(Q(Q(-(1-4)))) + 4) \times 2) + (Q(Q(6)))$
14430 := $((Q((-1) + Q(4))) + Q(Q(4))) \times 30$
14431 := $((Q(Q(Q(-(1-4)))) - ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(3)) + 1))))$
14432 := $((Q(-(1-4))) - Q((4 + Q(Q(3)))) \times (-2)$
14433 := $((1+Q(4)) \times ((Q(Q(4)) \times 3) + Q(Q(3))))$
14436 := $((1 + (Q(4) \times (Q(4) + Q(3)))) \times Q(6))$
14440 := $(Q(-(1-4)) + Q(4)) \times 40$
14442 := $((Q((Q(Q(-(1-4)))) + 4)) - 4) \times 2$
14447 := $((-1) - Q(44)) + (4^7)$
14448 := $(14 \times (Q((Q(4) + Q(4))) + 8))$
14450 := $(Q((1 + (4 \times 4))) \times 50)$
14452 := $((-1) - Q((4 + Q((4+5)))) \times (-2)$
14460 := $((-1) + Q(4)) - Q(Q(4)) \times (-60)$
14462 := $((Q((Q(Q(-(1-4)))) + 4)) + 6) \times 2$
14464 := $((-Q(14)) - Q(Q(4))) \times (-Q(6) - (4)))$
14465 := $(1 + (Q(4) \times (4 + Q((6 \times 5))))$
14479 := $((-1) - ((-4) \times (Q(Q(4)) + Q((Q(7) + 9))))$
14496 := $((-1) + Q(4)) + Q(49) \times 6$
14498 := $(Q(Q(Q(-(1-4)))) - ((Q(4)) - Q((Q(9) + 8))))$
14499 := $((Q(14) - Q(4)) \times Q(9)) - Q(9)$
14528 := $((Q(Q((1 \times 4))) - (Q(5) + Q(2))) \times Q(8))$
14532 := $(Q(14) - ((Q(5) - Q(Q(3))) \times Q(Q(Q(2))))$
14534 := $((Q(Q(-(1-4)))) + 5) \times Q((Q(3) + (4)))$
14536 := $((Q((1+4)) \times Q(Q(5))) - Q((-3) + Q(6)))$
14543 := $((Q((1+Q(4))) + Q(Q(5))) \times Q(4)) - Q(Q(3)))$
14544 := $((1 - ((-4) \times Q(5))) \times Q((Q(4) - (4))))$
14552 := $((1+Q(4)) \times ((-Q(5)) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2))))$

$$\begin{aligned}
 14558 &:= (((-1) \times Q(Q(4))) + (5)) \times (-58)) \\
 14563 &:= ((-1) - Q(4)) + (5 \times Q((6 \times Q(3)))) \\
 14564 &:= ((Q(Q(-(1-4)))) \times (5 \times Q(6))) - (Q(4))) \\
 14575 &:= ((-(1^4)) + Q((5 + Q(7)))) \times 5 \\
 14579 &:= (-1) + (-4) \times (Q((5 + Q(7))) - Q(Q(9)))) \\
 14585 &:= ((1 + Q(-(4 - 58)))) \times 5 \\
 14591 &:= (-1) + (Q(Q(4)) \times (-((Q(5) - Q(9)) - 1))) \\
 14592 &:= (Q(Q((1 \times 4))) \times (59 - 2)) \\
 14596 &:= (Q((1 \times 4)) + (5 \times Q((9 \times 6)))) \\
 14625 &:= (Q((-1) + Q(4)) \times ((Q(6) + Q(2)) + Q(5))) \\
 14629 &:= ((Q((1 + Q(4))) \times Q(6)) + Q(-(Q(Q(2)) - (Q(9))))) \\
 14637 &:= ((1 - Q(Q(4))) + (6 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(7))))) \\
 14642 &:= (1 - (-((Q(4) + (6))^{4})/Q(Q(2)))) \\
 14645 &:= ((Q((-1) + Q(4))) + Q((Q(6) + Q(4)))) \times 5 \\
 14649 &:= ((1 + Q(Q(4))) \times (-((6 \times 4) + Q(9))) \\
 14650 &:= (((1 + Q(Q(4))) + (Q(6))) \times 50) \\
 14655 &:= ((-1) + Q(Q(4))) + (Q(6) \times Q((Q(5) - (5)))) \\
 14661 &:= ((-1) + Q(Q(4))) + (6 \times Q(Q((6 + 1)))) \\
 14662 &:= ((Q(Q(((1^4) + 6))) \times 6) + Q(Q(Q(2)))) \\
 14667 &:= ((Q((-1) + Q(4))) + (Q(6))) - (-6) \times Q(Q(7))) \\
 14676 &:= ((-(1 - 46)) + Q(Q(7))) \times 6 \\
 14683 &:= ((-1) - Q(4)) + (Q((6 + Q(8))) \times 3) \\
 14684 &:= ((-(1 - 4)) \times Q((6 + Q(8)))) - Q(4) \\
 14685 &:= (-((1 - 4)) \times (Q((6 + Q(8)) - (5)))) \\
 14689 &:= ((Q(-(1 - 4)) \times Q(Q(6))) + Q((Q(8) - 9))) \\
 14695 &:= ((Q(14) \times (-6 + Q(9))) - (5)) \\
 \\
 14700 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 0 \\
 14701 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 1 \\
 14702 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 2 \\
 14703 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 3 \\
 14704 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 4 \\
 14705 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 5 \\
 14706 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 6 \\
 14707 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 7 \\
 14708 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 8 \\
 14709 &:= (-1 + 4) \times Q(70) + 9 \\
 \\
 14722 &:= (Q(Q(-(1 - 4))) + (((7 + Q(2))^{Q(2)}))) \\
 14723 &:= ((1 + ((4 + 7)^{Q(2)})) + Q(Q(3))) \\
 14725 &:= (1 - (4 \times (-Q(Q(7))) - (Q(Q(Q(2))) \times 5))) \\
 14728 &:= (((1 + Q(Q(4))) + Q(Q(7))) \times Q(2)) + Q(Q(8))) \\
 14733 &:= (1 + (4 \times (-Q(Q(7))) + Q((-3) + Q(Q(3))))) \\
 14735 &:= (((-1) + Q(4)) \times Q((-Q(7)) + Q(Q(3)))) - (Q(Q(5))) \\
 14738 &:= (((-1) + Q(Q(4))) + (Q(7)^3))/8 \\
 14742 &:= (Q(Q(-(1 - 4))) \times (-74 + Q(Q(Q(2))))) \\
 14743 &:= (1 + ((Q(Q(4)) - (74)) \times Q(Q(3))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 14753 &:= ((Q(Q((1 \times 4))) \times (7 + Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 14756 &:= -((Q((Q(Q(-(1 - 4)))) + 7)) + (Q(Q(5)) \times (-Q(6)))) \\
 14764 &:= (((1 + Q(4)) + Q(Q(7))) \times 6) + Q(Q(4)) \\
 14768 &:= (((1 - 4) + Q((Q(7) - (6)))) \times 8) \\
 14775 &:= ((1 - (-4) \times Q(7))) \times 75 \\
 14776 &:= ((Q(-(1 - 47))) \times 7) - (Q(6)) \\
 14777 &:= (((Q((1 + Q(4))) - Q(Q(7))) \times (-7)) - (7)) \\
 14778 &:= (((Q((-1) + Q(4))) - (7)) \times Q(7)) + Q(Q(8)) \\
 14784 &:= ((Q((-1) + Q(4))) - Q(7)) \times 84 \\
 14785 &:= ((1 + (4^7)) - Q((8 \times 5))) \\
 14786 &:= (-((1 \times 4) + ((Q(Q(7)) + Q(8)) \times 6)) \\
 14788 &:= (Q((14 \times 7)) + Q((8 + Q(8)))) \\
 14789 &:= (1 + ((4 \times Q(Q(7))) + Q((8 \times 9)))) \\
 \\
 14790 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 0 \\
 14791 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 1 \\
 14792 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 2 \\
 14793 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 3 \\
 14794 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 4 \\
 14795 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 5 \\
 14796 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 6 \\
 14797 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 7 \\
 14798 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 8 \\
 14799 &:= (-1 + Q(Q(4))) \times (Q(7) + 9) + 9 \\
 \\
 14823 &:= ((-((Q(-(1 - 4)) + Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(3))) \\
 14825 &:= ((Q(Q((1 + 4))) - (8 \times Q(2))) \times Q(5)) \\
 14847 &:= (((-1) + Q(Q(4))) + (Q(8) - Q(4))) \times Q(7) \\
 14848 &:= ((Q(14) \times Q(8)) + Q(48)) \\
 14850 &:= ((Q((1 + Q(4))) + 8) \times 50) \\
 14856 &:= (-((1 - 4) \times 8)) \times (Q(Q(5)) - (6)) \\
 14862 &:= (14 - (-((Q(8) - (6))) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 14863 &:= ((Q(Q((1 \times 4))) \times Q(8)) - Q((Q(6) + 3))) \\
 14864 &:= ((1 + (Q(4) \times (Q(8) - (6)))) \times Q(4)) \\
 14873 &:= ((-1) \times Q(Q(4))) + (Q((-8) + Q(7))) \times Q(3)) \\
 14875 &:= ((-1) - Q(4)) \times (-875) \\
 14883 &:= (-1) - (-4) \times Q(((8 \times 8) - 3))) \\
 14884 &:= (Q(((1 - 4) + (8 \times 8))) \times 4) \\
 14885 &:= (1 + (4 \times Q((Q(8) - (8 - 5))))) \\
 14887 &:= -(((Q((-1) + Q(4))) + Q(Q(8))) + (-8) \times Q(Q(7)))) \\
 14943 &:= (((-1) + Q(9)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(Q(3))) \\
 14952 &:= (((-1) + Q(4)) + 9) \times (Q(Q(5)) - 2) \\
 14959 &:= (-1) + ((Q(Q(4)) \times Q(9)) - Q((-5) + Q(9))) \\
 14965 &:= (1 + (-4) \times (9 - (6 \times Q(Q(5))))) \\
 14968 &:= ((1 - (Q(4) \times (Q(9) + Q(6)))) \times (-8)) \\
 14975 &:= (-1) - (-Q(4) \times (Q(Q(9)) - (Q(75)))) \\
 14976 &:= -(((Q((1 + 4)) - (9 \times Q(7))) \times Q(6))) \\
 14986 &:= (Q(14) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) \times 6))
 \end{aligned}$$

14994 := ((Q((-1) + Q(4))) + (Q(9))) × Q((-9) + Q(4)))
15006 := ((-1) - Q(50)) × (0 - 6))
15024 := ((-1) - Q(Q(5))) × (0 - 24))
15123 := (Q((-1) + (Q((5 + 1)) × 2))) × 3)
15125 := (Q(((1 × 51) + Q(2))) × 5)
15129 := (Q(((1 + Q((5 + 1))) + Q(2))) × 9)
15175 := (((-1) + Q(Q(5))) - 17) × Q(5))
15184 := ((Q(Q((1 × 5))) + (Q(18))) × Q(4))
15210 := (Q(((1 - (-1) + Q(Q(5)))/Q(Q(2)))) × 10)
15225 := ((Q(Q((1 × 5))) - Q(Q(2))) × 25)
15228 := -((Q((Q((1 + 5)) - 2)) + (-Q(2)) × Q(Q(8))))
15232 := ((Q((15 + Q(Q(2)))) - Q(3)) × Q(Q(2)))
15238 := ((-1) - Q((5 × Q(2)))) × (-38))
15247 := ((-1) + Q(52)) + (Q(Q(4)) × Q(7))

15250 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 0
15251 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 1
15252 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 2
15253 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 3
15254 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 4
15255 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 5
15256 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 6
15257 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 7
15258 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 8
15259 := (1 + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × Q(5) + 9

15262 := (((-1) - Q((Q(5) × 2))) × (-6)) + Q(Q(Q(2))))
15263 := (-1) + (((-Q(5)) × Q(Q(2))) - Q(Q(6))) × (-Q(3)))
15272 := (((1 - Q(Q(5)))/2) × (-Q(7))) - Q(Q(2))
15275 := ((Q(Q((1 × 5))) - (2 × 7)) × Q(5))
15279 := (((1 - Q(Q(5)))/2) × (-Q(7))) - 9)
15284 := ((Q(15) × (Q(2) + Q(8))) - Q(4))
15285 := (15 × (Q((Q(2) × 8)) - (5)))
15312 := (Q(-(1 - 5))) × (Q(31) - Q(2))
15317 := ((1 × 53) × Q(17))
15323 := (((1 + Q(5)) × (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2))))) + Q(Q(Q(3))))
15325 := ((Q(Q((1 × 5))) - (3 × Q(2))) × Q(5))
15327 := ((-((1 - (5³)))²) - Q(7))
15328 := (((-1) + Q(53)) × Q(2)) + Q(Q(8))
15337 := ((-((1 - 5)) + (Q(Q(Q(3)))/3)) × 7)
15343 := ((Q((-1) - (Q(5) × (-3)))) × 4) - Q(Q(Q(3)))
15344 := (((Q(Q((1 + 5))) - Q(Q(3))) - Q(Q(4))) × Q(4))
15345 := (((1 + (Q(5)³)) - Q(Q(4))) - (Q(5)))
15348 := (-((1 - 5)) × ((-3) - Q(Q(4))) + Q(Q(8)))
15349 := ((Q((1 + Q(5))) × (Q(3) + (4))) + Q(Q(9)))
15354 := (Q(15) + (Q(3) × Q((Q(5) + Q(4)))))
15360 := (Q((1 + (5 × 3))) × 60)
15362 := ((-1) + ((Q(5)³) - (6))) - Q(Q(Q(2)))

15364 := ((1 + ((Q(5)³) - (6))) - Q(Q(4)))
15368 := ((1 + Q((5 × 3))) × 68)
15369 := ((Q((1 × 5))³) - Q(Q((Q(6)/9))))
15372 := ((-1) + Q((Q(5) + 37))) × Q(2))
15375 := ((Q(Q((1 × 5))) - (3 + 7)) × Q(5))
15376 := (Q(-(1 - 5))) × Q((37 - 6))
15382 := (1 + ((5 × Q(-(Q(3) - Q(8)))) + Q(Q(Q(2)))))
15384 := -((Q((1 + Q(5))) + ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) × 4))
15387 := (1 + ((Q(5) + Q((Q(3) + 8))) × Q(7)))
15389 := (-1) - (-((5 × 38)) × Q(9))
15392 := ((1 + Q((Q(5) - ((3 - 9)))) × Q(Q(2)))
15394 := ((-Q((-1) + Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q((Q(9) + Q(4))))
15424 := ((Q(15) + Q(4)) × Q((2 × 4)))
15425 := ((Q(Q((1 × 5))) - (4 × 2)) × Q(5))
15435 := (Q((1 + (5 × 4))) × 35)
15448 := (((1 × 5) - Q(44)) × (-8))
15453 := ((Q((1 + 5)) + Q((Q(4) + Q(5)))) × Q(3))
15455 := ((Q((1 × 5)) + Q(Q(4))) × 55)
15456 := ((Q((1 + Q(5)))/(-4)) + (5⁶))
15458 := (((1 + 5) + Q(Q(4))) × (-5) + Q(8))
15470 := ((Q(15) - (4)) × 70)
15473 := (Q(Q((1 × 5))) - (Q(Q(4)) × (-Q(7) + Q(3))))
15475 := ((1 + (5⁴) - 7) × Q(5))
15484 := ((Q((-((1⁵)) + Q(4))) - Q(Q(8))) × (-4))
15488 := (((1 + 5) - 4) × Q(88))
15489 := ((Q((1 + 5)) × (Q(Q(4)) - 8)) + Q(Q(9)))
15516 := ((-15) + Q(51)) × 6)
15519 := (((1 - Q(Q(5))) × (-Q(5))) + (-1) × Q(9))
15522 := (1 + ((Q(5) × (Q(Q(5)) - (Q(2)))) - (Q(2))))
15523 := (((1 - Q(Q(5))) × (-Q(5))) + (Q(2))) - Q(Q(3)))
15524 := (-1) + (Q(5) × (Q((5²)) - (4)))
15525 := (((1 - 5) + Q((5²))) × Q(5))
15526 := (1 + ((Q(5) × Q(Q(5))) - Q((Q(2) + (6)))))
15527 := ((Q((1 × 5)) × Q(Q(5))) + (-2) × Q(7))
15529 := (((-1) - Q(Q(5))) × (-Q(5))) - (Q((2 + 9)))
15534 := ((Q((1 × 5)) × (Q(Q(5)) - 3)) - Q(4))
15535 := (((1 + Q(55)) + Q(Q(3))) × 5)
15537 := (((1 - Q(Q(5))) × (-Q(5))) - (Q(3) × 7))
15539 := (-((1 × 5)) + ((Q(5)³) - Q(9)))
15542 := (1 - ((-Q(5)) × (Q(Q(5)) - (4))) - Q(Q(2)))
15543 := ((-1) - (Q(5) × (-5⁴))) - Q(Q(3))
15545 := ((-(((1 × 5)⁵)) + Q(4)) × (-5))
15547 := (((1 - Q(Q(5))) × (-Q(5))) - (4 + Q(7)))
15548 := (Q((1 + Q(5))) × (Q(5) - (Q(4)/8)))
15549 := (1 + ((Q(5) × Q(Q(5))) + (4 - Q(9))))
15550 := (((1 - Q(Q(5))) × (-Q(5))) - (50))

$15555 := ((Q((1+55)) - Q(5)) \times 5)$
 $15556 := (1 - (5 \times (Q(5) - Q(56))))$
 $15559 := (15 - ((-Q(5)) \times Q(Q(5))) + (Q(9)))$
 $15562 := (((1 - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (Q(6) + 2))$
 $15563 := ((((-1) - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (6)) - Q(Q(3)))$
 $15565 := (1 + ((Q(5) \times Q(Q(5))) - (Q(6) + Q(5))))$
 $15567 := ((Q(Q(-(1-5)))) \times (Q(5) + Q(6))) - (Q(7)))$
 $15568 := (((1 + Q(5)) \times Q(5)) + Q(Q(6))) \times 8)$
 $15569 := ((Q((1 \times 5)) + (5^6)) - Q(9))$
 $15572 := (((1 - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (7 \times Q(2)))$
 $15573 := ((Q((1 \times 5)) \times Q(Q(5))) - (Q(7) + 3))$
 $15574 := ((1 + Q(5)) \times ((5 - Q(Q(7)))/(-4)))$
 $15575 := (((-1) - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (75))$
 $15576 := ((-1) + Q(5)) - ((5 + 7) \times Q(Q(6)))$
 $15577 := (1 - ((-Q(5)) \times Q(Q(5))) + (7 \times 7))$
 $15582 := (((-1) - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (Q(8) + Q(2)))$
 $15583 := (((1 - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (8 + Q(3)))$
 $15584 := ((-1) - (Q(5) \times (Q(5) - Q(8)))) \times Q(4)$
 $15586 := (((1 - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (8 + 6))$
 $15588 := ((Q((1 + Q(5))) \times (Q(5) - 8)) + Q(Q(8)))$
 $15591 := (((1 - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (9 \times 1))$
 $15594 := ((Q((1 \times 5)) \times (Q(Q(5)) + 9)) - Q(Q(4)))$
 $15596 := (((-1) - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (9 \times 6))$
 $15599 := (((1 - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) - (9/9))$
 $15600 := ((-1) - Q(5)) \times (-600)$
 $15606 := (Q((15 + Q(6))) \times 06)$
 $15615 := (-1) + ((Q(5) + Q(6)) \times Q(Q(-(1-5))))$
 $15616 := ((Q((1 \times 5)) + Q(6)) \times Q(16))$

$15620 := -1 + 5^6 - Q(2) + 0$
 $15620 := -1 + 5^6 - Q(2) + 5$
 $15625 := -1 + 5^6 - Q(2) + 1$
 $15625 := -1 + 5^6 - Q(2) + 6$
 $15627 := -1 + 5^6 - Q(2) + 2$
 $15627 := -1 + 5^6 - Q(2) + 7$
 $15628 := -1 + 5^6 - Q(2) + 3$
 $15628 := -1 + 5^6 - Q(2) + 8$
 $15629 := -1 + 5^6 - Q(2) + 4$
 $15629 := -1 + 5^6 - Q(2) + 9$

$15635 := ((Q((1 \times 56)) - Q(3)) \times 5)$

$15640 := -1 + 5^6 + Q(4) + 0$
 $15641 := -1 + 5^6 + Q(4) + 1$
 $15642 := -1 + 5^6 + Q(4) + 2$
 $15643 := -1 + 5^6 + Q(4) + 3$

$15644 := -1 + 5^6 + Q(4) + 4$
 $15645 := -1 + 5^6 + Q(4) + 5$
 $15646 := -1 + 5^6 + Q(4) + 6$
 $15647 := -1 + 5^6 + Q(4) + 7$
 $15648 := -1 + 5^6 + Q(4) + 8$
 $15649 := -1 + 5^6 + Q(4) + 9$

$15650 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 0$
 $15651 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 1$
 $15652 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 2$
 $15653 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 3$
 $15654 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 4$
 $15655 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 5$
 $15656 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 6$
 $15657 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 7$
 $15658 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 8$
 $15659 := 1 \times 5^6 + Q(5) + 9$

$15660 := -1 + 5^6 + Q(6) + 0$
 $15661 := -1 + 5^6 + Q(6) + 1$
 $15662 := -1 + 5^6 + Q(6) + 2$
 $15663 := -1 + 5^6 + Q(6) + 3$
 $15664 := -1 + 5^6 + Q(6) + 4$
 $15665 := -1 + 5^6 + Q(6) + 5$
 $15666 := -1 + 5^6 + Q(6) + 6$
 $15667 := -1 + 5^6 + Q(6) + 7$
 $15668 := -1 + 5^6 + Q(6) + 8$
 $15669 := -1 + 5^6 + Q(6) + 9$

$15672 := (((1 \times 5)^6 + Q(7)) - 2)$
 $15675 := (((1 + Q(Q(5))) - ((6 - 7))) \times Q(5))$
 $15676 := ((-1) - Q(5)) - ((-6) \times Q(Q(7))) - Q(Q(6)))$
 $15684 := ((-((1 - (5^6)))) + Q(8)) - (4))$
 $15685 := (((1 + (5^6))) + Q(8)) - (5))$
 $15696 := ((1 - (-5) \times (6 + Q(9)))) \times Q(6)$
 $15724 := (-1) + (Q(5) \times (Q(Q((7 - 2))) + (4))))$
 $15725 := ((-((1 - 5)) + Q(Q((7 - 2)))) \times Q(5))$
 $15726 := (Q(Q((1 + 5))) + ((Q(Q(7)) + (Q(2))) \times 6))$
 $15732 := (Q((1 + 5)) \times (Q((7 \times 3)) - Q(2)))$
 $15735 := (15 \times (Q(-(Q(7)) + Q(Q(3)))) + (Q(5)))$
 $15744 := ((1 - (-5) \times Q(7))) \times Q((4 + 4))$
 $15753 := ((Q(15) - Q((Q(7) + Q(5)))) \times (-3))$
 $15755 := (((Q(Q((1 \times 5))) + Q(Q(7))) \times 5) + Q(Q(5)))$
 $15756 := ((1 - (-5) \times Q(Q(7)))) + (Q(Q(5)) \times 6))$
 $15758 := ((-1) - Q(Q(5))) + (Q((7 - 5)) \times Q(Q(8)))$
 $15759 := ((((-1) \times Q(5)) + Q(Q(7))) - Q(Q(5))) \times 9)$

$$\begin{aligned}
 15765 &:= (((-(1-5))^7) + (6)) - Q(Q(5)) \\
 15768 &:= (((1+Q(Q(5))) + Q(7)) + Q(Q(6))) \times 8 \\
 15775 &:= (((-1) + Q(Q(5))) + (Q(7)/7)) \times Q(5) \\
 15788 &:= (Q((1+Q(5))) - ((Q(Q(7)) \times (-8)) + Q(Q(8)))) \\
 15812 &:= ((Q(-(1-5))) - Q((Q(8) - 1))) \times (-Q(2)) \\
 15822 &:= ((-1) - Q(Q(5))) + ((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times Q(2)) \\
 15823 &:= (15 - (-(Q(8)) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(3)))) \\
 15824 &:= (((1 - Q((Q(5) + Q(8)))) \times (-2)) - Q(4)) \\
 15825 &:= ((-1) \times Q(5)) \times (-8 - Q(25)) \\
 15827 &:= ((1 - ((-5) \times Q(8)) - 2) \times Q(7)) \\
 15832 &:= ((-(1 \times 5)) + Q((8 + Q(Q(3)))) \times 2) \\
 15834 &:= ((1 + Q(5)) \times (Q(Q((8-3))) - Q(4))) \\
 15842 &:= ((-1) \times Q((5+84))) \times (-2) \\
 15847 &:= ((Q(Q((1 \times 5))) + Q(8)) \times (Q(4) + (7))) \\
 15848 &:= ((1 - Q(5)) - ((-8) + Q(Q(4))) \times (-Q(8)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 15850 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 0 \\
 15851 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 1 \\
 15852 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 2 \\
 15853 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 3 \\
 15854 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 4 \\
 15855 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 5 \\
 15856 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 6 \\
 15857 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 7 \\
 15858 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 8 \\
 15859 &:= (1 + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 15872 &:= ((Q(((1+Q(5)) - 8)) \times Q(7)) - (Q(2))) \\
 15873 &:= ((Q(((1+Q(5)) - 8)) \times Q(7)) - 3) \\
 15875 &:= ((Q((1+Q(5))) + (8 - Q(7))) \times Q(5)) \\
 15876 &:= (Q((1+5)) \times Q(((8+7) + 6))) \\
 15877 &:= (1 + (Q(-(5-8)) \times Q((Q(7) - (7)))) \\
 15879 &:= ((1 - (Q(5) \times (-8))) \times 79) \\
 15892 &:= (((-1) \times Q(5)) - Q(89)) \times (-2) \\
 15925 &:= (((-1) + Q(Q(5))) + (9 + Q(2))) \times Q(5) \\
 15934 &:= ((-Q((1+5))) + Q(Q(9))) + Q((Q(Q(3)) + Q(4))) \\
 15939 &:= ((Q(Q((1 \times 5))) \times Q((9-3))) - Q(Q(9))) \\
 15942 &:= ((1+5) \times (Q(Q((-9) + Q(4)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 15943 &:= (((-1) + (Q(Q(5)) \times (-9))) \times (-4)) - Q(Q(Q(3))) \\
 15965 &:= (((1+Q(5)) - Q(Q(9))) - (-(Q(6)) \times Q(Q(5)))) \\
 15967 &:= ((Q(Q(-(1-5)))) + Q((9 + Q(6)))) \times 7 \\
 15972 &:= (((-1) + Q(5)) + Q((9 \times 7))) \times Q(2) \\
 15975 &:= ((Q((-1) + Q(5))) + ((9 \times 7))) \times Q(5) \\
 15983 &:= ((1-5) - (Q((9 + Q(8))) \times (-3))) \\
 15984 &:= ((-Q(((1^5) + 9))) + Q(Q(8))) \times 4 \\
 15986 &:= (1 + (5 \times (Q(Q(9)) - Q((Q(8) - (6)))))) \\
 15994 &:= (((-1) + Q(5)) + Q(Q(9))) + Q((Q(9) + Q(4))) \\
 15995 &:= (Q((Q(-(1-5))) + (Q(9)))) + (Q(Q(9)) + (Q(5)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 16025 &:= (Q(-(1-6))) \times (Q(Q(02)) + Q(Q(5))) \\
 16107 &:= ((Q(Q((1+6))) - Q(10)) \times 7) \\
 16127 &:= -(((Q(16) + 1) - (Q(2)^7))) \\
 16128 &:= ((Q(16) - Q((1 \times 2))) \times Q(8)) \\
 16129 &:= (1 - (((6+1) \times Q(Q(Q(2)))) \times (-9))) \\
 16173 &:= (((1 - Q(Q(6))) - Q(Q((1+7)))) \times (-3)) \\
 16175 &:= (((1 - Q(Q((6+1)))) \times (-7)) - Q(Q(5))) \\
 16177 &:= (((1+6) \times Q((-1) + Q(7))) + Q(7)) \\
 16184 &:= (((1 + Q((6+1))) - Q(Q(8))) \times (-4)) \\
 16223 &:= (-1) + (6 \times Q((Q(2) \times (Q(2) + Q(3))))) \\
 16224 &:= ((1 \times 6) \times Q((Q(Q(2)) + Q((2+4)))) \\
 16225 &:= ((1 - (Q((6^2)/(-2))) \times Q(5)) \\
 16229 &:= (((Q(Q((1+6))) + Q(Q(2))) \times Q(2)) + Q(Q(9))) \\
 16236 &:= (((Q((1+Q(6))) - Q(Q(2)))/3) \times Q(6)) \\
 16237 &:= (1 + (-6) \times (-2 - Q((3+Q(7))))) \\
 16244 &:= (((-1) + Q(6)) - Q(Q((2 \times 4)))) \times (-4) \\
 16245 &:= (-((1-6) \times Q(((2 \times Q(4)) + Q(5)))) \\
 16247 &:= (((1 + Q(Q(6))) + Q((2 \times Q(4)))) \times 7) \\
 16249 &:= (-1) - ((6 - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(4) - Q(9))) \\
 16250 &:= ((1 + Q((Q(6)/2))) \times 50) \\
 16265 &:= ((Q((1+6)) \times Q(Q(Q(2)))) + Q((Q(6) + Q(5)))) \\
 16266 &:= (((1+6) + Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))) \times 6) \\
 16267 &:= (((-1) + Q((Q(6) + Q(Q(2))))) \times 6) + (Q(7)) \\
 16272 &:= ((Q((16 \times 2)) - (7)) \times Q(Q(2))) \\
 16275 &:= -((Q((-1) + Q(6))) + ((Q(2) \times (-7)) \times Q(Q(5)))) \\
 16279 &:= (-1) + ((Q(6) - Q(Q(Q(2)))) \times (7 - Q(9))) \\
 16284 &:= (((-1) - (6 \times Q(2))) + Q(Q(8))) \times 4 \\
 16285 &:= (1 - ((6-2) \times (Q(Q(8)) - (Q(5))))) \\
 16287 &:= (((Q((1 \times 6)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(8)) - Q(Q(7))) \\
 16296 &:= (((-1) - Q(62)) + Q(Q(9))) \times 6) \\
 16298 &:= (Q((-1) + Q((6 + Q(2)))) + (Q(Q(9)) - Q(8))) \\
 16317 &:= ((1 + Q(6)) \times Q(((3 \times 1) \times 7))) \\
 16325 &:= ((((-1) - Q(Q(6))) - (Q(3)))/(-2)) \times Q(5) \\
 16328 &:= ((Q((Q((1 \times 6)) + Q(3))) + Q(Q(2))) \times 8) \\
 16335 &:= ((-1) \times Q((Q(6) - 3))) \times (-3 \times 5)) \\
 16336 &:= (1 - (Q((Q(6) - 3)) \times (-Q(3) + (6)))) \\
 16353 &:= ((-1) + Q((Q(6) - Q(3)))) + (Q(5)^3) \\
 16354 &:= (Q((-1) + Q(6)) + (Q(3) \times Q((Q(5) + Q(4))))) \\
 16355 &:= ((1 - Q(Q(6))) - ((Q(Q(3)) + Q(Q(5))) \times (-Q(5)))) \\
 16363 &:= ((1 + Q((63 + Q(6)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 16375 &:= ((Q(Q((1 \times 6)))/(-3)) + (7^5)) \\
 16378 &:= (-((1 \times 6)) + (Q((Q(3) + (7))) \times Q(8))) \\
 16379 &:= (-Q((1+6))) - (-3 \times Q((-7) + Q(9))) \\
 16381 &:= (1 + (Q((6/3)) \times (Q(Q(8)) - 1))) \\
 16382 &:= (((1^6) + 3) \times Q(Q(8))) - 2) \\
 16383 &:= (-1) + (((Q(6)/(-3)) \times Q(Q(8)))/(-3))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 16385 &:= (((Q(Q((1 \times 6))) \times Q(3)) + Q(Q(8))) + Q(Q(5))) \\
 16392 &:= (((Q((1 + Q(6))) \times (-3)) + 9) \times (-Q(2))) \\
 16393 &:= (Q(((1 + 6) + Q(Q(3)))) + (Q(93))) \\
 16399 &:= (((1 + Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(99))) \\
 16416 &:= ((Q((-1) + Q(6))) - (Q(41))) \times (-Q(6))) \\
 16419 &:= ((-1) + Q(6)) + (Q(Q(4)) \times Q(-(1 - 9)))) \\
 16424 &:= ((Q((1 + Q(6))) \times (Q(4) - Q(2))) - (4)) \\
 16425 &:= (((1 + Q((Q(6) - (4)))) \times Q(Q(2))) + (Q(5))) \\
 16428 &:= (Q((1 + Q(6))) \times (-4 - (2 \times 8))) \\
 16432 &:= ((Q((1 + Q(6))) \times (4 \times 3)) + (Q(2))) \\
 16441 &:= ((-1) - Q((Q(6) - Q(4)))) \times (-41)) \\
 16443 &:= (((-Q((1 + 6))) + Q(Q(4))) - (4)) \times Q(Q(3))) \\
 16444 &:= (((-1) + Q(64)) + Q(4)) \times 4) \\
 16448 &:= (((16^4)/4) + Q(8)) \\
 16449 &:= (((-1) + Q((Q(6) - (4)))) \times Q(4)) + (Q(9))) \\
 16452 &:= (Q((1 \times 6)) \times (Q(4) + Q((Q(5) - Q(2))))) \\
 16464 &:= ((-1) + Q((Q(6) - (4)))) \times Q(4)) \\
 16479 &:= ((1 - (-6) \times (Q(Q(4)) + Q(7)))) \times 9) \\
 16484 &:= (((1 + (6 \times 4)) + Q(Q(8))) \times 4) \\
 16485 &:= (1 + (Q((6 - 4)) \times (Q(Q(8)) + (Q(5))))) \\
 16489 &:= (((Q((-1) + Q(6))) + Q(4)) \times 8) + Q(Q(9))) \\
 16496 &:= (-16) \times ((Q(Q(4)) + 9) - Q(Q(6))) \\
 16497 &:= (-16) + ((Q(Q(4)) + (Q(9))) \times Q(7)) \\
 16513 &:= (Q((1 + 6)) \times (Q(Q((5 - 1))) + Q(Q(3)))) \\
 16523 &:= (((-1) \times Q(Q(6))) + (Q(5))) \times (-Q(2) + Q(3))) \\
 16525 &:= ((Q((1 \times 6)) + Q((5^2))) \times Q(5)) \\
 16527 &:= (((1 + 6) \times Q(52)) - Q(Q(7))) \\
 16528 &:= ((Q((-1) + Q(6))) + Q((Q(5) + Q(2)))) \times 8) \\
 16529 &:= ((16 \times (Q(Q(5)) - 2)) + Q(Q(9))) \\
 16532 &:= (((1 + Q(6)) + Q(Q((5 + 3)))) \times Q(2)) \\
 16544 &:= ((((-1) + Q(Q(6))) - (5)) - Q(Q(4))) \times Q(4)) \\
 16550 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 0 \\
 16551 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 1 \\
 16552 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 2 \\
 16553 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 3 \\
 16554 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 4 \\
 16555 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 5 \\
 16556 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 6 \\
 16557 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 7 \\
 16558 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 8 \\
 16559 &:= (1 + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 9 \\
 16562 &:= (Q(((1 - 1) + Q(6)) + (56))) \times 2) \\
 16563 &:= (((1 - 1) \times Q(65)) - Q(Q(6))) \times (-3)) \\
 16564 &:= (((1 + Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q((Q(6)/4)))) \\
 16566 &:= ((Q(16) - (5)) \times 66) \\
 16569 &:= (((1 - Q(Q(6))) + (Q(56))) \times 9)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 16575 &:= ((((-1) + Q(Q(6))) - Q(Q(5))) - (7)) \times Q(5)) \\
 16584 &:= (((Q(-(1 - 6))) + (Q(5))) + Q(Q(8))) \times 4) \\
 16596 &:= ((-1) \times Q(6)) \times (Q(5) + (Q(9) \times (-6))) \\
 16623 &:= ((Q(((1 + 6) + Q(6))) - 2) \times Q(3)) \\
 16624 &:= (((-Q(16)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - Q(4)) \\
 16625 &:= (Q(-(1 - 6)) \times ((Q(6) + Q(2)) + Q(Q(5)))) \\
 16632 &:= ((Q((1 \times 6)) \times 6) \times (Q(Q(3)) - (Q(2)))) \\
 16634 &:= (Q((Q((1 + 6)) + Q(6))) + Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) \\
 16640 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 0 \\
 16641 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 1 \\
 16642 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 2 \\
 16643 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 3 \\
 16644 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 4 \\
 16645 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 5 \\
 16646 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 6 \\
 16647 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 7 \\
 16648 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 8 \\
 16649 &:= (-1 + 66) \times Q(Q(4)) + 9 \\
 16657 &:= ((Q(Q((1 \times 6))) \times (6 + 5)) + Q(Q(7))) \\
 16675 &:= ((1 \times 667) \times Q(5)) \\
 16687 &:= -(((Q((-1) + Q(6))) + Q(Q(6))) + (-8) \times Q(Q(7)))) \\
 16719 &:= (((1 + 6) \times (Q(Q(7)) - 1)) - (Q(9))) \\
 16723 &:= ((1 + 6) \times (Q(Q(7)) - (Q(2) \times 3))) \\
 16724 &:= ((1 + Q(6)) \times (Q((7 \times 2)) + Q(Q(4)))) \\
 16727 &:= (((1 + 6) \times Q(7)) + (Q(2)^7)) \\
 16737 &:= (((1^6) - Q(Q(7))) + (Q(3))) \times (-7)) \\
 16739 &:= (((1 - 6) \times Q((Q(7) + Q(3)))) - (Q(9))) \\
 16743 &:= (((1 + 6) \times Q(Q(7))) - (4^3)) \\
 16754 &:= (((-1) - Q(6)) + (7^5)) - Q(4)) \\
 16757 &:= (-(((1^6) - (7^5))) - Q(7)) \\
 16758 &:= (1 - ((Q(Q(6)) - (7)) \times (-5 + 8))) \\
 16765 &:= ((-1) + Q(6)) \times ((Q(Q(7)) - (6))/5) \\
 16768 &:= ((Q(Q(Q((1 - 6) + 7)))) + 6) \times Q(8)) \\
 16770 &:= ((-1) - Q(6)) - (-7) \times Q(Q((7 + 0))) \\
 16771 &:= (((1 + 6) \times Q(Q(7))) - Q((7 - 1))) \\
 16772 &:= ((1 - Q(6)) + (7^{7-2})) \\
 16773 &:= (-1 - (((6 - Q(Q(7))) \times 7) - (Q(3)))) \\
 16774 &:= (((1 + 6) \times Q(Q(7))) - (Q(7) - Q(4))) \\
 16775 &:= (((1 + 6) \times Q(Q(7))) - (7 + Q(5))) \\
 16776 &:= (-((1 - 6)) + ((Q(Q(7)) \times 7) - (Q(6)))) \\
 16777 &:= ((-1) - Q(6)) - ((-7) \times Q(Q(7))) - (7)) \\
 16778 &:= (((-1) + Q(Q(7))) \times 7) - Q(8)) \\
 16779 &:= ((1 + 6) \times (Q(Q(7)) - Q(-(7 - 9)))) \\
 16783 &:= (((1 + 6) \times Q(Q(7))) - (8 \times 3)) \\
 16787 &:= (Q((1 \times 6)) + ((Q(Q(7)) - 8) \times 7)) \\
 16794 &:= (((1 + 6) \times Q(Q(7))) - (9 + 4))
 \end{aligned}$$

16795 := $((-(1-6)) \times Q((Q(7)+9))) - (Q(5))$
16797 := $((-1) - (((-6) \times Q(Q(7))) + 9) - Q(Q(7)))$
16806 := $((1 - Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \times 06$
16807 := $(Q((1 + (6 \times 8))) \times 07$
16810 := $(Q((Q((1+6)) - 8)) \times 10$
16815 := $((1 - Q((-6) + Q(8))) \times (-1 \times 5))$
16820 := $(Q(((1 - Q(6)) + Q(8))) \times 20$
16821 := $(1 + (Q((-6) + Q(8))) \times (Q(2) + 1))$
16825 := $((-1) - ((-6) + Q(8))^2) \times (-5)$
16827 := $((1 - 6) - (-Q(8)) \times (Q(Q(Q(2))) + 7))$
16830 := $((Q(Q(-(1-6)))) - Q(8)) \times 30$
16832 := $(Q(16) - (Q(8) \times (-3) - Q(Q(Q(2)))))$
16835 := $((Q((-1 \times 6)) + Q(8))) + 3 \times 5$
16839 := $((-1) + Q(Q(6))) + Q((8 \times 3)) \times 9$
16845 := $((1 + Q((-6) + Q(8))) + (4)) \times 5$
16849 := $(1 - (Q(Q(6)) \times (-((8-4) + 9))))$
16852 := $((Q(Q((1 \times 6))) \times (8+5)) + (Q(2)))$
16853 := $((-1) - (-6) \times Q((8 + (5 \times Q(3)))))$
16854 := $((1 \times 6) \times Q(((Q(8) + (5)) - Q(4))))$
16856 := $((-1) + Q(Q(6))) - ((Q(8) - 5^6))$
16857 := $(Q((1 + Q(6))) + (8 \times Q((-5) + Q(7))))$
16861 := $((1 + Q(Q(6))) \times ((8+6) - 1))$
16864 := $((-((1-6) - 8)) \times Q(Q(6))) + Q(4)$
16872 := $((Q(((1^6) + Q(8))) - (7)) \times Q(2))$
16877 := $((1 \times 6) + Q(8)) + (Q(Q(7)) \times 7)$
16879 := $((-1) + (((Q(Q(6)) \times 8) - Q(7)) + Q(Q(9))))$
16888 := $((Q(16) + 8) \times Q(8)) - 8$
16896 := $(Q(16) \times ((8 \times 9) - 6))$
16922 := $((1 \times 6)) + (Q(92) \times 2)$
16923 := $((-1) \times Q((-6) + Q(9))) - Q(Q(2)) \times (-3)$
16924 := $((1 \times 6) + Q((Q(9) - Q(Q(2))))) \times 4$
16925 := $((Q((1+6)) + Q(9))^2 + Q(5))$
16928 := $((-16) \times Q(92)) / (-8)$
16929 := $((Q(((1 \times 6) + 9)) - Q(Q(2))) \times Q(9))$
16938 := $((-1) - (Q((-6) + Q(9))) \times (-3)) - Q(8))$
16953 := $((-1) - Q((-6) + Q(9))) - (Q(5)) \times (-3)$
16974 := $((1^6 + Q(9)) \times (-Q(7)) + Q(Q(4)))$
16975 := $((-1) + Q(6)) \times (97 \times 5)$
16985 := $((Q(16) + 9) \times Q(8)) + Q(5)$
16992 := $((1 + Q(6)) + Q(9)) \times 9 \times Q(Q(2))$
17043 := $((1 - 70) \times (Q(Q(4)) - (Q(3))))$
17136 := $((Q((-1) + Q(7))) \times (-1) + Q(3)) - Q(Q(6))$
17152 := $((1 + 71) - 5) \times Q(Q(Q(2)))$
17168 := $((1 + Q(Q(7))) - Q(16)) \times 8$
17172 := $(Q((17+1)) \times (Q(7) + Q(2)))$
17183 := $((Q((1 + Q(7))) + (Q(Q((1+8))) \times (-3))))$

17218 := $(Q(Q((1+7))) + (2 \times Q(Q((1+8))))$
17225 := $((Q(Q((1+7))) \times Q(2)) + Q((Q(2) + Q(5))))$
17226 := $((-1) + Q((7 \times Q(2)))) \times (Q(Q(2)) + (6))$
17232 := $((-1) + Q(7)) \times (-2) + Q((3 + Q(Q(2))))$
17233 := $((-1) - Q(Q(7))) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(Q(3)))) \times 3)$
17234 := $(Q(Q((1+7))) + (2 \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(4)))$
17253 := $((1 - Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) + 5 \times Q(Q(3))$
17264 := $((1 - (-Q(7)) \times (Q(Q(2)) + (6))) \times Q(4))$
17265 := $((Q(Q((1+7))) - ((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(5))))$
17272 := $((Q((1 + Q(7))) + Q(2)) \times 7) - Q(Q(Q(2)))$
17283 := $((1 \times 7) \times ((Q(2) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))))$
17284 := $((-Q((17-2))) - Q(Q(8))) \times (-4)$
17286 := $((1 + ((Q(7) - Q(2)) \times Q(8))) \times 6$
17293 := $((-1) - Q(Q(7))) - ((Q(2) + Q(Q(9))) \times (-3))$
17297 := $((17 \times Q(Q(2))) + (Q(9))) \times Q(7)$
17299 := $(Q(Q((1+7))) + (2 \times Q(Q(9))) + (Q(9)))$
17324 := $((-1) + Q(7)) \times Q((3 + Q(Q(2)))) - 4$
17325 := $((Q((1 + Q(7)) + Q(3))) - Q(Q(2))) \times 5$
17328 := $((-1) + Q(7)) \times Q((3 + (2 \times 8)))$
17329 := $((-1) - Q(Q(7))) - (-3) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(9)))$
17333 := $((-1) - ((Q(Q(7)) - (Q(Q(Q(3))))/3)) \times (-Q(Q(3))))$
17335 := $((1 \times 7) + (3 \times Q((Q(Q(3)) - (5))))$
17343 := $((Q((Q(-(1-7))) - 3)) \times Q(4)) - (Q(Q(3)))$
17344 := $((-1) + Q(7)) \times Q((3 + Q(4))) + Q(4)$
17347 := $(1 - ((-7) + Q((3 + Q(4)))) \times (-Q(7)))$
17352 := $(Q(-(1-7)) \times (Q((-3) + Q(5))) - 2)$
17355 := $((Q((1 + (7 \times Q(3)))) - Q(Q(5))) \times 5$
17357 := $(17 \times (-3) + Q((Q(5) + (7))))$
17365 := $((-Q(Q((1+7))) + Q((Q(Q(3)) + (6)))) \times 5$
17367 := $((-1) + Q(Q(7))) + (Q((3+6))) \times 7$
17372 := $((Q(Q((1 \times 7))) + Q(Q(3))) \times 7) - 2$
17374 := $((1 \times 7) \times (Q(Q(3)) + ((7^4))))$
17375 := $(1 - ((-7) \times Q(Q(3))) - (7^5))$
17376 := $((-1) + Q(7)) - (-3) \times Q(76)$
17379 := $((Q((-1) + Q(7))) - ((3^7) \times 9))$
17381 := $((1 + Q(Q(7))) + Q(Q(3))) \times (8 - 1)$
17384 := $(Q((1 + Q(7))) + (Q((-3) + Q(8))) \times 4)$
17408 := $(17 \times Q((4 \times 08)))$
17412 := $((-17) \times Q(Q(4)) - 1) \times (-Q(2))$
17422 := $((Q((Q((1 \times 7)) - Q(4))) \times Q(Q(2))) - 2$
17423 := $((-1) - (-Q((7+4))) \times Q((Q(2) \times 3)))$
17424 := $(Q(((17 \times 4) - 2)) \times 4$
17425 := $(17 \times (Q((Q(4) + Q(2))) + Q(Q(5))))$
17432 := $((-1) + (Q(7) \times Q((Q(4) + 3)))) - Q(Q(Q(2)))$
17433 := $((1 + Q(((Q(7) + (4)) - Q(3)))) \times Q(3))$
17434 := $(1 - ((-Q(7)) \times Q((Q(4) + 3))) + Q(Q(4)))$

$$17439 := -(((Q((1 + Q(7))) - Q(Q(4))) - (3^9))))$$

$$17440 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 0$$

$$17441 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 1$$

$$17442 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 2$$

$$17443 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 3$$

$$17444 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 4$$

$$17445 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 5$$

$$17446 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 6$$

$$17447 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 7$$

$$17448 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 8$$

$$17449 := (1 + Q(Q(7) - Q(4))) \times Q(4) + 9$$

$$17455 := (-1) - ((Q(7) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(5)))) + Q(Q(5)))$$

$$17457 := (17 \times 4^5) + Q(7)$$

$$17458 := (1 - (Q((7 + Q(4))) \times (-Q(5) + 8)))$$

$$17471 := (((Q((1 + Q(7))) - (4)) \times 7) - 1)$$

$$17472 := (((-1) + Q(7)) \times Q(Q(4))) + (Q(72))$$

$$17474 := ((1 + Q(7)) - (-Q(4) \times Q((Q(7) - Q(4)))))$$

$$17479 := ((-1) - Q(Q(7))) - (Q(47) \times (-9))$$

$$17487 := ((Q(Q(-((1 - 7)))) \times Q(4)) - Q((8 + Q(7))))$$

$$17489 := (17 \times Q((4 \times 8))) + Q(9)$$

$$17495 := ((Q((1 + Q(7))) \times (Q(4) - 9)) - (5))$$

$$17496 := (((1 + Q(7)) + (4)) \times 9) \times Q(6)$$

$$17497 := -(((Q(Q((1 + 7))) + Q(4)) + (-9) \times Q(Q(7))))$$

$$17500 := 1 \times 7 \times Q(50) + 0$$

$$17501 := 1 \times 7 \times Q(50) + 1$$

$$17502 := 1 \times 7 \times Q(50) + 2$$

$$17503 := 1 \times 7 \times Q(50) + 3$$

$$17504 := 1 \times 7 \times Q(50) + 4$$

$$17505 := 1 \times 7 \times Q(50) + 5$$

$$17506 := 1 \times 7 \times Q(50) + 6$$

$$17507 := 1 \times 7 \times Q(50) + 7$$

$$17508 := 1 \times 7 \times Q(50) + 8$$

$$17509 := 1 \times 7 \times Q(50) + 9$$

$$17525 := ((1 + (7 \times Q((5 \times 2)))) \times Q(5))$$

$$17526 := (((1 + Q((Q(7) + (5)))) + (Q(2))) \times 6)$$

$$17528 := (((1^7) + Q(Q(5))) \times 28)$$

$$17529 := ((-1) + Q(Q(7))) + (Q((Q(5) + Q(Q(2)))) \times 9))$$

$$17532 := ((1 + ((-7) \times Q(Q(5))) - (Q(3)))) \times (-Q(2))$$

$$17545 := ((1 + Q((7 + 5))) \times Q((Q(4) - (5))))$$

$$17546 := ((1 + Q(7)) + (Q(54) \times 6))$$

$$17567 := (((Q((-1) + Q(7))) + Q(Q(5))) \times 6) - (7))$$

$$17568 := (Q(-((1 - 7))) \times ((Q(5) + Q(6)) \times 8))$$

$$17577 := (-((1 \times 7)) \times (Q(Q(5)) - Q((Q(7) + (7)))))$$

$$17578 := (1 + (-7) \times (Q(Q(5)) - (Q((7 \times 8)))))$$

$$17584 := (((-1) + Q(7)) \times Q(5)) - (-Q(8) \times Q(Q(4)))$$

$$17585 := ((Q(-((1 - 7))) + Q((-5) + Q(8))) \times 5)$$

$$17629 := ((Q(17) \times Q(6)) + Q((Q(2) + Q(9))))$$

$$17632 := (((Q(Q((1 \times 7))) - Q(Q(6))) - 3) \times Q(Q(2)))$$

$$17639 := (-1) - (Q(7) \times (-Q(6) - Q((Q(3) + 9))))$$

$$17643 := ((Q(-((1 - 76))) + Q(Q(4))) \times 3)$$

$$17647 := ((((-1) - Q(Q(7))) + Q(Q(6))) \times (-Q(4))) - Q(7))$$

$$17649 := ((-1) - (Q(7) \times (Q(6) + (4)))) \times (-9)$$

$$17657 := ((17 \times Q(Q(6))) - (Q(Q(5)) \times 7))$$

$$17664 := (((-1) + Q(Q(7))) - Q(Q(6))) \times Q(Q((6 - 4))))$$

$$17672 := ((1 + 7) \times Q(((6) + Q(7)) + Q(2)))$$

$$17674 := ((1 - 7) + ((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) \times (-Q(4))))$$

$$17676 := (((Q((-1) + Q(7))) + (Q(6))) \times 7) + Q(Q(6)))$$

$$17679 := (-1) - ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) \times (-7 + 9))$$

$$17682 := ((1 + ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) \times 8)) \times 2)$$

$$17684 := (((Q(17) + Q(6)) + Q(Q(8))) \times 4)$$

$$17689 := (Q((1 \times 7)) \times Q((Q(6) - ((8 + 9))))$$

$$17728 := (((1 \times 7) + Q((Q(7) - 2))) \times 8)$$

$$17737 := (-1) - ((Q(77) \times (-3)) + Q(7))$$

$$17744 := ((Q(Q(-((1 - 7)))) - ((Q(Q(7)) + (4)))) \times (-Q(4)))$$

$$17748 := (((Q((1 + Q(7))) \times 7) + Q(Q(4))) - 8)$$

$$17752 := ((-((1 - 7)) \times Q((Q(7) + (5)))) + Q(Q(Q(2))))$$

$$17760 := ((Q(17) + (7)) \times 60)$$

$$17762 := (((Q((1 + Q(7))) \times 7) + (6)) + Q(Q(Q(2))))$$

$$17766 := ((Q((1 + 7)) - Q((Q(7) + (6)))) \times (-6))$$

$$17775 := ((((-1) - Q(7)) \times Q(7)) \times (-7)) + Q(Q(5)))$$

$$17784 := (((Q((-1) + Q(7))) - Q(7)) \times 8) - Q(Q(4))$$

$$17787 := ((Q((1 + Q(7))) - Q((7 + Q(8)))) \times (-7))$$

$$17789 := ((Q((1 + Q(7))) \times 7) + Q((8 + 9)))$$

$$17792 := (Q((-1) + Q(7)) + (Q((7 + Q(9))) \times 2))$$

$$17855 := -((Q((1 + Q(7))) - ((Q(Q(8)) - (Q(5))) \times 5)))$$

$$17865 := (((Q(17) \times Q(8)) - (6)) - Q(Q(5)))$$

$$17876 := -((Q(-((1 - 7))) + ((-8) \times Q(Q(7))) + Q(Q(6))))$$

$$17883 := (((-1) + Q(78)) - Q(Q(8))) \times Q(3)$$

$$17894 := ((-((1 - 7)) \times Q((Q(8) - 9))) - Q(Q(4)))$$

$$17921 := ((((-1) + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times 2) - 1)$$

$$17922 := (((-1) + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times (Q(2) - 2))$$

$$17923 := (((1 + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times 2) - 3)$$

$$17924 := ((Q(Q((1 \times 7))) + Q(Q(9))) \times (-2 - 4))$$

$$17926 := (((1 + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times (-Q(2) - (6)))$$

$$17927 := ((Q((-1) + Q(7))) \times 9) - Q((Q(2) + Q(7)))$$

$$17932 := (((1 + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) + 3) \times 2)$$

$$17936 := (-Q(17)) + (9 \times Q((Q(3) + Q(6))))$$

$$17946 := -((Q((-1) + Q(7))) + (-Q(9) \times (Q(Q(4)) - (6))))$$

$$17952 := (((-1) \times Q(7)) + Q(95)) \times 2$$

$$17972 := ((-1) + Q(7)) - ((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) \times (-2))$$

$$17984 := (Q((Q((1 \times 7)) - 9)) - (-Q(8) \times Q(Q(4))))$$

18063 := $((-1) + Q(80)) + (Q(Q(6)) \times Q(3))$
18125 := $((1 + ((8 - 1) \times Q(2))) \times Q(Q(5)))$
18126 := $((-18) \times (Q((1 + Q(Q(2)))) - (Q(Q(6)))))$
18137 := $(((-1) - Q((Q(8) - 1))) + Q(Q(Q(3)))) \times 7$
18144 := $(Q(18) \times (14 \times 4))$
18156 := $((Q(Q((1 \times 8) - 1))) + Q(Q(5))) \times 6$
18175 := $((-1) + (Q(8) \times (Q(17) - (5))))$
18207 := $((-1 - 8) \times Q((2 + Q(07))))$
18216 := $((1 + Q(8)) + Q(21)) \times Q(6)$
18224 := $((1 + Q(8)) + 2) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(4)))$
18225 := $(Q((1 + 8)) \times 225)$
18240 := $((1 + Q(8)) \times Q(Q(Q(2)))) + Q(40)$
18241 := $(1 - (Q(8) \times (Q(2) - Q((Q(4) + 1)))))$
18244 := $((1 + Q((Q(8) + Q(2)))) \times 4) - Q(Q(4))$
18245 := $((Q((1 + Q(8))) - Q(24)) \times 5)$
18247 := $((-1) - ((-8) \times (Q(Q(Q(2))) + Q((-4) + Q(7)))))$
18248 := $((Q((Q(-((1 - 8))) - (Q(2)))) + Q(Q(4))) \times 8)$
18255 := $((Q(Q(-((1 - 8)))) - ((-2) \times Q(Q(5)))) \times 5)$
18256 := $((Q(18) + 2) \times 56)$
18265 := $((1 + Q(8)) \times (Q(Q(-((2 - 6)))) + (Q(5))))$
18275 := $((Q((1 + Q(8))) - ((Q(2) \times Q(75)))))$
18277 := $((18^2) + Q(7)) \times Q(7)$
18285 := $((Q(((1 + Q(8)) - Q(2))) - Q(8)) \times 5)$
18288 := $(18 \times (Q((Q(2) \times 8)) - 8))$
18304 := $((-1) \times Q(8)) \times ((-30) - Q(Q(4)))$
18323 := $((-1) \times Q((8 + Q(Q(3))))) + (Q(2) \times Q(Q(Q(3))))$
18325 := $((((1 + 8)^3) + Q(2)) \times Q(5))$
18326 := $((Q(Q(-((1 - 8)))) - ((-Q(3)) + (Q(Q(2)) \times Q(Q(6)))))$
18327 := $((-1 \times 8) + ((Q(Q(3)) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(7))))$
18332 := $((Q(Q(-((1 - 8)))) + 3) - (Q(Q(3)) \times Q(Q(Q(2)))))$
18333 := $((Q((Q((1 + 8)) - 3)) \times 3) + Q(Q(3)))$
18335 := $((Q(Q(-((1 - 8)))) - (Q(Q(3)) \times Q(Q((Q(3) - (5)))))$
18344 := $((Q((1 + Q(8))) + Q((3 + Q(4)))) \times 4)$
18352 := $((-1 + 8) + Q((Q(3) + Q(5)))) \times Q(Q(2))$
18354 := $(((-1) - Q((Q(8) - 3))) \times (-5)) - Q(Q(4))$
18356 := $((Q((1 + Q(8))) - Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) \times (-Q(6))))$
18363 := $(((-1) \times Q(Q(8))) - Q((Q(3) + Q(6)))) \times (-3)$
18366 := $((Q((Q((1 \times 8)) - Q(3))) + (Q(6))) \times 6)$
18368 := $((-1 - (8 \times 36)) \times Q(8))$
18375 := $((18 - 3) \times Q((7 \times 5)))$
18392 := $((-1) - ((Q(Q(8)) \times Q(3)) - (Q(9)))) / (-2)$
18396 := $((1 + 8) + (3^9)) - Q(Q(6))$
18423 := $((-1 - (8^4/2))) \times Q(3)$
18424 := $((1 - Q((Q(8) - Q(4)))) \times (-2 \times 4))$
18426 := $(((-1) + Q(Q(8))) - Q((Q(4) \times 2))) \times 6$
18428 := $(((-1) + Q((Q(8) + 4)))) \times Q(2) - Q(8)$

18431 := $((1 \times 8) \times Q((Q(4) \times 3))) - 1$
18433 := $(1 + (Q((8 \times 4)) \times (Q(3) + Q(3))))$
18439 := $((-1 - 8) + (Q(Q(4)) \times (-Q(3) - Q(9))))$
18441 := $((1 + (8 \times Q(Q(4)))) \times Q((4 - 1)))$
18447 := $(((-1) \times Q((Q(8) + 4))) \times (-4)) - Q(7)$
18452 := $(((-18) \times Q(Q(4))) - (5)) \times (-Q(2))$
18464 := $((1 + Q((8 + Q(4)))) \times (Q(6) - (4)))$
18465 := $((Q(Q(-((1 - 8)))) + (-4) + Q(Q(6)))) \times 5$
18468 := $((1 + 8) \times (Q(46) - Q(8)))$
18469 := $(1 + ((Q(8) - Q(46)) \times (-9)))$
18472 := $(((-1) - Q((Q(8) + 4))) + 7) \times (-Q(2))$
18486 := $((1 + 8) \times ((Q(Q(4)) \times 8) + (6)))$
18487 := $((-1) - ((-8) \times (Q(48) + 7)))$
18488 := $((-1 - 8) + Q(48)) \times 8$
18495 := $((-1) - ((-Q(8)) \times Q(((4 - Q(9)) / (-5)))))$
18497 := $(1 - (Q((Q(8) + 4))) \times (-Q((9 - 7))))$
18512 := $((1 + Q(((8 + Q(5)) + 1))) \times Q(Q(2)))$
18514 := $(1 + (Q((8 + Q(5))) \times (1 + Q(4))))$
18522 := $(18 \times (5 + Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))))$
18524 := $(((-1 - 8) \times Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) \times 4$
18532 := $((Q(((1 - 8) + Q(8)) + 5)) + (Q(3))) \times Q(2)$
18544 := $((Q(Q((1 \times 8))) \times 5) - Q(44))$
18545 := $((((1 + Q(8)) + 5)) \times Q(Q(4))) + Q(Q(5)))$
18549 := $((1 + 8) \times Q(5)) + (4) \times Q(9)$
18556 := $((Q(-((1 - 8))) - (5 \times Q((Q(5) + Q(6)))))$
18565 := $((1 \times 8) - Q((Q(5) + Q(6)))) \times (-5)$
18571 := $((Q(Q((1 + 8))) + (5 \times (Q(Q(7)) + 1)))$
18572 := $((Q((-1 + Q(8))) + Q(Q(5))) + Q(7)) \times Q(2)$
18573 := $((-1 - 8) - ((-5) \times Q(Q(7)))) + Q(Q(Q(3)))$
18585 := $((1 - Q(8)) \times ((-5) \times Q(8)) + Q(5))$
18593 := $((-1) - Q((8 + Q(5)))) - (Q(Q(9)) \times (-3))$
18605 := $(Q(((1^8) + 60)) \times 5)$
18624 := $((1 \times 8) + Q((Q(6) - 2))) \times Q(4)$
18625 := $((Q((-1 + 8) + Q(6))) + Q(Q(2))) \times Q(5)$
18636 := $((Q((Q(-((1 - 8))) + 6)) + (Q(Q(3)))) \times 6)$
18639 := $((Q(Q((1 \times 8))) - Q((Q(6) + Q(3)))) \times 9)$
18657 := $((1 - Q(Q(8))) - ((-Q(6)) \times (Q(Q(5)) + 7)))$
18665 := $((Q(Q(-((1 - 8)))) + (Q(Q(6)) + (Q(6)))) \times 5)$
18667 := $((Q((1 + Q(8))) + (Q(6))) - ((-6) \times Q(Q(7))))$
18688 := $(Q((1 \times 8)) \times (Q(6) + Q((8 + 8))))$
18689 := $(1 - (Q(Q(Q((8 - 6)))) \times (8 - Q(9))))$
18693 := $((-1 - (Q(18) + 6)) + Q(Q(9))) \times 3$
18695 := $((Q((1 + Q(8))) + (-6) \times Q(9))) \times 5$
18723 := $(Q(-((1 - 8) - 72))) \times 3$
18726 := $((1 + Q((8 \times 7))) - Q(Q(2))) \times 6$
18728 := $(((-1) \times Q(8)) + Q(Q(7))) + (Q(2)) \times 8$
18729 := $(((-Q(18)) + Q(Q(7))) + (Q(2))) \times 9$

18752 := $((1 - ((8 + 7) \times Q(Q(5)))) \times 2)$
18759 := $((-1) - ((-8) \times (Q(Q(7)) + ((Q(5) - Q(9))))))$
18767 := $(((-1) \times Q((8 \times 7))) \times (-6)) - Q(7))$
18768 := $((1 - (8 \times Q(7))) \times (-6 \times 8))$
18774 := $((1 - Q(8)) \times ((7 - Q(7)) - Q(Q(4))))$
18775 := $((-1) - (8 \times ((Q(7) - Q(Q(7))) + (5))))$
18784 := $((-(1^8)) + Q(Q(7))) - ((-Q(8)) \times Q(Q(4))))$
18785 := $(((-1) \times Q(Q(8))) + Q(Q(7))) + (Q(Q(8)) \times 5))$
18791 := $((Q(18) \times (Q(7) + 9)) - 1)$
18792 := $((1 + Q(8)) - (7)) \times Q((9 \times 2))$
18815 := $((-1) - (Q((Q(8) - 8)) \times (-1 + 5)))$
18816 := $((-1) \times Q((8 \times (8 - 1)))) \times (-6))$
18817 := $(1 - (Q((Q(8) - 8)) \times (1 - 7)))$
18822 := $((1 + Q((Q(8) - 8))) \times (2 + Q(2)))$
18846 := $((1 + Q((Q(8) - 8))) + (4)) \times 6)$
18849 := $((-1) \times Q(Q(8))) + ((Q(8) \times Q(Q(4))) + Q(Q(9))))$
18852 := $((Q(Q((1 \times 8))) - 8) + Q(Q(5))) \times Q(2))$
18855 := $(((-Q(18)) + Q(Q(8))) \times 5) - (5))$
18864 := $(18 \times ((8 + Q(Q(6))) - Q(Q(4))))$
18865 := $((Q((-1) + Q(8))) - (Q((8 + 6)))) \times 5)$
18873 := $((1 \times 8) + Q((8 + 7))) \times Q(Q(3))$
18877 := $((-Q(18)) - ((-8) \times Q(Q(7))) + (7))$
18923 := $((1 \times 8) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(Q(2)))) \times 3))$
18942 := $((((1 + Q(8)) + 9) \times Q(Q(4))) - 2)$
18944 := $((1 + Q(8)) + 9) \times (4^4)$
19137 := $(1 - ((9 - 1) \times (Q(3) - Q(Q(7)))))$
19175 := $((-((1 - 9)) \times (-1 + Q(Q(7)))) - (Q(5)))$
19208 := $(Q(Q((1 \times 9) - 2))) \times 08)$
19212 := $((Q((-1) + Q(9))) + (Q(2))) \times (1 + 2))$
19215 := $((Q((Q(-(1 - 9))) - 2)) - 1) \times 5)$
19224 := $((Q((Q((1 + 9)) - 2)) \times 2) + Q(4))$
19225 := $((1 - Q(9)) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(Q(2))))) + (Q(5)))$
19227 := $((Q(19) + Q(Q(2))) \times (2 + Q(7)))$
19232 := $((Q((-1) + Q(9))) + Q(Q(2))) \times 3 - Q(Q(2)))$
19233 := $((Q((-1) + Q(9))) - Q(Q(2))) \times 3 + Q(Q(3)))$
19235 := $((Q((Q(-(1 - 9))) - 2)) + 3) \times 5)$
19236 := $((((-1) + Q(9))^2 \times 3) + Q(6))$
19237 := $((Q((-1) + Q(9))) - (Q(2))) \times 3 + Q(7))$
19239 := $((Q((-1) + Q(9))) + Q(Q(2))) \times 3 - 9)$
19248 := $((1 + Q(Q(9 - 2)))) + (4) \times 8)$
19256 := $((-((1 - 9)) \times (Q(Q((2 + 5))) + (6))))$
19257 := $((Q(19) + (2^5)) \times Q(7))$
19264 := $((1 \times 92) - Q(Q(6))) \times (-Q(4))$
19268 := $(Q((1 + Q(9))) + (Q(Q(2)) \times Q((Q(6) - 8))))$
19272 := $((-((1 - 9)) \times ((Q(2) + Q(Q(7))) + (Q(2))))$
19273 := $((-((1 - 9)) \times (-2 + Q(Q(7)))) + Q(Q(3)))$

19275 := $((Q(19) \times 2) + Q(7)) \times Q(5))$
19276 := $((-((1 - 9)) \times (Q(2) + Q(Q(7)))) + (Q(6)))$
19287 := $((Q((1 \times 9)) - 2) - ((-8) \times Q(Q(7))))$
19289 := $((Q(Q((1 \times 9) - 2))) \times 8) + (Q(9)))$
19292 := $((-Q((19 \times 2))) + (Q(9) \times Q(Q(Q(2)))))$
19296 := $((Q(Q(19) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(9))) \times Q(6))$
19319 := $(((-1) + Q(Q(9))) \times 3) - (Q(19))$
19323 := $(((-1) - Q(Q(9))) + Q((Q(3) + 2))) \times (-3))$
19328 := $((Q((1 + 9)) \times 3) + 2) \times Q(8))$
19334 := $((-Q(19)) - ((-3) \times (Q(Q(Q(3))) + 4)))$
19343 := $((((-1) + Q(Q(9))) \times 3) - Q(Q(4))) - Q(Q(3)))$
19344 := $((Q((-1) + Q(9))) \times 3) + Q((Q(4) - (4))))$
19349 := $((((1 + Q(Q(9))) \times 3) - Q(Q(4))) - (Q(9)))$
19352 := $((1 - 9) \times (Q(Q(3)) - Q((Q(5) \times 2))))$
19355 := $((Q(Q(-(1 - 9))) - (Q((3 \times 5)))) \times 5)$
19358 := $((-1) - Q(Q(9))) - (Q(Q(3)) \times (-5 \times Q(8)))$
19359 := $(((-1) + Q(9)) \times (3^5)) - Q(9))$
19362 := $((1 + Q(Q(9))) \times 3) - Q((Q(6)/2))$
19375 := $((Q((-1) + Q(9))) \times 3) + (7 \times Q(5)))$
19383 := $((Q((1 + 9)) - (3^8)) \times (-3))$
19423 := $((((-1) + Q(Q(9))) \times 4) - Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(Q(3))))$
19424 := $((((-1) - Q(9)) + Q(Q((4 + 2)))) \times Q(4))$
19434 := $((-1) - Q(9)) \times ((Q(4) + 3) - Q(Q(4)))$
19435 := $((-1) + (Q((9 \times 4)) \times 3)) \times 5)$
19436 := $((-1) - ((-Q(9)) \times Q(Q(4))) + 3) + Q(Q(6)))$
19439 := $((-1) + (Q(9) \times Q(Q(4)))) - Q(Q(-(3 - 9)))$
19440 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 0$
19441 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 1$
19442 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 2$
19443 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 3$
19444 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 4$
19445 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 5$
19446 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 6$
19447 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 7$
19448 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 8$
19449 := $1 \times Q(9) \times (-Q(4) + Q(Q(4))) + 9$
19452 := $((19 \times (4^5)) - Q(2))$
19455 := $(((-1) + Q(9)) \times (Q(Q(4)) - (5))) - Q(Q(5)))$
19456 := $((Q(-(1 - 9))) \times (Q(4) \times (Q(5) - (6))))$
19465 := $((19 - 4) \times Q(Q(6))) + (Q(5)))$
19488 := $((Q((1 + Q((-9) + Q(4)))) - Q(8)) \times 8)$
19492 := $(((-19) \times Q(Q(4))) - 9) \times (-Q(2))$
19495 := $((Q((1 + Q(9))) + ((-4) \times Q(Q(9))) + (Q(5))))$
19496 := $((-((1 - 9)) \times (Q(49) + Q(6)))$
19522 := $(Q((-1) + Q(9))) + (Q(Q(Q((5 - 2)))) \times 2)$
19523 := $((1 + Q(Q(9))) + Q((5 \times Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3))))$

19524 := $(Q((1 + Q(9))) - ((Q(5) \times (-2)) \times Q(Q(4))))$
19525 := $(Q((-1) + Q(9)) + (Q(Q(5)) \times (-Q(2) - Q(5))))$
19532 := $(Q((-1) + Q(9)) - ((-5) - Q(Q(Q(3)))) \times 2)$
19533 := $((-((1 + 9) \times 5)) + Q(Q(Q(3)))) \times 3$
19562 := $((Q((1 + Q(9))) + (Q(5) \times Q(Q(6))))/2)$
19563 := $(((-1) - Q(Q(9))) + (5 + Q(6))) \times (-3)$
19564 := $((((-1) - Q(9)) + Q(Q(5))) \times Q(6)) + Q(4)$
19575 := $((-1) + Q((9 - 5) \times 7)) \times Q(5)$
19576 := $((1 + Q(9)) + (Q(57) \times 6))$
19583 := $((-1) + ((9 + Q(5)) \times Q((8 \times 3))))$
19584 := $((1 \times 9) + Q(5)) \times Q((8 + Q(4)))$
19595 := $((Q((1 + 9)) \times Q((5 + 9))) - (5))$
19623 := $((((-1) \times Q(Q(9))) + (Q(6))) - Q(Q(2))) \times (-3)$
19625 := $(((-1) \times Q(9)) - Q(62)) \times (-5)$
19627 := $(19 \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(Q(2)))) - 7))$
19634 := $((-1) - ((9 - 6) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(4)))))$
19637 := $((1 + Q(Q(9))) \times (6 - 3)) - Q(7)$
19638 := $(1 - (((Q(Q(9)) + (6)) \times (-3)) + Q(8)))$
19639 := $((1 - Q(9)) + Q(6)) + (3^9)$
19646 := $(19 \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(4))) - (6)))$
19647 := $((((-1) - Q(9)) - Q(Q(6))) \times (-Q(4))) - Q(Q(7)))$
19648 := $((-1) - ((-9) \times Q(6)) + Q(4)) \times Q(8)$
19653 := $(((-1) - Q(Q(9))) + (6 + 5)) \times (-3)$
19662 := $(((-1) + Q(Q(9))) - (6)) \times (6/2)$
19673 := $-((Q((-1 - 9)) + Q(6))) + (Q(Q(7)) \times (-Q(3))))$
19682 := $((1 + Q(Q(9))) \times (-6) + 8)/(-2)$
19684 := $(1 - (Q(Q(9)) \times (-6/(8/4))))$
19686 := $((1 + Q(Q(9))) \times 6/(8 - 6))$
19692 := $((1 \times 9) - ((-6) \times Q(Q(9)))/2)$
19693 := $((1 + ((9 - 6)^9)) + Q(3))$
19694 := $((-1) - ((9 - 6) \times (Q(Q(9)) + (4))))$
19696 := $((1 + Q(9)) \times Q(Q((Q(6)/9)))) - (Q(Q(6)))$
19703 := $((-1) - ((Q(Q(9)) + (7)) \times (0 - 3)))$
19712 := $-(((Q(-(1 - 9))) - Q(Q((7 - 1)))) \times Q(Q(2)))$
19727 := $(1 - ((9 + Q((Q(7) + Q(2)))) \times (-7)))$
19728 := $((((-1) \times Q(9)) - Q(Q(7))) + Q(Q(2))) \times (-8)$
19732 := $((Q(Q((1 \times 9))) + Q(7)) - (Q(Q(Q(3))) \times (-2)))$
19733 := $((1^9) + Q(7)) + (3^{Q(3)})$
19735 := $((1 - (-9) \times Q(Q(7)))) + (-3) \times Q(Q(5)))$
19747 := $((-1) + Q((9 + Q(7)))) + (4^7)$
19748 := $(1 - ((Q(Q(9)) \times (-7 - 4)) - Q(8)))$
19759 := $((1 - Q((9 \times 7))) \times (-5)) - Q(9)$
19768 := $((Q(-(1 - 9))) + Q(Q(7))) + (6)) \times 8$
19775 := $((Q(-(1 - 9))) + Q(7)) \times (7 \times Q(5))$
19783 := $((1 + Q(9)) + Q(Q(7))) \times 8 - Q(Q(3))$
19784 := $((-(1 - 9)) \times Q(Q(7))) + Q((8 + Q(4)))$

19795 := $((1 + 9) - Q((7 \times 9))) \times (-5)$
19824 := $((1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(Q(2)))) - (Q(4)))$
19825 := $((Q(-(1^9)) + Q(8)) - (Q(2))) \times 5$
19836 := $((1 - Q(Q(9))) - Q(8)) \times (-3) - (Q(6))$
19837 := $((-19) - (-8) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(7))))$

19840 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 0$
19841 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 1$
19842 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 2$
19843 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 3$
19844 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 4$
19845 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 5$
19846 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 6$
19847 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 7$
19848 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 8$
19849 := $(1 - Q(9)) \times (8 - Q(Q(4))) + 9$

19855 := $((Q(-(1 - 9))) \times (Q(8) \times 5)) - Q(Q(5))$
19856 := $(1 - ((9 - Q(8)) \times Q((Q(5) - (6)))))$
19872 := $((1 - Q(Q(9))) - Q(8)) \times (-7 + Q(2))$
19874 := $((-1) - ((Q(Q(9)) + Q(8)) \times (-7 - 4)))$
19885 := $((Q(-(1^9)) + Q(8)) + 8) \times 5$
19923 := $(((-1) + Q(9)) + Q((9^2))) \times 3$
19925 := $((-1) - ((-Q(9)) - Q(Q(9))) \times (-2 - 5)))$
19926 := $((1 - Q(9)) \times Q(9))/2 \times (-6)$
19927 := $(1 - ((-Q(9)) - Q(Q(9))) \times (-Q(2) - (7))))$
19939 := $(Q(Q(Q((1 + (9/9))))) + ((3^9)))$
19943 := $-((Q(-(1 - 9))) - ((-9) + Q(Q(4))) \times Q(Q(3))))$
19972 := $(Q(Q(-(1 - 9))) + ((Q(9) \times Q((7 \times 2)))))$
19973 := $((-1) - ((Q(Q(9)) + (97)) \times (-3)))$
19984 := $((Q((1 + 9)) \times (-9)) - Q(Q(8))) \times (-4)$
19985 := $((1 \times 99) - Q(Q(8))) \times (-5)$
20169 := $((Q(Q(Q(2))) - (01 + 6)) \times Q(9))$
20224 := $((20 \times Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))) - Q(Q(4)))$
20233 := $((Q(Q(Q(2))) \times ((0 - 2) + Q(Q(3)))) + Q(3))$
20237 := $((Q(20) + Q(2)) + Q(3)) \times Q(7)$
20256 := $((-Q(20)) - (Q(Q(2)) \times (5 - Q(Q(6)))))$
20328 := $((-Q(20)) - ((-Q(Q(3))) \times Q(Q(Q(2)))) + 8)$
20355 := $((Q(Q((2^03))) - (Q(5))) \times 5)$
20385 := $((Q(Q(2)) + 03) - Q(Q(8))) \times (-5)$
20412 := $((-Q(2)) + Q(Q(04))) \times Q(Q((1 + 2)))$
20435 := $((Q(2) + Q(Q(04))) \times Q(Q(3))) - Q(Q(5))$
20455 := $((20 \times (4^5)) - Q(5))$
20464 := $((20 \times Q((-4) + Q(6))) - Q(4))$

20478 := $((2 - (04^7))) + Q(Q(8))$
20480 := $20 \times Q(4 \times 8) + 0$

$$\begin{aligned} 20481 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 1 \\ 20482 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 2 \\ 20483 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 3 \\ 20484 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 4 \\ 20485 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 5 \\ 20486 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 6 \\ 20487 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 7 \\ 20488 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 8 \\ 20489 &:= 20 \times Q(4 \times 8) + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 20493 &:= (((2 - Q(Q(04))) \times (-Q(9))) - Q(Q(3))) \\ 20525 &:= ((- (20) + Q((Q(5) + Q(2)))) \times Q(5)) \\ 20529 &:= ((Q((20 + Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) \times 9) \\ 20544 &:= (Q(Q(2)) \times ((05 \times Q(Q(4))) + (4))) \\ 20582 &:= ((Q(Q(Q(2))) - 05) \times 82) \\ 20585 &:= ((- ((Q(2) - Q(05))) + Q(Q(8))) \times 5) \\ 20608 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(Q(06)) - 08)) \\ 20623 &:= (((- (2) + Q(Q(06))) \times Q(Q(2))) - Q(Q(3))) \\ 20652 &:= (- (Q(2)) - (((0 - Q(Q(6))) + (5)) \times Q(Q(2)))) \\ 20653 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(06)) - (5))) - 3) \\ 20654 &:= (- (2) - (((0 - Q(Q(6))) + (5)) \times Q(4))) \\ 20656 &:= (Q(Q(2)) \times (((0 \times 6) - 5) + Q(Q(6)))) \\ 20664 &:= ((- (2) \times Q(06)) + (Q(Q(6)) \times Q(4))) \\ 20665 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(06)) - (6))) + (Q(5))) \\ 20668 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(06))) - (68)) \\ 20673 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(06))) - (7 \times Q(3))) \\ 20687 &:= (((2 \times Q(Q(06))) \times 8) - Q(7)) \\ 20689 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(06)) - 8)) + (Q(9))) \\ 20723 &:= (- ((20 - 7)) + (Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3)))) \\ 20725 &:= (- (Q(20)) - (Q((Q(7) + Q(Q(2)))) \times (-5))) \\ 20727 &:= (((Q(20) + (7)) + Q(Q(2))) \times Q(7)) \\ 20728 &:= ((Q(2) \times Q(072)) - 8) \\ 20729 &:= (((2 \times 0) - 7) + (Q(Q(Q(2))) \times Q(9))) \\ 20732 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(((0 \times 7) + 3)))) - Q(2)) \\ 20733 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(((0 \times 7) + 3)))) - 3) \\ 20734 &:= (- (2) + (Q(Q(((0 \times 7) + 3))) \times Q(Q(4)))) \\ 20736 &:= (Q(((20 + 7) - 3)) \times Q(6)) \\ 20743 &:= (((2 \times 0) + 7) + (Q(Q(4)) \times Q(Q(3)))) \\ 20749 &:= ((20 - 7) + (Q(Q(4)) \times Q(9))) \\ 20752 &:= (Q(Q(2)) + ((07 + 5)^{Q(2)})) \\ 20756 &:= (20 + ((Q(7) - Q(Q(5))) \times (-Q(6)))) \\ 20764 &:= ((Q(2) \times 07) + (Q(Q(6)) \times Q(4))) \\ 20785 &:= (Q(Q(Q(2))) + (Q(07) + (Q(Q(8)) \times 5))) \\ 20835 &:= (Q(20) + ((Q(Q(8)) - (Q(3))) \times 5)) \\ 20855 &:= (Q(20) - ((Q(Q(8)) \times (-5)) + (Q(5)))) \\ 20862 &:= (- (2) - (((0 - 8) - Q(Q(6))) \times Q(Q(2)))) \\ 20864 &:= (Q(Q(2)) \times (08 + (6^4))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 20894 &:= ((- (2) + Q(08)) \times (Q(9) + Q(Q(4)))) \\ 20895 &:= (((2 + Q(Q(08))) + (Q(9))) \times 5) \\ 20923 &:= (Q(Q(Q(2))) + ((0 - Q((Q(9) + 2))) \times (-3))) \\ 20925 &:= ((Q((20 + 9)) - Q(2)) \times Q(5)) \\ 20928 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times Q(09)) + Q(Q(Q(2)))) - Q(8)) \\ 20944 &:= (- ((Q(2) - Q(09))) \times (Q(4) + Q(Q(4)))) \\ 20967 &:= (Q(Q(((2 \times 0) + 9))) - (- (6) \times Q(Q(7)))) \\ 20984 &:= (- (Q(20)) - (- (Q(9)) \times (8 + Q(Q(4)))) \\ 20985 &:= (((20 + Q(9)) + Q(Q(8))) \times 5) \\ 20992 &:= (Q(Q(Q(2))) + (Q((Q(09) - 9)) \times Q(2))) \\ 21025 &:= (Q((Q(2) + 1)) \times Q((Q(02) + Q(5)))) \\ 21056 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(10)/5) + Q(Q(6)))) \\ 21092 &:= ((Q(Q(Q(2))) + Q(10)) + (Q(9) \times Q(Q(Q(2))))) \\ 21125 &:= (Q((Q(Q(2)) + Q((11 - Q(2)))) \times 5) \\ 21135 &:= ((2 + Q((1 + Q((- (1) + Q(3))))) \times 5) \\ 21136 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(((1 + 1) + 3)) + Q(Q(6)))) \\ 21138 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 1) \times (1 + Q(Q(3)))) + Q(8)) \\ 21168 &:= (Q(21) \times ((1 \times 6) \times 8)) \\ 21172 &:= ((Q(21) \times (- (1) + Q(7))) + Q(2)) \\ 21177 &:= (Q((2 + 1)) \times (Q((- (1) + Q(7))) + Q(7))) \\ 21222 &:= (- (Q(Q((2 + 1)))) \times ((- (Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) - 2)) \\ 21223 &:= (- (Q((Q(2) + 1))) - (Q(Q(Q(2))) \times (- (2) - Q(Q(3))))) \\ 21226 &:= (Q(2) - (- (Q(Q((1 + 2)))) \times (Q(Q(Q(2))) + 6))) \\ 21232 &:= (Q(Q(2)) \times (- (1) - ((- (2) - Q(Q(3))) \times Q(Q(2))))) \\ 21234 &:= (- (Q(Q(2))) - (Q(Q((1 + Q(2)))) \times (-34))) \\ 21239 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((1 \times 2) + Q(Q(3)))) - 9) \\ 21244 &:= (((2 + Q(Q((1 + 2)))) \times Q(Q(4))) - (4)) \\ 21246 &:= (((Q(Q(Q(2))) - 1) \times 2) + (Q(4) \times Q(Q(6)))) \\ 21248 &:= ((2 + Q(Q((1 + 2)))) \times (4 \times Q(8))) \\ 21249 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 1) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(4)) \times Q(9))) \\ 21250 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 0 \\ 21251 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 1 \\ 21252 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 2 \\ 21253 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 3 \\ 21254 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 4 \\ 21255 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 5 \\ 21256 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 6 \\ 21257 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 7 \\ 21258 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 8 \\ 21259 &:= (Q(Q(2)) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 9 \\ 21264 &:= (((Q(Q(2)) + 1) + Q(Q(2))) + Q(Q(6))) \times Q(4) \\ 21265 &:= ((Q(Q(2)) - 1) + ((- (2) + Q(6)) \times Q(Q(5)))) \\ 21267 &:= ((Q(2) \times Q((1 - (- (2) \times Q(6))))) - Q(7)) \\ 21273 &:= ((- (21) \times Q(Q(2))) - (Q(Q(7)) \times (-Q(3)))) \\ 21275 &:= ((Q(((Q(Q(2)) - 1) \times 2)) - (Q(7))) \times Q(5)) \\ 21279 &:= - ((Q(Q((Q(2) + 1))) + (- (Q(2)) \times Q((- (7) + Q(9))))) \end{aligned}$$

21282 := (((Q(Q(2)) - Q(Q(Q((1+2)))))) - (Q(Q(8)))) × (-2))
21285 := ((Q(Q(Q((2+1)))) - Q(-((Q(Q(2)) - Q(8)))) × 5)
21287 := ((Q(Q(2)) + Q(-((Q((1+2)) - Q(8)))) × 7)
21289 := -((Q((Q(2)+1)) + (-2) × (Q(Q(8)) + Q(Q(9))))))
21296 := (Q(Q(2)) × ((-1) + (Q(2) × 9)) + Q(Q(6)))
21297 := ((Q(Q(Q(2))) × ((1 × 2) + Q(9))) + (Q(7)))
21298 := ((Q(Q(2)) × (-1)) - (-2) × (Q(Q(9)) + Q(Q(8))))
21314 := (2 × (Q(Q((-1) + Q(3))) + Q(Q(Q(-((1-4)))))))
21316 := (Q(2) × Q((1 + ((3-1) × Q(6))))))
21318 := (2 × ((1 + Q(Q(Q(3)))) + (1 + Q(Q(8)))))
21322 := (2 - ((-1) - Q(Q(3))) × (Q(Q(Q(2))) + Q(2)))
21324 := (Q(2) - ((-1) - Q(Q(3))) × (Q(2) + Q(Q(4))))
21328 := (((Q(2)+1) + Q(Q(3))) × (Q(Q(Q(2))) - 8))
21329 := (((Q(Q(Q(2))) + 1) × Q(Q(3))) + (2⁹))
21331 := ((Q(Q(Q(2))) + 1) × (Q(Q(3)) + (3-1)))
21332 := ((Q(2) + Q((Q((-1) + Q(3))) + (Q(3)))) × Q(2))
21337 := -(((Q(Q(2)) + Q(Q((1+3)))) + (-Q(3)) × Q(Q(7))))
21339 := (((Q(Q(Q(2))) - 1) × (3 + Q(Q(3)))) - (Q(9)))
21345 := ((Q(Q(2)) × (-1)) + ((Q(Q(3)) × Q(Q(4))) + Q(Q(5))))
21348 := (2 × ((1 + Q(Q(Q(3)))) + (Q(4) + Q(Q(8)))))
21352 := ((Q(Q(2)) + 1) × ((-3) - Q(Q(5))) × (-2))
21353 := ((2 × Q((Q(Q((1 × 3))) + (5)))) + Q(Q(Q(3))))
21357 := (Q((2+1)) × ((-3) - Q(5)) + Q(Q(7)))
21360 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q((1 + Q(3)))) × 60)
21361 := ((Q(Q(Q(2))) × Q(Q((1 × 3)))) + (Q(Q((6-1))))
21364 := (Q(Q((Q(2)+1))) + (3 + (Q(Q(6)) × Q(4))))
21365 := (Q(2) - ((-Q((1+3))) × Q(Q(6))) - Q(Q(5)))
21372 := -((Q(Q(Q(2))) + (-1) + (-Q(3)) × (Q(Q(7)) + 2))))
21374 := (21 + ((Q(3) × Q(Q(7))) - Q(Q(4))))
21375 := (-Q((2+1))) - (-Q(3)) × (Q(Q(7)) - (Q(5))))
21376 := (Q(Q(2)) × (((-1) × Q(3)) + Q(7)) + Q(Q(6)))
21377 := -((Q((Q(Q(2)) - 1)) + ((-Q(3)) × Q(Q(7))) + (7)))
21378 := (((2+1)^{Q(3)}) - Q(Q(7))) + Q(Q(8)))
21379 := -((Q(Q(Q(2))) + (1 + ((3 + Q(Q(7))) × (-9))))
21382 := (-2) - ((-1) × Q(Q(3))) × (8 + Q(Q(Q(2))))
21384 := (((Q(Q(2)) + 1) + Q((Q(3) + Q(8)))) × 4)
21386 := ((Q(Q(2)) + 1) × (-38) + Q(Q(6)))
21393 := (Q((Q(Q(2)) - 1)) + (3 × Q((Q(9) + 3))))
21395 := (((Q(Q(Q(2))) - 1) × (3 + Q(9))) - (Q(5)))
21423 := ((21 × Q((Q(4) × 2))) - Q(Q(3)))
21425 := ((Q(Q(2)) + Q((Q((1+4)) + Q(2)))) × Q(5))
21449 := -((Q(Q(2)) + ((Q(-((1-4))) + Q(Q(4))) × (-Q(9))))
21456 := (((-Q(2)) + Q(Q((1+4)))) - (Q(5))) × Q(6))
21462 := (21 × (Q((-4) + Q(6))) - 2)
21468 := (-Q(2)) × ((Q((1+4)) - Q(Q(6))) - Q(Q(8)))
21479 := (-Q(2)) - ((-14) + Q(Q(7))) × (-9))
21483 := ((Q((Q(Q((2+1))) + (4))) - Q(8)) × 3)

21497 := ((Q(Q(Q(2))) × (-((1-4)) + Q(9))) - 7)
21522 := ((Q(Q(2)) + 1) × ((Q(Q(5)) × 2) + Q(Q(2))))
21525 := (21 × (Q(Q(5)) + Q((Q(2) × 5))))
21533 := (-Q((Q(2)+1))) - ((Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) × (-3))
21537 := (Q((2+1)) × (-((5+3)) + Q(Q(7))))
21552 := (((2 × Q((1 + Q(5)))) - (5)) × Q(Q(2)))
21558 := ((Q(Q(Q((2+1)))) + (Q(Q(5)))) × (-5-8))
21559 := (-2) - (((1 - Q(5)) × Q(Q(5))) - Q(Q(9)))
21568 := (-Q(2)) × (-Q(((1+5) × 6)) - Q(Q(8)))
21572 := (Q(Q(Q(2))) - (Q((-1) + Q(5)) + Q(7))) × (-Q(2)))
21573 := ((-Q(2)) + Q(Q(((1⁵) × 7))) × Q(3))
21579 := ((2+1) × ((Q(Q(5)) + (7)) + Q(Q(9))))
21584 := (((-Q(2)) - Q(Q((1+5)))) - Q(Q(8))) × (-4))
21585 := ((-((Q(2) - Q(15))) + Q(Q(8))) × 5)
21586 := ((Q(Q(Q(2))) - (1 × 5)) × 86)
21593 := (-Q(Q(2))) - (Q(Q((Q(-((1-5))) - 9))) × (-Q(3)))
21596 := -((Q(2) + (Q(15) × (-96))))
21597 := (-((2 × (1+5))) - (-9) × Q(Q(7)))
21606 := (((2-1) + Q(60)) × 6)
21609 := (Q(Q(((2-1) + 6))) × 09)
21613 := (Q(2) - (Q(Q((1+6))) × (-1) × Q(3)))
21616 := (Q(Q(2)) - (Q(-((1-61))) × (-6)))
21623 := (-Q(2)) - ((Q(Q((1+6))) + 2) × (-Q(3)))
21624 := ((Q(Q(2)) + 1) × (Q(Q(6)) - 24))
21625 := (Q(Q(2)) - (Q(Q((1+6))) × (-Q(2) + (5))))
21627 := ((-2) - Q(Q((1+6)))) × (-2+7))
21628 := (-Q(2)) × (((1 - Q(Q(6))) - Q(Q(2))) - Q(Q(8)))
21629 := (2 - ((Q(Q((1+6))) + 2) × (-9)))
21632 := ((2¹⁺⁶) × Q((Q(3) + Q(2))))
21636 := (((Q(Q(2)) × (1 + Q(6))) + (Q(3))) × Q(6))
21637 := ((Q(2) × (1+6)) - (-Q(3)) × Q(Q(7)))
21643 := (-2) - ((Q(Q((1+6))) + (4)) × (-Q(3)))
21644 := (((Q(Q(2)) × Q((1 + Q(6)))) - (4)) - Q(Q(4)))
21645 := (((-Q(2)) - Q(Q((1+6)))) × (-4+5))
21648 := ((Q(Q(2)) × Q((1 + Q(6)))) - (4 × Q(8)))
21649 := (Q(2) - ((Q(Q((1+6))) + (4)) × (-9)))
21660 := (Q((Q((Q(2)+1)) - (6))) × 60)
21663 := ((Q(2) - Q((Q((1+6)) + Q(6)))) × (-3))
21665 := (((-2-1) + Q(6)) × (-6) + Q(Q(5)))
21668 := (Q(2) × ((Q(-((1-6))) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))))
21673 := (-2) - ((-1) × Q((Q(6) + Q(7)))) × 3)
21675 := (((Q(Q(2)) - 1) × Q((Q(6) + Q(7))))/5)
21679 := ((Q(Q(2)) × (1 + Q((6 × 7)))) - Q(Q(9)))
21683 := (2 - ((Q(Q((1+6))) + 8) × (-Q(3)))
21688 := (((Q(Q(2)) + Q((1 + Q(6)))) - Q(Q(8))) × (-8))
21696 := (Q(Q(2)) × ((1 + Q((6+9))) × 6))
21699 := ((2 × Q(((1 × 6) + Q(9)))) + Q(Q(9)))

21726 := $(2 \times (-1) + (7 \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6))))))$
21728 := $(Q(Q(2)) \times (Q(Q(-(1-7)))) - (2 - Q(8)))$
21735 := $((Q((2 + Q((1+7)))) - (Q(3))) \times 5)$
21737 := $(((((Q(Q(2)) - 1) + Q(Q(7))) \times Q(3)) - (7))$
21749 := $(-(Q(2)) - ((Q(Q((1 \times 7))) + Q(4)) \times (-9)))$
21753 := $((21 + Q(Q(7))) - (5)) \times Q(3)$
21755 := $((Q((2 + Q((1+7)))) - (5)) \times 5)$
21756 := $(((-(Q(2)) + Q(Q((1+7)))) \times 5) + Q(Q(6)))$
21760 := $(Q(Q(2)) \times (Q((1+7)) + Q(Q((6+0))))$
21761 := $((Q(Q(2)) \times (Q((1+7)) + Q(Q(6)))) + 1)$
21762 := $((((Q(Q(2)) + 1) + Q(Q(7))) \times Q((6/2)))$
21763 := $((Q(Q(2)) \times (Q((1+7)) + Q(Q(6)))) + 3)$
21764 := $(Q(2) - ((-(Q((1+7))) - Q(Q(6))) \times Q(4)))$
21765 := $((((Q(Q(2)) - 1) \times (-Q(7))) - (-Q(6) \times Q(Q(5))))$
21766 := $((Q(Q(2)) \times (Q((1+7)) + Q(Q(6)))) + (6))$
21767 := $((Q(Q(2)) \times (Q((1+7)) + Q(Q(6)))) + (7))$
21768 := $(-(Q(2)) \times (((-1) - Q(7)) - Q(Q(6))) - Q(Q(8))))$
21769 := $((Q(Q(2)) \times (Q((1+7)) + Q(Q(6)))) + 9)$
21777 := $((Q((Q(2) + 1)) - Q((Q(7) + (7)))) \times (-7))$
21785 := $((Q(Q(2)) \times (Q(Q(-(1-7)))) + Q(8)) + (Q(5)))$
21789 := $((-(Q(2)) \times (Q(17) - Q(Q(8)))) + Q(Q(9)))$
21793 := $(Q(Q(Q(2))) - (((1 + Q(Q(7))) - 9) \times (-Q(3))))$
21794 := $(((-(21) - Q(Q(7))) \times (-9)) - (4))$
21823 := $((Q(Q(2)) \times Q((1 + Q((8-2)))) - Q(Q(3)))$
21825 := $((-(Q((2+1))) - Q((Q(8) + 2))) \times (-5))$
21828 := $((Q(Q(Q(2))) + (1 + Q(8))) \times (Q(2) + Q(8)))$
21829 := $((Q(Q(Q(2))) - ((1-8)) \times (2 + Q(9)))$
21835 := $((Q(Q(2)) \times ((1 - Q(Q(8)))/(-3))) - (5))$
21843 := $(-2) + ((1 + (Q(Q(8)) \times (-Q(4))))/(-3))$
21844 := $((Q(Q(Q(2))) + 1) \times 84) + Q(Q(4))$
21845 := $(((((Q(Q(2)) + 1) + Q(Q(8))) + Q(Q(4))) \times 5)$
21847 := $-((Q(Q((Q(2) + 1))) + (-8 \times Q((4 + Q(7))))))$
21855 := $((Q(2) - ((1-8) \times Q(Q(5)))) \times (-5))$
21856 := $((((Q(Q(2)) + Q(Q((1 \times 8)))) \times 5) + Q(Q(6)))$
21857 := $((Q(Q(Q(2))) \times (Q((1+8)) - (5))) + Q(Q(7)))$
21862 := $((Q(Q(2)) + 1) \times ((-8) + Q(Q(6))) - 2))$
21867 := $((2 + 1) \times (Q(8) + Q((Q(6) + Q(7))))$
21873 := $(Q(Q(Q(2))) - (-((1 \times 8)) + (Q(Q(7)) \times (-Q(3))))$
21875 := $(Q((Q(2) + 1)) \times 875)$
21885 := $((Q((Q(Q(2)) + 1)) + (-8) + Q(Q(8))) \times 5)$
21892 := $(((((Q(Q(2)) + 1) \times (-Q(8))) + Q(Q(9))) \times Q(2))$
21896 := $(-(Q(2)) \times (((-1) - Q(Q(8))) - (Q(9))) - Q(Q(6))))$
21897 := $((Q(2) \times Q(((1 + Q(8)) + 9))) - (7))$
21904 := $(Q(Q(2)) \times Q((1 + (9 \times 04))))$
21932 := $((Q(((Q(2) + 1) + Q(9))) \times 3) - Q(Q(Q(2))))$
21933 := $((Q(Q(Q(2))) + (-1) + Q((Q(9) + 3)))) \times 3)$
21937 := $((Q(2) \times (1 + Q(9))) - (-Q(3) \times Q(Q(7))))$

21951 := $((((Q(Q(Q(2))) - 1) \times Q(9)) + Q(Q((5+1))))$
21952 := $(((((Q(Q(2)) + 1) \times Q(9)) - (5)) \times Q(Q(2)))$
21955 := $((((Q(Q(Q(2))) - 1) \times (Q(9) + (5))) + (Q(5)))$
21956 := $((((Q(Q(Q(2))) - 1) \times Q(9)) + (5 + Q(Q(6))))$
21957 := $((-2) - ((1 + Q((Q(9) - Q(5)))) \times (-7)))$
21961 := $((Q(Q(Q(2))) \times Q((1 \times 9))) + (Q((Q(6) - 1))))$
21962 := $((-2) - (-19) \times Q((Q(6) - 2)))$
21964 := $((-(2-19) \times (Q(Q(6)) - (4)))$
21967 := $((Q(Q(2)) \times ((-1) + Q(9)) + Q(Q(6)))) - Q(7))$
21968 := $(((-(2-19) \times Q(Q(6))) - Q(8))$
21972 := $((((Q(Q(2)) + 1) + Q((Q(9) - (7)))) \times Q(2))$
21978 := $(Q(21) - (-9) \times (Q(Q(7)) - 8))$
21979 := $(Q((Q(Q(2)) + 1)) - ((-9) - Q(Q(7))) \times 9))$
21983 := $((Q(Q(Q(2))) - (1 \times 9)) \times (8 + Q(Q(3))))$
22016 := $-((Q(Q(2)) - ((Q(Q(2)) + 01) \times Q(Q(6))))$
22025 := $((Q(Q(Q(2))) + Q(Q((20/Q(2)))) \times Q(5))$
22031 := $(((-(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times (0 - Q(Q(3)))) - 1)$
22032 := $((-(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times (0 - Q((3^2))))$
22036 := $(Q(2) - (-((20-3) \times Q(Q(6))))$
22080 := $((Q(Q(Q(2))) + (20)) \times 80)$
22096 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(2) + Q(09)) + Q(Q(6))))$
22113 := $((((Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + 1)) + 1) \times Q(Q(3)))$
22125 := $((((Q(Q(Q(2))) + Q(2)) + Q(Q((1 + Q(2)))) \times Q(5))$
22129 := $(Q(Q(2)) - ((Q(Q(Q(2))) + (1 + Q(Q(2)))) \times (-Q(9))))$
22132 := $((-(Q(Q(2))) \times (Q(Q(Q(2))) + 1)) + (Q(Q(Q(3))) \times Q(2)))$
22136 := $-((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q((Q(2) + 1))) - 3) \times (-Q(6))))$
22148 := $((Q(2) \times Q(((2+1)^4))) - Q(Q(8)))$
22149 := $((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(2)))) - (-1) - (4 \times Q(Q(9))))$
22150 := $((2 + Q(21)) \times 50)$

22160 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 0$
22161 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 1$
22162 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 2$
22163 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 3$
22164 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 4$
22165 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 5$
22166 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 6$
22167 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 7$
22168 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 8$
22169 := $Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(1 + Q(6))) + 9$

22176 := $((2 + Q(2)) \times ((-1) + Q(Q(7))) + Q(Q(6))))$
22178 := $(2 \times ((Q((Q(Q(2)) - 1)) \times Q(7)) + Q(8)))$
22183 := $((-2) + ((Q(Q(Q(2+1)))) - (Q(Q(8)))) \times Q(3)))$
22185 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q(2) + 1)) \times 85)$
22186 := $((-2) + ((2+1) \times Q(86)))$
22187 := $(2 + (Q((2+1)) \times (Q(8) + Q(Q(7))))$
22189 := $(Q(2) + (-Q((2+1))) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(9))))$

22196 := $(-(Q(Q(2))) - ((Q(Q(Q(2))) + (Q(19))) \times (-Q(6))))$
22236 := $((Q(Q(Q(2))) \times ((2 + Q(2)) + Q(Q(3)))) - Q(6))$
22237 := $(((((Q(Q(Q(2))) + 2)^2)/3) + (Q(7))))$
22253 := $-((Q(Q(Q(2))) - ((Q((2 + Q(2))) \times Q(Q(5))) + (Q(3))))$
22256 := $((-(Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(2)) - (Q(Q(5)) \times (-Q(6))))))$
22268 := $((((Q(Q(2)) - 2) \times (2 + Q(Q(6)))) + Q(Q(8)))$
22272 := $(Q(Q(Q(2))) \times ((2 + Q(2)) + Q((7 + 2))))$
22273 := $((-2) - ((Q((Q(Q(2)) + 2)) - (Q(7))) \times (-Q(Q(3))))$
22276 := $(Q(2) + (Q(Q(Q(2))) \times ((2 + Q(7)) + Q(6))))$
22279 := $(Q(2) - ((Q((Q(Q(2)) + 2)) - (Q(7))) \times (-Q(9))))$
22288 := $((-2) + Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) \times (Q(8) - 8))$
22292 := $(Q(Q(Q(2))) - (((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(9)) - Q(2))$
22313 := $((((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(3)) + 1)) + Q(3))$
22321 := $((((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(2)) + 1)))$
22323 := $((((Q(2) \times Q((Q(2) + Q(Q(3)))) - (Q(Q(2)))) - Q(Q(Q(3))))$
22325 := $((((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(2)))) + Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2)))) \times 5)$
22326 := $((2 + Q(2)) \times Q(-(3 - (2^6))))$
22327 := $(Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))) - (-Q(Q(3))) \times (Q(Q(Q(2)) + 7)))$
22329 := $(((((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(2)))) \times 9)$
22336 := $(Q(Q(2)) \times (Q((Q(2) + (3 + 3))) + Q(Q(6))))$
22337 := $((-(2/2)) - (-Q(3)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(7))))$
22338 := $(2 \times ((2^{Q(3)}) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(8))))$
22339 := $((Q(2) \times Q((Q(2) + Q((3 \times 3)))) - Q(Q(9)))$
22340 := $(Q(2) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(3)))) - Q(40)))$
22343 := $((((Q(2) \times Q((Q(2) + Q(Q(3)))) + 4) - Q(Q(Q(3))))$
22345 := $((Q(Q(2)) + Q(23)) \times (Q(4) + Q(5)))$
22346 := $((2 \times (Q(2) + Q(Q(Q(3)))) + Q((Q(4) \times 6)))$
22352 := $((-Q(2)) - (-Q((2 \times 3))) \times (Q(Q(5)) - (Q(2))))$
22353 := $(Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3)) + (5))) + (Q(Q(3))))$
22354 := $((-2) - (-Q((2 \times 3))) \times (Q(Q(5)) - (4)))$
22355 := $((((-Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(3)) + (5))) - 5)$
22356 := $-(((Q(2) - Q((2 + 3) \times 5))) \times Q(6))$
22358 := $((Q(Q(2)) - 2) \times (-3 + Q((5 \times 8))))$
22359 := $((Q(2) \times (Q((Q(2) + Q(Q(3)))) + 5)) - Q(Q(9)))$
22361 := $(Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(3)))) - Q((Q(6) + 1))))$
22363 := $((Q(2) \times (Q((Q(2) + Q(Q(3)))) + 6)) - Q(Q(Q(3))))$
22364 := $((((-2) + Q((2 + Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)))) \times 4)$
22365 := $-((Q(Q(Q(2))) - ((Q((2 + Q(3))) - (-Q(6)) \times Q(Q(5))))))$
22366 := $((Q(2) \times (Q((2 + Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)))) - 6)$
22368 := $((((-Q(2)) + Q(Q((2^3)))) - Q(Q(6))) \times 8)$
22369 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) + Q(Q(6)))) + (Q(9)))$
22372 := $((Q(2) \times Q((2 + Q(Q(3)))) - (Q(72)))$
22373 := $(((-Q(2)) \times (Q(Q(2)) - Q((Q(3) \times 7)))) + Q(Q(Q(3))))$
22375 := $((((Q(Q(2)) - 2) \times Q(-(Q(3) - Q(7)))) - (Q(5)))$
22377 := $-((Q(Q(2)) + ((Q(Q(2)) + Q((3 \times 7))) \times (-Q(7))))$
22379 := $(2 - ((Q(Q(Q(2))) \times (-3)) + (Q(Q(7)) \times (-9))))$

22382 := $(Q((22 - 3)) \times (Q(8) - 2))$
22383 := $((((22 + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(8)))) \times Q(3))$
22384 := $((-Q(Q(2))) + ((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(3)))) \times (8 \times Q(4))))$
22385 := $((((Q(2) - Q(Q(2))) + Q((3 + Q(8)))) \times 5)$
22386 := $((((-Q(2)) - Q((Q(Q(2)) + 3))) + (Q(Q(8)))) \times 6)$
22388 := $((Q(2) \times ((-Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) + Q(8)) - (Q(Q(8))))$
22392 := $(Q((2 + Q(2))) \times (-3 + Q(Q((9 - Q(2))))))$

22400 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 0$
22401 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 1$
22402 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 2$
22403 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 3$
22404 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 4$
22405 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 5$
22406 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 6$
22407 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 7$
22408 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 8$
22409 := $(Q(Q(2)) - 2) \times Q(40) + 9$

22416 := $(Q(Q(2)) \times ((2 \times Q(4)) + Q((1 + Q(6))))$
22419 := $((Q((2 + Q(2))) \times Q(Q((4 + 1)))) - (Q(9)))$
22433 := $((-Q(2)) + ((Q((-2 + Q(4))) + Q(Q(3))) \times Q(Q(3))))$
22435 := $((-2) + Q((Q((2 \times 4)) + 3)) \times 5)$
22436 := $((Q(Q(2)) \times (-Q(2))) - (Q((Q(4) + Q(3))) \times (-Q(6))))$
22439 := $(2 - ((Q((-2 + Q(4))) + Q(Q(3))) \times (-Q(9))))$
22445 := $(Q((((Q(2) - Q(Q(2))) - Q(Q(4)))/(-4)) \times 5)$
22453 := $(Q(Q(2)) - (((Q(2) - Q(Q(4))) - (Q(5))) \times Q(Q(3))))$
22464 := $((22 - Q(Q(4))) \times (-6 \times Q(4)))$
22471 := $((2 \times Q(2)) \times Q((4 + Q(7))) - 1)$
22472 := $((2 \times Q(2)) \times Q((4 + (7^2))))$
22473 := $((Q(2) \times 24) + Q(Q(7))) \times Q(3)$
22474 := $(2 - ((2 \times 4) \times Q((Q(7) + (4))))$
22478 := $((2 + Q(2)) - (Q((4 + Q(7))) \times (-8)))$
22479 := $((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(2)))) \times Q((4 + 7)) - Q(Q(9)))$
22492 := $((2 - Q((-2 + 4) + Q(9))) \times (-Q(2)))$
22495 := $((((2 - Q(Q(2))) - Q(Q(4))) \times (-Q(9))) + Q(Q(5)))$
22496 := $-((Q(2) - (Q((2^4) + 9)) \times Q(6)))$

22500 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 00$
22501 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 01$
22502 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 02$
22503 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 03$
22504 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 04$
22505 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 05$
22506 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 06$
22507 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 07$
22508 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 08$
22509 := $Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 09$

$22510 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 10$
 $22511 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 11$
 $22512 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 12$
 $22513 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 13$
 $22514 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 14$
 $22515 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 15$
 $22516 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 16$
 $22517 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 17$
 $22518 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 18$
 $22519 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 19$
 $22520 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 20$
 $22521 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 21$
 $22522 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 22$
 $22523 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 23$
 $22524 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 24$
 $22525 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 25$
 $22526 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 26$
 $22527 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 27$
 $22528 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 28$
 $22529 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 29$
 $22530 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 30$
 $22531 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 31$
 $22532 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 32$
 $22533 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 33$
 $22534 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 34$
 $22535 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 35$
 $22536 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 36$
 $22537 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 37$
 $22538 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 38$
 $22539 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 39$
 $22540 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 40$
 $22541 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 41$
 $22542 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 42$
 $22543 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 43$
 $22544 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 44$
 $22545 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 45$
 $22546 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 46$
 $22547 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 47$
 $22548 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 48$
 $22549 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 49$
 $22550 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 50$
 $22551 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 51$
 $22552 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 52$
 $22553 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 53$
 $22554 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 54$
 $22555 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 55$
 $22556 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 56$

$22557 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 57$
 $22558 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 58$
 $22559 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 59$
 $22560 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 60$
 $22561 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 61$
 $22562 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 62$
 $22563 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 63$
 $22564 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 64$
 $22565 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 65$
 $22566 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 66$
 $22567 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 67$
 $22568 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 68$
 $22569 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 69$
 $22570 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 70$
 $22571 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 71$
 $22572 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 72$
 $22573 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 73$
 $22574 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 74$
 $22575 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 75$
 $22576 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 76$
 $22577 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 77$
 $22578 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 78$
 $22579 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 79$
 $22580 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 80$
 $22581 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 81$
 $22582 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 82$
 $22583 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 83$
 $22584 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 84$
 $22585 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 85$
 $22586 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 86$
 $22587 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 87$
 $22588 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 88$
 $22589 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 89$
 $22590 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 90$
 $22591 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 91$
 $22592 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 92$
 $22593 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 93$
 $22594 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 94$
 $22595 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 95$
 $22596 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 96$
 $22597 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 97$
 $22598 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 98$
 $22599 := Q(2 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 99$

 $22624 := ((Q(Q(2)) + Q((Q(2) + Q(6)))) \times (-2) + Q(4))$
 $22625 := ((Q(Q(Q(2))) + ((2 + Q(Q(6)))/2)) \times Q(5))$
 $22635 := (((Q(Q(Q(2))))/2) \times Q(6)) - (Q(Q(3)))) \times 5$
 $22636 := (Q(2) \times ((-2) + Q(6)) + Q((Q(Q(3)) - (6))))$

$$\begin{aligned}
 22637 &:= ((Q(2) + Q(-(Q(2) - Q(6)))) - (-Q(3)) \times Q(Q(7)))) \\
 22645 &:= ((2/2) + (-Q(6)) \times (-4 - Q(Q(5)))) \\
 22652 &:= ((2 \times Q(2)) + (Q(6) \times (Q(Q(5)) + (Q(2))))) \\
 22653 &:= (Q((Q(Q(2)) - (Q(2)))) - ((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - (Q(3))) \\
 22656 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(2) \times (6 \times 5)) + Q(Q(6)))) \\
 22657 &:= (Q(Q(Q(2))) - (((Q(2) - Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(7)))) \\
 22659 &:= (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(2)) + ((-Q(6)) \times Q(Q(5))) + (Q(9)))) \\
 22664 &:= (((Q(Q(2)) + 2) \times (Q(Q(6)) - (Q(6)))) - Q(4)) \\
 22668 &:= (-Q(2)) + ((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) + Q((Q(6) + 8))) \\
 22672 &:= (Q((2 + 2)) \times (Q(Q(6)) + Q((7 + Q(2))))) \\
 22674 &:= (2 + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + (Q((7 + 4)))))) \\
 22675 &:= ((Q((Q(2) + (26))) + (7)) \times Q(5)) \\
 22676 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((Q((Q(Q(2)) + (6))) \times (-Q(7))) + (Q(Q(6)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 22680 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 0 \\
 22681 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 1 \\
 22682 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 2 \\
 22683 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 3 \\
 22684 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 4 \\
 22685 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 5 \\
 22686 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 6 \\
 22687 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 7 \\
 22688 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 8 \\
 22689 &:= Q(Q(Q(2)) + 2) \times (6 + Q(8)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 22692 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(2)) - Q((-6) + Q(9)))) \times Q(2)) \\
 22693 &:= (-2) - ((Q(2) - Q((6 + Q(9)))) \times 3) \\
 22695 &:= ((2 \times (-Q(2)) + (Q(Q(6)) \times 9))) - Q(Q(5)) \\
 22705 &:= ((Q((Q(Q(2)) + 2)) \times 70) + (Q(5))) \\
 22713 &:= ((-2) - Q((Q(Q(2)) + (71)))) \times (-3) \\
 22726 &:= (22 \times ((-7) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(6)))) \\
 22727 &:= -((Q(Q(2)) + (Q(((Q(2) + Q(7)) + Q(2))) \times (-7))) \\
 22728 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(2))) + Q((Q(7) + Q(2)))) \times 8) \\
 22734 &:= (2 \times (((2 \times Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) + 4)) \\
 22736 &:= (Q(Q(2)) \times (((2^7) - 3) + Q(Q(6)))) \\
 22743 &:= ((Q(Q(2)) + (-2) + Q(7)) \times Q((Q(4) + 3))) \\
 22745 &:= -((Q(Q(2)) - (Q((2 + 7)) \times (Q(Q(4)) + (Q(5))))) \\
 22746 &:= (-2) - ((2 - Q(7)) \times Q((Q(4) + (6)))) \\
 22747 &:= (((-2) - Q(2)) + Q(7)) \times Q((Q(4) + (7))) \\
 22748 &:= (Q(22) \times (Q(7) - (Q(4)/8))) \\
 22749 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(2)))) + (Q(7))) \times (-4)) + Q(Q(9)) \\
 22751 &:= ((Q((2 + Q(2))) \times (7 + Q(Q(5)))) - 1) \\
 22752 &:= (Q((2 + Q(2))) \times (7 + Q((5^2)))) \\
 22753 &:= (Q(Q(Q(2))) + (((Q(2) \times Q(75)) - 3))) \\
 22754 &:= ((-2) + (Q(2) \times Q(75))) + Q(Q(4)) \\
 22755 &:= (((Q(Q(Q(2))) + (-2) \times Q(Q(7))) \times (-5)) + (Q(5))) \\
 22756 &:= ((2 + 2) + ((-7) - Q(Q(5))) \times (-Q(6))) \\
 22757 &:= (Q(Q(2)) - (2 - (7 \times Q(57))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 22758 &:= (2 + (Q(2) \times (Q(75) + Q(8)))) \\
 22763 &:= ((2 \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(7)) \times (-6)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 22764 &:= (Q(Q(2)) - ((2 - Q(7)) \times Q((6 + Q(4))))) \\
 22765 &:= (Q(Q(Q(2))) - (-((2 + 7) + (-Q(6)) \times Q(Q(5)))) \\
 22768 &:= (-Q(Q(2))) - ((Q(Q(Q(2))) \times 7) + (-6) \times Q(Q(8)))) \\
 22773 &:= ((-Q(2)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(77)))) + (Q(Q(3))) \\
 22775 &:= (((Q(Q(2)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(7)))) - Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
 22776 &:= ((Q(Q(2)) - (Q(2))) \times (Q(7) + Q((Q(7) - (6))))) \\
 22779 &:= (((2 + (2^7)) + Q(Q(7))) \times 9) \\
 22780 &:= -((Q(2) - ((Q(2)^7) + Q(80)))) \\
 22782 &:= ((-2) + (Q(2)^7)) + Q((Q(8) + Q(Q(2)))) \\
 22784 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q((2 + 7)) + 8) \times Q(4))) \\
 22785 &:= ((-Q(22)) + Q((7 + Q(8)))) \times 5 \\
 22786 &:= (2 + ((Q(Q(Q(2))) \times (-7)) - (Q(Q(8)) \times (-6)))) \\
 22787 &:= (Q(Q(2)) - ((-Q(2)) - Q((Q(7) + 8)) \times 7)) \\
 22792 &:= ((Q(Q(2)) - 2) \times ((Q(7) - Q(Q(9)))/(-Q(2)))) \\
 22793 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((2 \times Q(7)) - 9)) + Q(3)) \\
 22799 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-7 - Q(9))) - (Q(9)) \\
 22816 &:= (Q(Q(2)) \times ((2 \times (Q(8) + 1)) + Q(Q(6)))) \\
 22832 &:= (((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-83)) + Q(Q(Q(2))) \\
 22836 &:= (Q(Q(2)) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-8) - Q(Q(3)))) - Q(6)) \\
 22837 &:= (Q(2) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-8) - Q(Q(3)))) - (Q(7))) \\
 22838 &:= (((2 + Q(2)) \times Q((Q(8) + 3))) - Q(Q(8))) \\
 22844 &:= (((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-84)) - 4 \\
 22848 &:= ((Q(22) - 8) \times 48) \\
 22852 &:= ((Q(2) + Q(28)) \times (Q(5) + Q(2))) \\
 22853 &:= ((-Q(2)) \times ((-2) - Q(Q(8)) + (Q(5)))) + Q(Q(Q(3))) \\
 22854 &:= (((-2) + Q((Q(2) + Q(8)))) \times 5) - Q(Q(4)) \\
 22856 &:= (-Q(2)) - (((2 + 8) + Q(Q(5))) \times (-Q(6))) \\
 22857 &:= (-Q(2)) - (((-Q(2)) + Q(Q(8))) \times (-5)) - Q(Q(7))) \\
 22863 &:= ((((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(8)))) \times 6) - (Q(Q(3))) \\
 22864 &:= ((Q(2) \times (Q((2 + Q(8))) + Q(Q(6)))) + Q(Q(4))) \\
 22866 &:= (2 - ((-Q(2)) \times (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) - Q(Q(6)))) \\
 22872 &:= (Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) - (-8 \times Q((Q(7) + Q(2))))) \\
 22875 &:= ((Q(((2 + 2) + Q(8))) - Q(7)) \times 5) \\
 22879 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((2 + Q(8)) + Q(7))) - Q(Q(9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 22880 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 0 \\
 22881 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 1 \\
 22882 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 2 \\
 22883 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 3 \\
 22884 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 4 \\
 22885 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 5 \\
 22886 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 6 \\
 22887 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 7 \\
 22888 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 8 \\
 22889 &:= (Q(2) + Q(Q(Q(2)))) \times 88 + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
22893 &:= ((-(Q(2)) \times ((Q(2) - Q(Q(8))) + 9)) + Q(Q(Q(3)))) \\
22896 &:= (((Q(2) - Q(Q(2))) + (8 \times Q(9))) \times Q(6)) \\
22897 &:= (Q(Q((2 + Q(2)))) - (8 + (-9) \times Q(Q(7)))) \\
22898 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 2) \times 89) - Q(8)) \\
22923 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (29 - 2)) \times Q(Q(3))) \\
22925 &:= (-2) + ((Q(Q(Q(2))) \times 92) - (Q(Q(5)))) \\
22927 &:= (((-2) - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) + (Q(2)^7) \\
22929 &:= (((Q(2)^{-2+9}) - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) \\
22932 &:= ((Q(Q(2)) - 2) \times ((Q(Q(9)) - (Q(3)))/Q(2))) \\
22935 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(9))) - (-3) \times Q(Q(5))) \\
22937 &:= ((Q(Q(2)) \times (2 + Q(9))) - (-Q(3)) \times Q(Q(7))) \\
22939 &:= (Q(Q(2)) + ((Q(Q(Q(2))) + (9 \times 3)) \times Q(9))) \\
22943 &:= ((-2) + ((Q(2)^9)/Q(4))) + Q(Q(Q(3))) \\
22945 &:= ((Q(2)^{-2+9}) + Q(Q((4 + 5)))) \\
22947 &:= (((Q(2) - 2) + Q(Q(9))) + (4^7)) \\
22948 &:= (Q(2) \times (Q(-((Q(2) - Q(9)))) - (Q(Q(4)) - Q(8))) \\
22949 &:= (((Q(2)^{-2+9}) + (4)) + Q(Q(9))) \\
22956 &:= (-Q(2)) + (Q(2) \times (Q((Q(9) - (5))) - (Q(6)))) \\
22959 &:= ((-Q(2)) \times (Q(Q(2)) - Q((Q(9) - (5))))) - (Q(9)) \\
22962 &:= (((2 - Q(Q(2))) \times Q(Q(9))) + (6))/(-Q(2)) \\
22963 &:= ((Q(2)^{Q(2)}) + (Q((Q(9) + (6))) \times 3)) \\
22967 &:= ((Q(Q(Q(2))) + Q((Q(-((2 - 9))) + (6)))) \times 7) \\
22975 &:= ((Q(Q(2)) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(9)))/(-7))) \times (-Q(5))) \\
22976 &:= (Q(Q(2)) \times (-Q(2) + ((9 - Q(7)) \times Q(6)))) \\
22977 &:= ((Q(2) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q((Q(9) - (7))))) + (Q(7))) \\
22982 &:= (((2 + Q(2)) \times Q(Q(9))) + (Q(Q(8)) \times (-Q(2)))) \\
22983 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) + (Q((Q(9) + 8)))) \times 3) \\
22984 &:= ((2 \times Q((Q(2) + 9))) \times (Q(8) + (4))) \\
22986 &:= ((-(((Q(2)^{Q(2)}) + 9)) + Q(Q(8))) \times 6) \\
22987 &:= ((-Q(2)) \times (2 - Q(Q(9)))) - Q((8 + Q(7))) \\
22989 &:= ((-Q(2)) \times (-((2 + 9) - Q(Q(8)))) + Q(Q(9))) \\
22995 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times (2 \times 9)) - 9) \times 5) \\
23035 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (30 \times 3)) - 5) \\
23075 &:= ((Q(Q(2)) + ((Q(30) + (7)))) \times Q(5)) \\
23104 &:= (Q(2) \times Q(((Q(3) + 10) \times 4))) \\
23108 &:= (Q(2) - (Q((Q(3) + 10)) \times (-Q(8)))) \\
23115 &:= ((Q((Q(2) + Q((Q(3) - 1)))) - 1) \times 5) \\
23122 &:= ((2 \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q((1 + Q(2)))) \times (-Q(Q(2)))) \\
23123 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (Q(31))) \times (Q(Q(2)) + 3)) \\
23125 &:= ((Q((2 \times 3)) + 1) \times Q(25)) \\
23135 &:= ((Q((Q(2) + Q((Q(3) - 1)))) + 3) \times 5) \\
23136 &:= (Q(2) \times ((Q(31) + 3) \times 6)) \\
23137 &:= (((Q(2) \times 3)^{1+3}) + Q(Q(7))) \\
23152 &:= (Q(Q(2)) \times (3 + Q((Q((1 + 5)) + 2)))) \\
23153 &:= -((Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(3)) \times Q(((1 + Q(5)) - Q(3)))))) \\
23156 &:= ((Q((Q(2) + Q((Q(3) - 1)))) \times 5) + Q(6))
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
23165 &:= ((Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) - Q(Q((1 \times 6)))) \times 5) \\
23166 &:= ((2 \times Q(Q(3))) \times (-1) + Q((6 + 6))) \\
23168 &:= ((2 + ((Q(3) + 1) \times Q(6))) \times Q(8)) \\
23172 &:= (Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) - ((-1) + Q(7)) \times Q(Q(2)))) \\
23177 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (31 \times 7)) \times Q(7)) \\
23184 &:= (23 \times ((-1) + Q(8)) \times Q(4)) \\
23195 &:= (((-2) \times Q(31)) + Q(Q(9))) \times 5) \\
23223 &:= ((Q(Q(2)) \times (3 \times Q(22))) - (Q(3))) \\
23225 &:= ((Q(23) + Q((Q(Q(2)) + (Q(2))))) \times Q(5)) \\
23226 &:= ((Q(Q(2)) \times (3 \times Q(22))) - (6)) \\
23228 &:= (-Q(2)) - ((Q((3 + Q(Q(2)))) + 2) \times (-Q(8))) \\
23231 &:= (-Q(Q(2))) - (-Q(Q(3)) \times (Q(Q(Q(2))) + 31)) \\
23232 &:= ((Q(2) \times 3) \times Q((2 + Q(3)) \times Q(2))) \\
23234 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (-Q(Q(3)) \times (Q(Q(Q(2))) + 34))) \\
23236 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + Q(-((Q(2) - (Q(3) \times 6)))) \\
23248 &:= (Q(Q(2)) - (-3) \times Q((24 + Q(8)))) \\
23252 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + (Q(Q(2)) + Q((Q(5) \times 2)))) \\
23253 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3)))) \times ((-2) + Q(5)) \times 3) \\
23256 &:= (((-2) - Q(Q(3))) + Q((2 + Q(5)))) \times Q(6)) \\
23263 &:= (Q(Q(2)) + (((Q(3) \times 2) \times Q(Q(6))) - Q(Q(3)))) \\
23264 &:= (((2 \times Q(Q(3))) - (Q(2))) + Q(Q(6))) \times Q(4)) \\
23267 &:= (2 - (-Q(3)) \times ((2 \times Q(Q(6))) - (7))) \\
23268 &:= (Q(2) - (((Q(3) \times (-2)) \times Q(Q(6))) + Q(8))) \\
23269 &:= ((Q(2) \times (Q(Q(3)) + Q((2^6)))) + Q(Q(9))) \\
23273 &:= (Q((2 + Q(Q(3)))) + (Q(Q(2)) \times Q((-Q(7)) + Q(Q(3))))) \\
23275 &:= ((23 - Q(2)) \times Q((7 \times 5))) \\
23276 &:= (Q(23) \times (2 + (7 \times 6))) \\
23283 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) - (Q((Q(8) - Q(3))))) \\
23286 &:= ((Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) - (Q(Q(Q(2))) \times 8)) \times 6) \\
23288 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(3) - Q((2 + 8)))) - 8) \\
23291 &:= (-((2 + 3)) - (Q(Q(Q(2))) \times (-91))) \\
23292 &:= ((2 - Q(Q((3 \times 2)))) \times (-9 \times 2)) \\
23293 &:= ((Q(Q(Q(2))) - 3) - (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(9) + Q(3)))) \\
23296 &:= (-((2^3)) \times (Q(2) - Q((9 \times 6)))) \\
23299 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 3) - (Q(Q(Q(2))) \times (-9 - Q(9)))) \\
23310 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 3) \times (Q(3) \times 10)) \\
23312 &:= (((2 \times Q((3^3))) - 1) \times Q(Q(2))) \\
23315 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (-3) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q((1 + 5))))) \\
23316 &:= (2 \times (3 - (-Q(3)) \times (-1) + Q(Q(6)))) \\
23317 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + (Q(Q(3)) + Q((1 + Q(7))))) \\
23319 &:= (((-2) \times Q(Q((3 + 3)))) + 1) \times (-9) \\
23322 &:= (2 \times (-3 - (-Q(Q(3)) \times Q((Q(Q(2)) - (Q(2))))) \\
23324 &:= (((2 \times Q(3))^3 \times Q(2)) - (4)) \\
23326 &:= (-2) - (Q((3^3)) \times (Q(2) - Q(6))) \\
23332 &:= (Q(2) + (Q((3^3)) \times 32)) \\
23334 &:= (2 \times (3 + (Q((3^3)) \times Q(4))))
\end{aligned}$$

23335 := (((Q(Q(Q(2))) + 3) × (Q(3) + Q(Q(3)))) + (Q(5)))
23336 := (2³) + ((Q(3) + Q(3)) × Q(Q(6)))
23337 := (((Q(2) × 3)³) - (-Q(3)) × Q(Q(7)))
23344 := (((2 × Q(3))³) × 4) + Q(4)
23345 := (-23) × (Q(3) - 4⁵)
23346 := (2 × Q(3)) × (-((3 - 4) + Q(Q(6))))
23353 := (Q((2 + Q(3))) × (-3) + Q((5 + Q(3))))
23356 := ((Q((Q(2) + Q(Q(3)))) × 3) + Q((5 + Q(6))))
23357 := -((Q(Q(2)) + (-Q(3)) × (Q((Q(3) + 5))) + Q(Q(7))))
23358 := (((Q(Q(Q(2))) + 3) × (Q(Q(3)) + (Q(5)))) - (Q(Q(8))))
23362 := (Q(Q(2)) - ((-Q(3)) + (-Q(3)) × Q(Q(6))) × 2)
23364 := ((Q(Q(Q(2))) × Q(Q(3))) - (-Q(3)) × (Q(6) + Q(Q(4))))
23366 := (2 + (((Q(3) + Q(3)) × Q(Q(6))) + (Q(6))))
23368 := ((2 + 3) + Q((Q(3) × 6))) × 8
23373 := ((2 × Q(Q(3))) - 3) × (Q(7) × 3)
23375 := (((Q(Q(2)) - Q(Q((3 × 3)))) / (-7)) × Q(5))
23376 := ((-((Q(2) - 3^{Q(3)}))) + Q(Q(7))) + Q(Q(6)))
23377 := (-2) + (3 × (Q((Q(Q(3)) + 7))) + (Q(7)))
23382 := (2 × Q(3)) × (3 + Q(Q((8 - 2))))
23388 := ((Q(Q(Q(2))) × Q(Q(3))) - (Q(38) - Q(Q(8))))
23392 := (Q(Q(2)) × (((Q(3) + Q(3)) × Q(9)) + Q(2)))
23395 := (((Q(Q(Q(2))) - 3) × (Q(3) + Q(9))) + (Q(Q(5))))
23396 := -((Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(3)) - (-3) × (Q(Q(9)) + Q(Q(6))))))
23398 := ((-2) - Q(3)) + (Q(Q(3)) × Q((9 + 8)))
23409 := (Q((-((2 - 3)) + Q(4))) × Q(09))
23411 := (2 - ((Q(Q(3)) × Q((Q(4) + 1))) × (-1)))
23413 := (Q(2) - (-Q(3)) × Q(((Q(4) + 1) × 3)))
23425 := (Q(Q(2)) + (Q(Q(3)) × Q((Q(4) - Q(2)) + (5))))
23427 := (((2 - Q(Q(Q(3)))) × (-4)) - Q((Q(2) + Q(7))))
23428 := (-Q(2)) × ((3 - Q(42)) - Q(Q(8)))
23433 := (((2 × Q((Q(3) + Q(4)))) + Q(Q(Q(3)))) × 3)
23435 := ((-Q(2)) - Q(Q(Q(3)))) - ((Q(4) × (-3)) × Q(Q(5)))
23436 := (((2 × Q(Q(3))) × 4) + 3) × Q(6)
23439 := (((Q(Q(2)) × 3) × Q((Q(4) + Q(3)))) - Q(Q(9)))
23441 := (((Q(2) + Q(Q(3))) × Q(Q(4))) + (Q(41)))
23444 := ((Q(2) × Q((Q(Q(3)) - 4))) + (-Q(4) - Q(Q(4))))
23445 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q(3) + Q(Q(4)))) × 45)
23449 := -((Q(Q(2)) + (Q((3 + Q(4))) × (Q(4) - Q(9))))
23452 := (((23 × Q(Q(4))) - (Q(5))) × Q(2))
23456 := (Q(Q(2)) × ((34 × 5) + Q(Q(6))))
23463 := ((Q((2 + Q((3 + 4)))) + (6)) × Q(3))
23465 := (Q((23 - 4)) × 65)
23472 := ((2 - (Q(Q(3)) × (-4))) × 72)
23473 := ((-Q(2)) × (-3 - Q((Q(4) + Q(7)))) + Q(Q(Q(3))))
23474 := (2 × ((Q(Q(3)) + Q(4)) × Q((7 + 4)))
23475 := (((-Q(2)) × (Q(3) - Q(Q(4)))) - Q(7)) × Q(5))

23481 := (Q(Q(2)) - (Q((3 + Q(4))) × (-Q(8) + 1)))
23483 := (23 × (Q((4 × 8)) - 3))
23484 := ((-Q(23)) + Q((Q(4) + Q(8)))) × 4
23485 := ((Q(2) - Q(Q(3))) × (-Q(4) - Q((-8) + Q(5))))
23486 := ((2 × Q(Q(Q(3)))) + (-4 - (-8) × Q(Q(6))))
23488 := ((23 × Q((4 × 8))) - Q(8))
23489 := ((Q(23) × (4 × 8)) + Q(Q(9)))

23490 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 0
23491 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 1
23492 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 2
23493 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 3
23494 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 4
23495 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 5
23496 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 6
23497 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 7
23498 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 8
23499 := (Q(Q(Q(2))) + 34) × Q(9) + 9

23512 := ((Q((-Q(2)) + Q(Q(3))) - 51) × Q(2))
23515 := ((Q(2) × (Q(Q(Q(3))) - Q((Q(5) + 1)))) - (Q(5)))
23516 := (Q(2) × (Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(5) + 1)) + (6))))
23522 := (((Q(Q(Q(2))) - (-Q(3)) × Q(Q(5)))) × Q(2)) - 2
23524 := ((Q(2) × Q((3 × Q(5)))) + Q((2 × Q(4))))
23525 := (((Q(Q(2³))) + Q(Q(5))) - Q(Q(2))) × 5
23526 := ((2 × Q(3)) × ((-5) + Q(Q(2))) + Q(Q(6)))
23529 := ((Q(Q(Q(2))) × 3) + ((-Q(5) - Q(Q(Q(2)))) × (-Q(9))))
23531 := (((Q(2) + 3⁵) + Q((Q(Q(3)) + 1)))
23534 := (((Q((Q(2) + Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)))) × 3) - (Q(4)))
23536 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) × Q((Q(5) - Q(3)))) - Q(Q(6)))
23538 := ((2 × Q((3 × Q(5)))) + (3 × Q(Q(8))))
23543 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) - 5) × Q(Q(4))) - (Q(3)))
23545 := ((Q(2) × Q((Q(Q(3)) - 5))) + (Q((Q(4) + (5)))))
23546 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) - 5) × Q(Q(4))) - (6))
23548 := (-Q(2)) + (((Q(Q(3)) - 5) × Q(Q(4))) + Q(Q(8)))
23552 := ((2^{Q(3)}) × ((Q(5) + Q(5)) - Q(2)))
23553 := ((Q(Q(2)) + Q((Q(Q(3)) - (Q(5) + 5)))) × Q(3))
23555 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3)) × 55)) × 5)
23557 := ((2 × Q((Q(Q(3)) - 5))) - (-5) × Q(Q(7)))
23558 := -((Q(Q(Q(2))) + (-Q(3)) + (-5) × Q((5 + Q(8))))))

23560 := Q(2) × (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 0
23561 := Q(2) × (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 1
23562 := Q(2) × (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 2
23563 := Q(2) × (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 3
23564 := Q(2) × (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 4
23565 := Q(2) × (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 5

$$\begin{aligned}
 23566 &:= Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 6 \\
 23567 &:= Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 7 \\
 23568 &:= Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 8 \\
 23569 &:= Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(5)) - Q(Q(6))) + 9 \\
 23575 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (3 \times Q(5))) + (7 \times Q(Q(5)))) \\
 23576 &:= (Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)) + (7 \times 6)))) \\
 23584 &:= (Q((Q(2) + Q(Q(3)))) - (Q(5) + (-Q(8)) \times Q(Q(4)))) \\
 23596 &:= (-Q(2)) \times (((-Q(3)) - Q(Q(5))) - Q(Q(9))) + Q(Q(6))) \\
 23598 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (3 \times (-Q(5)) - Q(Q(9)))) - Q(Q(8))) \\
 23616 &:= ((2 \times Q(3)) \times (Q(Q(6)) + 16)) \\
 23617 &:= (((2 \times Q(3)) \times Q(Q(6))) + Q(17)) \\
 23618 &:= ((-Q(2)) - (Q(Q(3)) \times (-6))) \times Q(-(1 - 8)) \\
 23623 &:= (Q(2) - ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(6)) + Q(Q(2)))) \times (-3))) \\
 23624 &:= (2 \times ((Q(3) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))) + (4))) \\
 23625 &:= (((2 - Q(Q(3))) + Q((Q(6) - Q(2)))) \times Q(5)) \\
 23627 &:= (Q(2) + ((-Q(Q(3))) \times (-6 - Q(Q(Q(2)))))) + Q(Q(7))) \\
 23628 &:= (((Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) - 6) \times Q(2)) - Q(8)) \\
 23629 &:= (-23) - ((Q(6) + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(9))) \\
 23634 &:= (2 \times (-Q(3)) - Q(Q(6))) + (Q(Q(Q(3))) \times 4)) \\
 23636 &:= (-Q(Q(2))) - (-Q(Q(3))) \times (Q(Q(Q((6/3)))) + Q(6))) \\
 23643 &:= (((Q(2) - Q(Q(3))) + Q((Q(6) + Q(4)))) \times Q(3)) \\
 23644 &:= (23 \times (Q((Q(6) - (4))) + (4))) \\
 23645 &:= (-2) - ((Q(Q(3)) \times (-Q(6)) - Q(Q(4)))) + (5)) \\
 23647 &:= (2 - ((Q(Q(3)) \times (-Q(6)) - Q(Q(4)))) + (7)) \\
 23648 &:= (((2 \times Q(3)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(4))) + Q(8)) \\
 23650 &:= ((Q(Q(Q(2))) - ((3^6))) \times (-50)) \\
 23652 &:= ((2 \times Q(Q(3))) \times ((6 \times Q(5)) - Q(2))) \\
 23656 &:= (Q(-(2 - 36)) - (Q(Q(5)) \times (-Q(6)))) \\
 23658 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (-3)) - (-6 \times (-Q(5)) + Q(Q(8)))) \\
 23663 &:= (-Q(Q(2))) - ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6)) + (Q(6)))) \times (-3)) \\
 23665 &:= (((Q(Q(2)) \times Q((3 + Q(6)))) - Q(Q(6))) + Q(Q(5))) \\
 23668 &:= ((Q(23) \times Q(6)) + Q(68)) \\
 23673 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times 3) + ((Q(Q(6)) - (Q(Q(7)) \times (-Q(3))))) \\
 23676 &:= (Q(2) \times (Q((Q(Q(3)) - (6))) + (Q(7) \times 6))) \\
 23679 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (3 \times Q(6))) - Q((7 \times 9))) \\
 23683 &:= ((Q(2) \times (Q((Q(Q(3)) + (6))) - 8)) - Q(Q(Q(3)))) \\
 23684 &:= (((Q(23) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \times 4) \\
 23687 &:= ((2 - Q(Q(Q(3)))) - (-6 \times Q((Q(8) + (7)))) \\
 23688 &:= ((Q((Q(Q(2)) - (-3 - Q(6)))) - Q(8)) \times 8) \\
 23689 &:= (Q((Q(Q(2)) + 3)) + ((Q(6) \times 8) \times Q(9))) \\
 23698 &:= ((2 \times Q(((3 \times 6) + Q(9)))) + Q(Q(8))) \\
 23704 &:= (-Q(2)) \times ((Q(Q(3)) \times (-70)) - Q(Q(4))) \\
 23708 &:= ((Q(2) \times (3 + Q(70))) + Q(Q(8))) \\
 23712 &:= (((Q((2 + Q(3))) \times (-Q(7))) + 1) \times (-Q(2))) \\
 23713 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (3 + Q((7 + 1)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 23715 &:= -((Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3)))) - (Q(7) \times Q((1 + Q(5))))) \\
 23716 &:= (Q((2 + Q(3))) \times Q(((7 + 1) + 6)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 23717 &:= ((Q(2) \times Q((Q(3) + Q((7 + 1))))) + Q(Q(7))) \\
 23722 &:= ((2 \times 3) + (Q(7) \times Q(22))) \\
 23724 &:= ((Q(((2 + Q(3)) \times 7)) + 2) \times 4) \\
 23725 &:= ((Q((2 \times Q(3))) + Q(Q((7 - 2)))) \times Q(5)) \\
 23727 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times 3) - (Q(7))) \times (-Q(Q(2)) - Q(7))) \\
 23728 &:= (-Q(2)) \times (-3 - Q((Q(7) + (28)))) \\
 23729 &:= (-Q(2)) + ((37 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(9)) \\
 23732 &:= (Q(Q(2)) + ((Q(Q(3)) + (73))^2)) \\
 23733 &:= (((2 \times 3) \times Q((7 \times Q(3)))) - Q(Q(3))) \\
 23735 &:= ((Q(Q(2)) + 3) - (-Q(7) \times Q((-3 + Q(5)))) \\
 23736 &:= ((-Q(2) + Q(3)) + Q((7 \times Q(3))) \times 6) \\
 23738 &:= (-Q(2)) - (3 \times (7 - Q((Q(Q(3)) + 8)))) \\
 23742 &:= (((Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) + 7) \times 4) - 2) \\
 23744 &:= ((Q(2) \times Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(7) + (4/4)))) \\
 23745 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) \times Q(7)) - (4)) \times 5) \\
 23748 &:= (Q(2) \times (Q((3 + 74)) + 8)) \\
 23749 &:= (Q(Q(2)) - ((37 + Q(Q(4))) \times (-Q(9)))) \\
 23750 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 0 \\
 23751 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 1 \\
 23752 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 2 \\
 23753 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 3 \\
 23754 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 4 \\
 23755 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 5 \\
 23756 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 6 \\
 23757 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 7 \\
 23758 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 8 \\
 23759 &:= (-2 - Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(5)) + 9 \\
 23761 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + Q((Q(7) + (6 \times 1)))) \\
 23762 &:= ((Q(Q((2 + 3))) + Q(Q(7))) + (Q(Q(6)) \times Q(Q(2)))) \\
 23763 &:= (Q(((Q(2) + Q(3)) + 76)) \times 3) \\
 23764 &:= ((Q(Q(2)) + Q((3 \times 7))) \times (Q(6) + Q(4))) \\
 23765 &:= ((Q(2) \times (Q(3) + Q(76))) + Q(Q(5))) \\
 23766 &:= (((-2) + Q((Q(3) \times 7))) - (6)) \times 6) \\
 23767 &:= (((Q(Q(2)) - Q((Q(3) \times 7))) \times (-6)) + Q(7)) \\
 23768 &:= (-Q(2)) \times ((3 - Q((Q(7) - (6)))) - Q(Q(8))) \\
 23769 &:= (((Q(Q((2 \times 3))) + Q(7)) + Q(Q(6))) \times 9) \\
 23771 &:= (((Q(2) \times 3) \times Q(Q(7))) - Q(71)) \\
 23772 &:= ((Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) + (7 + 7)) \times Q(2)) \\
 23773 &:= ((Q(2) \times Q((Q(Q(3)) + (7)))) - (Q(Q(7)) \times 3)) \\
 23775 &:= (((-Q(2)) \times Q(Q(3))) + (7)) \times (-75)) \\
 23776 &:= (Q(2) \times ((Q(3) + Q(77)) + (6))) \\
 23777 &:= ((Q(2) \times (3 + Q(77))) + Q(7)) \\
 23778 &:= (2 \times (Q((Q(Q(3)) + (7))) + (Q(7) + Q(Q(8)))) \\
 23779 &:= (Q(Q(2)) - (-3 \times Q(((Q(7) + Q(7)) - 9)))) \\
 23780 &:= (2 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-(7 - 80)))) \\
 23782 &:= ((Q(Q(Q(2))) - 3) \times (78 + Q(Q(2))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 23785 &:= -(2^{Q(3)}) + (7 \times (Q(Q(8)) - Q(Q(5)))) \\
 23787 &:= ((Q(2) \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(7)) + (8 \times 7))) \\
 23792 &:= (((2^{Q(3)}) \times Q(7)) - Q((9 \times Q(2)))) \\
 23794 &:= -(((Q((Q(2) + 3)) + Q(Q(7))) - (Q(Q(9)) \times 4))) \\
 23796 &:= ((-2) \times Q(3)) + (Q((7 \times 9)) \times 6) \\
 23798 &:= (2 \times ((3 \times Q((7 \times 9))) - 8)) \\
 23805 &:= ((2 + 3) \times Q((Q(8) - (0 - 5)))) \\
 23808 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (-3 - 80)) + (Q(Q(8)))) \\
 23812 &:= (((2 \times 3) \times Q((Q(8) - 1))) - 2) \\
 23814 &:= ((2 \times 3) \times Q((Q(8) - (1^4)))) \\
 23816 &:= (2 - (Q(Q(3)) \times (Q((8 - 1)) \times (-6)))) \\
 23822 &:= ((Q((Q(Q(2)) + 3)) \times (Q(8) + 2)) - Q(2)) \\
 23823 &:= (((Q(2) + Q((Q(Q(3)) + 8))) + (Q(Q(2)))) \times 3) \\
 23824 &:= (Q(Q(2)) + ((Q(Q(3)) + (8 + Q(2))) \times Q(Q(4)))) \\
 23825 &:= ((Q(2) + Q(((3 + Q(8)) + 2))) \times 5) \\
 23826 &:= ((2 + Q((-3 + Q(8)) + 2))) \times 6) \\
 23827 &:= ((Q(2) \times ((3^8) - Q(2))) - Q(Q(7))) \\
 23828 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 3) \times (Q(8) + (28))) \\
 23829 &:= (Q((Q(2) + Q(3))) \times ((Q(8) - Q(2)) + Q(9))) \\
 23832 &:= (((Q(2)^{Q(3)}) + 8) / (Q(3) + 2)) \\
 23833 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(38)) + (Q((3^3)))) \\
 23834 &:= ((2 \times ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) \times (-3))) - Q(Q(4))) \\
 23843 &:= ((Q(2) \times (3^8)) - Q(Q((4 + 3)))) \\
 23844 &:= ((Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) + (8 \times 4)) \times 4) \\
 23845 &:= (((Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) - (8 \times Q(Q(4)))) \times 5) \\
 23846 &:= -((Q(Q(2)) + ((Q((-3 + Q(8)) + Q(Q(4))) \times (-6)))) \\
 23847 &:= ((Q(2) + ((3^8) \times 4)) - Q(Q(7))) \\
 23849 &:= (Q((2 + Q(Q(3)))) - (-Q(8)) \times (Q(Q(4)) + 9))) \\
 23854 &:= (Q(Q(Q(2))) - (-38) \times (Q(Q(5)) - (4))) \\
 23855 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(3) + Q((Q(8) - Q(5))))) - Q(Q(5))) \\
 23856 &:= (2 \times (Q(Q(Q(3))) + (((Q(Q(8)) - (Q(5))) + Q(Q(6)))))) \\
 23857 &:= (Q(23) + (8 \times Q((5 + Q(7))))) \\
 23861 &:= (((Q(Q(Q(2))) + Q((-3 + Q(8)))) \times 6) - 1) \\
 23867 &:= ((Q(2) \times ((3^8) + 6)) - Q(Q(7))) \\
 23871 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + ((Q((8 \times 7)) - 1))) \\
 23872 &:= (((-Q(23)) + Q(Q(8))) + Q(Q(7))) \times Q(2)) \\
 23875 &:= (((-2) - Q(38)) + Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
 23876 &:= ((-Q(2)) \times Q(Q(3))) - (-8) \times Q((Q(7) + (6)))) \\
 23877 &:= (((2 \times Q(Q(3))) + Q((8 + Q(7)))) \times 7) \\
 23879 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(38) + Q(7))) - 9) \\
 23885 &:= ((-Q(2)) - Q(Q(3))) \times (-Q((8 + 8)) + Q(5))) \\
 23895 &:= (((2 + 3) - Q(8)) \times Q(9)) \times (-5)) \\
 23904 &:= (Q((Q(2) \times 3)) \times (-90 + Q(Q(4)))) \\
 23913 &:= ((Q(Q(Q(2))) + Q(Q(-((3 - 9) - 1)))) \times Q(3)) \\
 23921 &:= ((2^{Q(3)}) + (Q(9) \times Q((Q(Q(2)) + 1)))) \\
 23922 &:= ((Q(2) \times Q(Q(Q(3)))) - (9 \times (Q(Q(Q(2))) + 2)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 23924 &:= (-Q(2) \times ((Q(Q(3)) \times (-Q(9) - Q(2)))) + Q(Q(4))) \\
 23925 &:= ((-Q(2)) + Q(((3 \times 9) + Q(2)))) \times Q(5)) \\
 23928 &:= (Q(2) \times ((-3) + Q(Q(9))) - Q((Q(Q(2)) + 8))) \\
 23935 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 3) \times (Q(9) + Q(3))) + (Q(Q(5)))) \\
 23936 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (-3) \times (Q((Q(9) + Q(3))) - (Q(6))))) \\
 23937 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (-3 + Q(9))) + Q((Q(3) \times 7))) \\
 23938 &:= (Q(23) + (Q(9) \times Q((Q(3) + 8)))) \\
 23940 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 0 \\
 23941 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 1 \\
 23942 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 2 \\
 23943 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 3 \\
 23944 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 4 \\
 23945 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 5 \\
 23946 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 6 \\
 23947 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 7 \\
 23948 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 8 \\
 23949 &:= Q(2) \times Q(Q(Q(3))) - 9 \times Q(Q(4)) + 9 \\
 23952 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(39) - Q(5))) + Q(Q(2))) \\
 23953 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + ((Q((Q(9) - Q(5))) + Q(Q(3))))) \\
 23955 &:= -(((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) + ((-Q(9)) - Q(Q(5))) \times Q(5))) \\
 23957 &:= (-2) - ((-3) \times (Q(Q(9)) + Q(Q(5)))) - Q(Q(7))) \\
 23958 &:= (((Q(2) + Q(3)) + 9) \times Q((Q(5) + 8))) \\
 23959 &:= ((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) \times (-9 + Q((Q(5) - 9)))) \\
 23964 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(3))) - ((Q(Q(9)) + (6)) \times (-4))) \\
 23967 &:= (Q((Q(Q(2)) \times 3)) - (9 \times (-6 - Q(Q(7))))) \\
 23968 &:= (((Q((Q(2) + Q(Q(3)))) - Q(Q(9))) \times Q(6)) + Q(8)) \\
 23972 &:= (((-Q(2)) \times Q(Q(3))) \times (-Q(9) - (7))) - (Q(2))) \\
 23973 &:= (((-Q(2)) \times Q(Q(3))) \times (-Q(9) - (7))) - 3) \\
 23974 &:= (-2) - (Q(Q(3)) \times ((Q(9) - (7)) \times (-4))) \\
 23975 &:= (((Q(Q(2)) - Q(Q(3))) + Q((Q(9) - Q(7)))) \times Q(5)) \\
 23976 &:= ((2 \times Q(Q(3))) + (Q((9 \times 7)) \times 6)) \\
 23983 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (-3 + Q(9))) + (Q(Q(8)) - Q(Q(3)))) \\
 23988 &:= ((2 \times 3) \times (-98 + Q(Q(8)))) \\
 23992 &:= (-Q(2)) \times ((3 \times Q(9)) - Q((Q(9) - 2))) \\
 23998 &:= ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) - ((Q(Q(9)) - (9 \times Q(Q(8))))) \\
 24064 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(40) + (-6) \times Q(4))) \\
 24074 &:= ((Q(Q(Q(2))) - (-40) \times Q(Q(7)))) / 4) \\
 24125 &:= ((Q(((2 \times Q(4)) - 1)) + (Q(2))) \times Q(5)) \\
 24128 &:= ((Q(Q(2)) + Q((Q(4) + (1 + 2)))) \times Q(8)) \\
 24133 &:= -((Q(Q(Q(2))) - (((Q(4) + 13)^3))) \\
 24156 &:= ((Q(Q((2 + 4))) - Q(Q((1 \times 5)))) \times Q(6)) \\
 24165 &:= (Q(Q(2)) + (41 \times (-Q(6)) + Q(Q(5)))) \\
 24167 &:= ((Q(-((Q(2) - Q(4)))) - 1) \times Q((6 + 7))) \\
 24169 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(4)) + Q(Q((1 + 6)))) \times (-9))) \\
 24176 &:= -((Q((Q(2) + Q(4))) - (Q(Q((1 + 7))) \times 6))) \\
 24186 &:= (((Q((2 \times 4)) + 1) - Q(Q(8))) \times (-6))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 24192 &:= ((Q(2) - Q(Q(4))) \times (-Q((1+9)) - Q(2))) \\
 24219 &:= ((Q((2+Q(4))) - Q((Q(2)+1))) \times Q(9)) \\
 24233 &:= ((2 \times Q((Q(Q(4)) - (2 \times Q(Q(3)))))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 24239 &:= ((Q((Q(2)+Q(4))) \times (-Q(2)) + Q(Q(3))) - Q(Q(9))) \\
 24264 &:= ((2 \times Q(42)) + (Q(Q(6)) \times Q(4))) \\
 24268 &:= ((Q(Q(2)) - Q((Q(4)+2))) - (-6 \times Q(Q(8)))) \\
 24272 &:= ((-Q(2)) + Q(((Q(4) \times 2) + (7)))) \times Q(Q(2))) \\
 24273 &:= ((Q((Q(Q(2)) + Q((4+2)))) - 7) \times Q(3)) \\
 24275 &:= ((Q((2 \times Q(4))) - (Q(2) + Q(7))) \times Q(5)) \\
 24276 &:= ((Q(24) + 2) \times (7 \times 6)) \\
 24278 &:= (-Q(2)) - ((4+2) \times (Q(7) - Q(Q(8)))) \\
 24287 &:= ((Q(2) \times Q(((Q(4) - 2) + Q(8)))) - Q(7)) \\
 24288 &:= (((Q(2) + Q(Q(4))) + Q(Q(2))) \times 88) \\
 24292 &:= (Q(2) \times (Q((Q(4) - Q(2))) + Q((Q(9) - Q(2)))) \\
 24295 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((Q(4) - 2) + Q(9))) - (Q(5))) \\
 24296 &:= (-Q(2)) - (Q((Q(4) + 2)) \times (-Q(9) - (6))) \\
 24297 &:= ((Q(Q((2 \times 4))) - Q((Q(Q(2)) + 9))) \times 7) \\
 24315 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(4) + 3))) + 1) \times (-5) \\
 24316 &:= ((-Q(2)) - Q(Q(4))) - (Q(Q((Q(3) - 1))) \times (-6)) \\
 24318 &:= (-2) + (Q(Q(4)) \times (31 + Q(8))) \\
 \\
 24320 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 0 \\
 24321 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 1 \\
 24322 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 2 \\
 24323 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 3 \\
 24324 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 4 \\
 24325 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 5 \\
 24326 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 6 \\
 24327 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 7 \\
 24328 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 8 \\
 24329 &:= Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)) - 2) + 9 \\
 \\
 24331 &:= (-Q(2)) - ((-4) \times Q((-3) + Q(Q(3)))) + 1) \\
 24332 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(((Q(4) - 3) \times 3))) - (Q(2))) \\
 24333 &:= (((-2) \times Q((4^3))) + Q(Q(3))) \times (-3) \\
 24334 &:= (((-2) + (Q(4) \times 3))^3)/4 \\
 24335 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + 3)) + 3) \times 5) \\
 24336 &:= (Q(2) \times Q(((4 + (3 \times 3)) \times 6))) \\
 24337 &:= ((Q(2)/4) - (-Q(3)) \times Q((3 + Q(7)))) \\
 24338 &:= (2 - ((-Q(Q(4))) \times Q((-3) + Q(Q(3))))/Q(8)) \\
 24341 &:= ((Q(2) \times Q((-4) + Q(Q(3)))) + Q(Q((4+1)))) \\
 24345 &:= ((((-2) + Q(4)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) + (Q(5))) \\
 24346 &:= (Q(Q((2 \times 4))) + (Q(Q(3)) \times (Q(Q(4)) - (6)))) \\
 24352 &:= (2^4) + (Q(3) \times Q(52)) \\
 24353 &:= (-Q(Q(2))) - ((-4) \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(5)) \times (-3)) \\
 24354 &:= ((2 + 4^3) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(4)))) \\
 24356 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((Q(4) + 3) \times 5)) + Q(6))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 24364 &:= (-Q(2)) - ((-((Q(4) + 3)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(4))) \\
 24365 &:= (Q(2) - ((-Q(4)) \times Q((3 + Q(6)))) - (Q(5))) \\
 24367 &:= (Q(((((-2) + Q(4)) + Q(3)) + Q(6))) \times 7) \\
 24368 &:= (-Q(2)) \times ((-4) \times Q((3 + Q(6)))) - 8) \\
 24369 &:= ((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) - 3) \times 6)) + (Q(9))) \\
 24373 &:= -((Q(Q(2)) - (((4 \times Q(3)) - (7))^3))) \\
 24375 &:= (((Q(2)^{-4+Q(3)} - Q(7)) \times Q(5)) \\
 24379 &:= (-2) - (-((43 \times 7)) \times Q(9)) \\
 24381 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(3))) + Q((Q(8) - 1))) \\
 24384 &:= ((2 - Q(Q(4))) \times (-((3 \times 8) \times 4))) \\
 24388 &:= ((-Q(2)) \times (Q(Q(4)) - Q((Q(3) + Q(8)))) + Q(Q(8))) \\
 24389 &:= ((Q(2) \times (Q((Q(4) + 3)) + Q(Q(8)))) + Q(Q(9))) \\
 24392 &:= (((-2) + Q(4)) + Q((-3) + Q(9))) \times Q(2) \\
 24395 &:= ((Q(Q(2)) \times (4 + Q(39))) - (5)) \\
 24397 &:= (Q(Q(2)) - ((-43) \times Q(9)) \times 7) \\
 24398 &:= (-2) + ((Q(4) \times Q(39)) + Q(8)) \\
 24399 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) \times (Q(3) + Q(9))) - (Q(9))) \\
 24416 &:= (Q(Q(2)) \times (-4 - ((Q(Q(4)) - 1) \times (-6)))) \\
 24432 &:= (((2 + 4) \times Q(Q(4))) - (Q(3))) \times Q(Q(2)) \\
 24436 &:= (((-2) \times Q(Q(4))) + ((4 \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(6))))) \\
 24437 &:= (Q(2) - (((-Q(4)) - Q(Q(4))) \times Q(Q(3))) - Q(Q(7))) \\
 24448 &:= (((-2) - Q(4)) + Q((Q(4) + (4)))) \times Q(8) \\
 24453 &:= (Q((2 \times 4)) + ((4 + Q(5))^3)) \\
 24456 &:= ((Q(Q((2 \times 4))) - (4 \times 5)) \times 6) \\
 24464 &:= (((Q(Q(2)) - Q(Q((4 + 4)))) \times (-6)) - Q(4)) \\
 24475 &:= ((Q((2 \times Q(4))) - (-4 + Q(7))) \times Q(5)) \\
 \\
 24480 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 0 \\
 24481 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 1 \\
 24482 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 2 \\
 24483 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 3 \\
 24484 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 4 \\
 24485 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 5 \\
 24486 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 6 \\
 24487 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 7 \\
 24488 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 8 \\
 24489 &:= (2 + 4) \times (-Q(4) + Q(Q(8))) + 9 \\
 \\
 24498 &:= ((2 + 4) \times (-((4 + 9)) + Q(Q(8)))) \\
 24510 &:= ((2 + Q(Q(4))) \times (-5 + Q(10))) \\
 24512 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times (5 + 1)) - (Q(2)))) \\
 24516 &:= (Q(Q(2)) - ((4 \times 5)) \times Q((-1) + Q(6))) \\
 24525 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(4))) + Q((Q(5) + 2))) \times Q(5) \\
 24527 &:= (((2 + Q((Q(4) + Q(5)))) \times Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \\
 24528 &:= (-((2 - 4^5)) \times (Q(Q(2)) + 8)) \\
 24536 &:= ((Q((-2) + Q(4))) \times (5^3)) + (Q(6)) \\
 24543 &:= ((Q((2 + Q(4))) - (Q(5) - 4)) \times Q(Q(3)))
 \end{aligned}$$

24544 := $((-2) - ((Q(Q(4)) \times (-5)) - Q(Q(4)))) \times Q(4)$
24548 := $(Q((24 - 5)) \times (4 + Q(8)))$
24562 := $((Q(Q((2 \times 4))) - (5)) \times 6) + Q(Q(2))$
24568 := $((Q(2) \times (4^5 \times 6)) - 8)$
24572 := $((24 \times Q((Q(5) + (7)))) - (Q(2)))$
24573 := $((24 \times Q((Q(5) + (7)))) - 3)$
24574 := $((-2) - (Q(Q(4)) \times (Q(5) - Q((7 + 4)))))$
24575 := $((Q(((Q(2) - Q(4)) \times (-5))) \times 7) - Q(Q(5)))$
24576 := $(Q((2^{4-5+7})) \times 6)$
24578 := $(2 - (Q(4) \times ((Q(5) - Q(7)) \times Q(8))))$
24581 := $(Q(Q((2 \times 4))) + (5 \times (Q(Q(8)) + 1)))$
24582 := $((2 + 4) \times ((5 + Q(Q(8))) - (Q(2))))$
24583 := $(Q(Q(Q(2))) - ((-Q(4)) \times Q(-(Q(5) - Q(8))))) + Q(3))$
24585 := $((Q((-2) + Q(4))) + Q(Q(5))) + Q(Q(8))) \times 5$
24586 := $(Q(Q(2)) - ((-((4 - 5)) - Q(Q(8))) \times 6))$
24588 := $((-((Q(2) - Q(4))) - ((-5) \times Q(Q(8))) - Q(Q(8))))$
24592 := $(Q(Q(2)) - (Q(Q(4)) \times (Q(5) - Q((9 + 2)))))$
24595 := $((((2 \times 4) \times Q(Q(5))) - (Q(9))) \times 5)$
24598 := $((Q((2^4)) - (5)) \times 98)$
24608 := $((2 \times Q(4)) - (-6 \times Q(Q(08))))$
24618 := $((2 + 4) \times ((6 + 1) + Q(Q(8))))$
24623 := $((Q(2)/(-4)) + (Q(Q(6)) \times (Q(Q(2)) + 3)))$
24624 := $(Q((2 + Q(4))) \times ((Q(6) \times 2) + (4)))$
24625 := $((Q(Q((2 \times 4))) \times 6) + Q((2 + 5)))$
24626 := $((((Q(2) + Q(4)) \times Q(Q(6))) + 2) - Q(Q(6)))$
24627 := $((Q(Q((2 \times 4))) \times 6) + (2 + Q(7)))$
24628 := $(Q((2 \times 4)) - (-6 \times (-2) + Q(Q(8))))$
24632 := $((2 \times 4) + (Q(Q(6)) \times (3 + Q(Q(2)))))$
24633 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + 3)) + (Q(3)))$
24634 := $((2^{Q(4)}) + (-6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(4)))))$
24635 := $((Q(2) + Q(Q(4))) - (-((Q(6) + 3)) \times Q(Q(5))))$
24637 := $((-Q(2)) \times (Q(-(Q(4) - Q(6)))) - Q(Q(Q(3)))) - 7$
24638 := $((2 - Q(Q(4))) \times (-((Q(6) - 3) + Q(8))))$
24639 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (Q(3)))) - (Q(9)))$
24640 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (4 + 0)))$
24641 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (4))) + 1)$
24642 := $((2 + Q(4)) \times Q((Q(6) + (4/Q(2)))))$
24643 := $((Q(2)/(-4)) - Q(Q(6))) \times (-Q(4) + 3))$
24644 := $(Q(2) + (((Q(Q(4)) \times (-6)) - (4)) \times (-Q(4))))$
24645 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (4))) + (5))$
24646 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (4))) + (6))$
24647 := $((2 \times Q(Q(4))) - (Q(6)/4)) \times Q(7)$
24648 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (4))) + 8)$
24649 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (4))) + 9)$
24652 := $((-Q(2)) - (((Q(Q(4)) \times (-6)) - (5)) \times Q(Q(2))))$
24653 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (5))) - 3)$

24654 := $((-2) - (((Q(Q(4)) \times (-6)) - (5)) \times Q(4)))$
24656 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) - (5 + 6)))$
24657 := $((Q(Q(2)) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(6)))) - (Q(5) \times 7))$
24658 := $(Q(2) - ((-46) \times Q(Q(5))) + Q(Q(8)))$
24663 := $((Q(Q((2 \times 4))) \times 6) + (6)) + Q(Q(3)))$
24666 := $((Q(Q(2)) + (4^6)) \times 6) - (6)$
24668 := $((2 \times 46) - (-6 \times Q(Q(8))))$
24669 := $((2 + (4^6)) \times 6) + Q(9)$
24672 := $(Q(Q(2)) \times (((Q(Q(4)) - (Q(6))) \times 7) + 2))$
24673 := $((2 \times (-Q(4)) + (Q(Q(6)) \times 7)) + Q(Q(Q(3))))$
24675 := $((((-Q(2)) - Q(Q(4))) + Q(Q(6))) - Q(7)) \times Q(5))$
24676 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) - (Q(6))) \times 7)) + (Q(6)))$
24678 := $(Q(-(Q(2) - Q(4)))) - (-6 \times (-7) + Q(Q(8))))$
24679 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + (7))) - 9)$
24684 := $((-Q(2) - Q(4)) - (-6 \times (Q(Q(8)) + Q(4))))$
24688 := $(Q((2 \times 4)) + (-6 \times (-8) - Q(Q(8))))$
24689 := $((2 \times Q(4)) + ((6 \times Q(Q(8))) + (Q(9))))$
24692 := $(Q(2) + (((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) - 9) \times Q(Q(2))))$
24694 := $((2 - Q(Q(4))) - Q(Q(6))) + (Q(Q(9)) \times 4))$
24695 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) \times 6) + 9)) - (Q(5)))$
24696 := $(2 \times ((Q(Q(4)) - (-6 - Q(9))) \times Q(6)))$
24703 := $((-2) + ((Q(Q(4)) + Q(7)) \times Q(Q(03))))$
24709 := $(Q(2) + ((Q(Q(4)) + Q(7)) \times Q(09)))$
24721 := $(Q(Q(2)) + ((Q(Q(4)) + Q(7)) \times Q(Q((2 + 1)))))$
24723 := $((2 + Q(4)) + ((-Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(3))))$
24725 := $((2 + 4) \times Q((Q(7) + Q(Q(2))))) - (Q(Q(5)))$
24726 := $((Q(Q((2 \times 4))) + Q((7 - 2))) \times 6)$
24729 := $(24 + ((-Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(9)))$
24736 := $((Q(2) \times ((-4) - Q(7) + Q(Q(Q(3))))) - (Q(Q(6))))$
24738 := $(2 \times (((4^7) + Q(Q(3))) - Q(Q(8))))$
24744 := $(24 \times (7 + Q((Q(4) + Q(4)))))$
24747 := $(2 - (((Q(Q(4)) - (7)) + Q(Q(4))) \times (-Q(7))))$
24752 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) \times (75 + Q(Q(2))))$
24755 := $((-Q(24)) - (7 \times Q(Q(5)))) \times (-5)$
24756 := $((-Q(2)) \times (((Q(Q(4)) - (7)) \times (-Q(5))) + (Q(6))))$
24764 := $((Q(24) \times (Q(7) - (6))) - (4))$
24765 := $((Q(Q((2 \times 4))) - (Q(7) \times (-Q(6)) + Q(Q(5)))))$
24766 := $((-2) + (Q(4) \times ((Q(7) - (6)) \times Q(6))))$
24768 := $((Q((Q(2) + Q(4))) - (7 + 6)) \times Q(8))$
24775 := $((Q(Q(2)) \times (Q(4) + Q(7))) - Q(7)) \times Q(5)$
24776 := $((Q(2) \times (Q(Q(4)) + (Q(77)))) + (Q(6)))$
24786 := $((2 - Q(4)) + Q(7)) + Q(Q(8))) \times 6$
24789 := $((2 + 4) \times (Q(7) + Q(Q(8)))) - (Q(9))$
24795 := $(((-2) + Q(Q(4))) + (7)) \times 95$
24798 := $(2 \times ((Q(Q(4)) \times Q(7)) - (Q(9) + Q(8))))$
24816 := $(Q(Q(2)) \times (((4 \times Q(8)) - 1) + Q(Q(6))))$
24823 := $((Q(Q(2)) \times (Q(Q(4)) + Q(Q((8 - 2))))) - (Q(3)))$

$$\begin{aligned}
 24825 &:= ((Q((Q(2) + Q(4))) \times (Q(8) - 2)) + (Q(5))) \\
 24826 &:= ((-(2 + 4)) + Q(Q(8))) + (Q(Q(2)) \times Q(Q(6)))) \\
 24828 &:= (-((Q(2) - ((4 + 8)^{Q(2)}))) + Q(Q(8))) \\
 24831 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (Q(-(4 - 8))) + Q(Q(3)))) - 1) \\
 24832 &:= ((Q((2 \times Q(4))) + Q((8 \times Q(3)))) \times Q(2)) \\
 24834 &:= (2 + ((Q(-(4 - 8))) + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) \\
 24836 &:= (Q(2) - (Q(Q(4)) \times (-(Q(8) - 3) + Q(6)))) \\
 24846 &:= (((-2) + Q(4)) + Q(Q(8))) + (Q(4) \times Q(Q(6)))) \\
 24848 &:= ((Q(Q(2)) + ((4 + 8)^4)) + Q(Q(8))) \\
 24864 &:= (((2 + (4 \times Q(8))) + Q(Q(6))) \times Q(4)) \\
 24866 &:= ((-2) + Q(Q(4))) - ((Q(Q(8)) \times (-6)) - (Q(6))) \\
 24868 &:= (((Q((2 + Q(4))) \times Q(8)) + (Q(6))) + Q(Q(8))) \\
 \\
 24870 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 0 \\
 24871 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 1 \\
 24872 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 2 \\
 24873 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 3 \\
 24874 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 4 \\
 24875 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 5 \\
 24876 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 6 \\
 24877 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 7 \\
 24878 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 8 \\
 24879 &:= (2 + 4) \times (Q(Q(8)) + Q(7)) + 9 \\
 \\
 24892 &:= ((2 - Q(Q(4))) \times (Q(8) - (Q(9) \times 2))) \\
 24896 &:= (-Q(2)) \times ((Q(Q(4)) - Q((8 \times 9))) - Q(Q(6))) \\
 24898 &:= ((-2) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) - Q(Q(9)))) + Q(Q(8))) \\
 24912 &:= ((Q(2) + Q((4 + 9))) \times Q(12)) \\
 24913 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(9))) - (-1 \times Q(Q(3)))) \\
 24925 &:= ((-Q(2)) \times (Q(4) - Q((Q(9) - 2)))) + (Q(5)) \\
 24926 &:= (-2) - ((-4) \times Q((Q(9) - 2))) + (Q(6))) \\
 24928 &:= (-Q(2)) - (-4 \times Q((Q(9) - 2) - 8)) \\
 24929 &:= (Q(Q(2)) - ((Q(Q(4)) \times (-(Q(9)) - Q(Q(2)))) - (Q(9)))) \\
 24932 &:= (((Q(2) \times (-4) + Q(9))) \times Q(Q(3))) - Q(Q(2))) \\
 24936 &:= ((Q(-(2 - 4))) \times (Q(Q(9)) - 3)) - Q(Q(6))) \\
 24937 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (4 + 9)) - (-Q(3)) \times Q(Q(7))) \\
 24939 &:= (((Q(2) \times (-4) + Q(9))) \times Q(Q(3))) - 9) \\
 24944 &:= ((Q((2 + Q(4))) \times (Q(9) - (4))) - (4)) \\
 24945 &:= ((((-2) + Q(4)) + Q(9)) \times Q(Q(4))) + Q(Q(5))) \\
 24946 &:= (-((2 - (4 \times 9^4)))) - Q(Q(6)) \\
 24948 &:= (Q((2 + Q(4))) \times (Q(9) + ((4 - 8)))) \\
 24957 &:= ((Q(2) \times Q(-(Q(4) - 95)))) - 7) \\
 24958 &:= (-2) - ((Q(4) - Q((Q(9) - Q(5)))) \times 8)) \\
 \\
 24960 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 0 \\
 24961 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 1 \\
 24962 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 24963 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 3 \\
 24964 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 4 \\
 24965 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 5 \\
 24966 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 6 \\
 24967 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 7 \\
 24968 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 8 \\
 24969 &:= (Q(2) + Q(Q(4))) \times 96 + 9 \\
 \\
 24972 &:= ((2 + Q((Q(4) + ((9 \times 7)))) \times Q(2)) \\
 24973 &:= ((Q(2) \times Q((Q(4) + ((9 \times 7)))) + (Q(3))) \\
 24975 &:= ((Q((2 + Q(4))) + 9) \times 75) \\
 24976 &:= ((2^4) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(7))) \times 6)) \\
 24977 &:= (((2 + Q(Q(4))) \times 97) - Q(7)) \\
 24987 &:= (((2 + Q(Q(4))) \times Q(9)) + Q(Q(8))) - (7)) \\
 24989 &:= (-Q(2)) - ((Q(Q(4)) \times (-9 \times 8)) - Q(Q(9))) \\
 24992 &:= (-Q(2)) \times (-(Q(4) - 9)) - Q((Q(9) - 2))) \\
 24993 &:= ((Q((2^4)) \times (-9) + Q(9)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 24994 &:= ((-2) \times Q((Q(4) + 9))) + (Q(Q(9)) \times 4)) \\
 24995 &:= ((-Q(2)) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(9)))) + (-9 \times Q(5)) \\
 24997 &:= ((Q(2) \times ((-4) + Q(9)) \times Q(9))) + Q(7)) \\
 25047 &:= ((-2) + Q(5)) \times Q(((0 - Q(4)) + Q(7))) \\
 25085 &:= ((Q(Q(Q(2))) + Q((5 + Q(08)))) \times 5) \\
 25088 &:= (Q(((2 + 5) \times 08)) \times 8) \\
 25092 &:= (Q((Q(Q(2)) + (50))) + (Q(9) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 \\
 25100 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 0 \\
 25101 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 1 \\
 25102 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 2 \\
 25103 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 3 \\
 25104 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 4 \\
 25105 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 5 \\
 25106 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 6 \\
 25107 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 7 \\
 25108 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 8 \\
 25109 &:= (Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(10) + 9 \\
 \\
 25123 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((51 + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(3)))) \\
 25128 &:= ((Q(Q(2)) + ((5^{1+Q(2)}))) \times 8) \\
 25132 &:= ((Q(-(Q(2) - Q(5)))) - Q((1 + Q(Q(3)))) \times (-Q(2))) \\
 25136 &:= (((Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q((1 + Q(3)))) + Q(6)) \\
 25137 &:= (((Q(Q(2)) \times (-Q(5))) + 1) \times (Q(3) \times (-7))) \\
 25139 &:= ((Q(2) \times (-(Q(Q(5 - 1)))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(9))) \\
 25143 &:= (((Q(2) + Q(5)) \times Q((1 + Q(4)))) \times 3) \\
 25157 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(5)) \times (-Q((1 + 5)))) - Q(Q(7)))) \\
 25168 &:= ((-Q(2)) + Q((Q(5) - 1))) \times (Q(6) + 8)) \\
 \\
 25175 &:= ((Q((2^5)) - (17)) \times Q(5)) \\
 25176 &:= ((Q((2 \times 5)) + Q(Q((1 + 7)))) \times 6) \\
 25184 &:= (((2 \times Q(Q(5))) + (Q(18))) \times Q(4)) \\
 25185 &:= -((Q(Q(2)) + ((-((5 + 1)) \times Q(Q(8))) - Q(Q(5))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25186 &:= -((((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) - 1) + (Q(Q(8)) \times (-6)))) \\ 25189 &:= -((Q(Q(2)) - (5 \times Q(-(1 - (8 \times 9)))))) \\ 25194 &:= ((2 \times 51) \times (-9) + Q(Q(4))) \\ 25195 &:= ((-Q(2)) \times (Q(Q((5 - 1))) - Q(Q(9)))) - (Q(5)) \\ 25196 &:= (-Q(2)) \times ((Q(Q((5 - 1))) - Q(Q(9))) + (6)) \\ 25209 &:= ((Q(Q((2 + 5))) + Q(20)) \times 9) \\ 25215 &:= (((Q(Q(2)) + (Q(5)))^2) \times 15) \\ 25216 &:= (-Q(Q(2))) \times ((-Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) - (-1 + Q(Q(6)))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25220 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 0 \\ 25221 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 1 \\ 25222 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 2 \\ 25223 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 3 \\ 25224 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 4 \\ 25225 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 5 \\ 25226 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 6 \\ 25227 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 7 \\ 25228 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 8 \\ 25229 &:= (Q(Q(Q(2) + 5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2) + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25230 &:= (((Q(2) + Q(5))^2) \times 30) \\ 25231 &:= ((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(5)))) + (Q(Q(Q(2))) \times Q((Q(3) + 1)))) \\ 25232 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(5) + ((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(2)))) \\ 25235 &:= ((Q(2) \times ((5 - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) - 5) \\ 25236 &:= ((Q(2) \times ((-5) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(6)) \\ 25239 &:= ((Q(2) \times ((Q(5) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(9))) \\ 25240 &:= (((2 + Q(Q(5))) + (Q(2))) \times 40) \\ 25243 &:= ((-2) + Q(5)) - (Q(2) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(Q(3))))) \\ 25244 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (-Q(5)) \times (-Q(2)) + Q((Q(4) + Q(4))))) \\ 25245 &:= (((Q(Q((Q(2) + 5)))) - Q(Q(Q(2)))) \times 4) + (Q(5)) \\ 25247 &:= (((2 + Q(5)) \times Q((2 \times Q(4)))) - Q(Q(7))) \\ 25249 &:= ((Q(2) + Q(5)) - (Q(2) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(9))))) \\ 25256 &:= (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(5)) \times (Q(Q(2)) - 56))) \\ 25263 &:= -((Q(Q(Q(2))) + ((-Q(5)) \times Q(-(Q(2) - Q(6))))) + (Q(Q(3)))) \\ 25264 &:= (((Q(2) - Q(5)) + Q((Q(2) + Q(6)))) \times Q(4)) \\ 25269 &:= ((Q((Q(Q(2)) + Q((5 + 2)))) \times 6) - (Q(9))) \\ 25270 &:= (Q(((2) + Q(5)) - Q(2))) \times 70 \\ 25274 &:= -((Q(Q(2)) + (-5) \times ((2 \times Q(Q(7))) + Q(Q(4))))) \\ 25275 &:= ((-Q((Q(2) + 5))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-75) \\ 25279 &:= (-2) - (Q((Q(5) + (Q(2) \times 7))) \times (-9)) \\ 25280 &:= (-Q(2)) \times ((5 \times Q(Q(2))) - Q(80)) \\ 25281 &:= ((Q(2) + 5) \times Q((Q(2) + Q((8 - 1)))) \\ 25283 &:= (2 - (Q((Q(5) + 28))) \times (-Q(3))) \\ 25285 &:= ((Q(Q(2)) + Q((5 + 2) + Q(8))) \times 5) \\ 25286 &:= (-Q(Q(2))) - ((Q((-5) + Q(Q(2)))) + (Q(Q(8)))) \times (-6)) \\ 25287 &:= (2 - (-5) \times (Q(Q(2)) + Q((Q(8) + 7)))) \\ 25289 &:= (Q((Q(Q(2)) - 5)) \times ((2 \times Q(8)) + Q(9))) \\ 25290 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (5^2)) \times 90) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25292 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(5))) - (Q(2) - Q(9))) \times (-Q(2))) \\ 25293 &:= ((-2) - Q(Q(5))) + (Q(2) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(3)))) \\ 25295 &:= ((Q(Q(2)) \times (5 \times Q((2 \times 9)))) - Q(Q(5))) \\ 25296 &:= ((Q(2) + (52 \times Q(9))) \times 6) \\ 25298 &:= (((Q(Q(2)) - 5)^{Q(2)} + Q(Q(9))) + Q(Q(8))) \\ 25299 &:= ((Q(2) - Q(Q(5))) - (-Q(2) \times (Q(Q(9)) - (Q(9))))) \\ 25309 &:= (-2) + ((Q(Q(5)) \times 30) + Q(Q(9))) \\ 25312 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(5))) + (Q(31))) \times Q(Q(2))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25320 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 0 \\ 25321 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 1 \\ 25322 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 2 \\ 25323 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 3 \\ 25324 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 4 \\ 25325 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 5 \\ 25326 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 6 \\ 25327 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 7 \\ 25328 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 8 \\ 25329 &:= (-Q(Q(Q(2))) + Q(5) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25332 &:= (((Q(Q(Q(2))) - (Q((Q(5) - 3)))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) \\ 25337 &:= ((Q(2) \times (-Q((5 \times 3))) + Q(Q(Q(3)))) - 7) \\ 25342 &:= (((Q(Q(2)) - 5) \times Q((3 \times Q(4)))) - 2) \\ 25344 &:= ((Q(Q(2)) - 5) \times Q((3 \times 4) \times 4)) \\ 25345 &:= (((Q(Q(Q(2))) - (Q(5))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4)) + (Q(5)) \\ 25346 &:= (-Q(2)) - ((-Q(5)) \times Q((Q(3) + 4))) \times 6) \\ 25348 &:= (2 - ((Q(Q(5)) \times (-34)) - Q(Q(8)))) \\ 25353 &:= (((2^5) \times Q(3)) + Q(5)) \times Q(Q(3)) \\ 25358 &:= (-2) - ((Q(Q(5)) + (Q(3))) \times (-5 \times 8)) \\ 25362 &:= (2 - ((Q(Q(5)) + (Q(3))) \times (-Q(6) + Q(2)))) \\ 25363 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)) + (-Q(3)) \times Q((6 \times Q(3))))) \\ 25364 &:= (Q(2) - ((Q(Q(5)) + (Q(3))) \times (-Q(6) + 4))) \\ 25367 &:= (((Q(25) + Q(Q(3))) \times Q(6)) - Q(7)) \\ 25368 &:= (((Q(25) \times 3) + Q(Q(6))) \times 8) \\ 25373 &:= (-2) + (-Q(5)) \times (Q(3) - Q((-Q(7)) + Q(Q(3))))) \\ 25374 &:= (-2) \times (Q(Q(5)) - ((3 + Q(7)) \times Q(Q(4)))) \\ 25375 &:= (25 \times (-Q(3)) + Q((7 + Q(5)))) \\ 25376 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(Q(5)) + (Q((37 - 6)))) \\ 25379 &:= (Q(2) + (-Q(5)) \times (Q(3) - Q(-(Q(7) - Q(9))))) \\ 25386 &:= ((2 \times 5) \times Q(Q(3))) - (Q(Q(8)) \times (-6)) \\ 25387 &:= (-Q((2^5))) + ((3 + 8) \times Q(Q(7))) \\ 25388 &:= ((Q(Q(2)) - Q((5 + Q(Q(3))))) + (8 \times Q(Q(8)))) \\ 25389 &:= (((Q(2) + Q(53)) + 8) \times 9) \\ 25392 &:= (((Q(2) + 5)/3) \times Q(92)) \\ 25394 &:= -(((Q((Q(2) + Q(5))) + (Q(3))) - (Q(Q(9)) \times 4))) \\ 25395 &:= ((-Q(2)) \times ((-Q(5)) + Q(Q(3)) - Q(Q(9)))) - Q(Q(5)) \\ 25403 &:= (-Q((Q(2) + Q(5)))) + (4 \times Q(Q(Q(03)))) \\ 25416 &:= ((Q((Q(2) + 5))) + Q(Q((4 + 1)))) \times Q(6) \end{aligned}$$

25419 := ((Q((2 × 5)) × (Q(Q(4)) − 1)) − (Q(9)))
25425 := ((−((2 + 5)) + Q((Q(4) × 2))) × Q(5))
25427 := (2 − (−(Q(5)) × (Q((Q(4) × 2)) − (7))))
25439 := ((Q(2) × ((5 × 4)³) − Q(Q(9)))
25440 := (−(Q(2)) × ((−(Q(5)) × Q(Q(4))) + 40))
25444 := −((Q(Q(Q(2))) + (−(Q(5)) × (4 + Q((Q(4) + Q(4))))))
25445 := −((Q(Q(2)) + ((Q(Q(5)) − (4)) × (−(Q(4) + Q(5))))))
25446 := ((Q(Q(2)) + Q((Q((5 + 4)) − Q(4)))) × 6)
25456 := (−(Q(2)) × (((Q(Q(5)) × Q(Q(4)))/(−Q(5))) + (Q(6))))
25459 := (((Q(2) + Q((5 × Q(4)))) × 5) − Q(Q(9)))
25461 := ((Q(2) − Q(Q(5))) × ((−(4) − Q(6)) − 1))
25464 := ((2 + Q((5 × Q(4)))) − (Q(6))) × 4)
25465 := (((Q(2) − Q(Q(5))) × (−(4) − Q(6))) + Q(Q(5)))
25466 := (Q(Q(2)) − (−(Q(5)) × (Q((−(4) + Q(6))) − (6))))
25475 := ((Q(Q(2)) + (−(5) × (Q(Q(4)) − Q(7)))) × (−Q(5)))
25476 := ((−((Q(2) − Q(5))) + Q((Q(4) + Q(7)))) × 6)
25479 := ((Q(Q(Q(2))) − (Q((Q(5) − (4))) × 7)) × (−9))
25483 := (−(Q((2 + Q(5)))) − (4 × (8 − Q(Q(Q(3))))))
25484 := ((−((Q(2) + Q(5))) + Q((Q(4) + Q(8)))) × 4)
25487 := ((Q(2) × Q((5 × Q(4)))) − (Q(8) + Q(7)))
25488 := ((Q(Q(2)) × Q(−((5 − 48)))) − Q(Q(8)))
25495 := −((Q((2 + Q(5))) + (−(4) × (Q(Q(9)) − (5))))
25496 := (−(Q(2)) + ((Q(5) + Q(−((Q(4) − Q(9)))) × 6))
25499 := −((Q(Q(2)) − ((Q(54) − Q(9)) × 9)))
25519 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − Q((1 × 9)))
25523 := (((Q((2⁵)) × Q(5)) + Q(2)) − Q(Q(3)))
25525 := ((Q((2⁵)) − (5 − 2)) × Q(5))
25527 := (((Q(Q(2)) + (Q(5))) × Q(Q(5))) + (−(2) × Q(7)))
25533 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q((Q(5) + Q(5))) + Q(Q(3)))) × Q(3))
25536 := (Q(Q(2)) × ((Q((5 + 5)) × 3) + Q(Q(6))))
25537 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − (Q(3) × 7))
25539 := −((Q(Q(Q(2))) + (5 × (Q(5) − Q(−((Q(3) − Q(9)))))))
25543 := ((2 − Q(Q(5))) × (−(5) − (4 × Q(3))))
25545 := (((Q(Q(2)) + (Q(5))) × Q(Q(5))) + (Q(4) × (−5)))
25547 := (((Q((2⁵)) × Q(5)) − (4)) − Q(7))
25548 := (−(Q(2)) × ((5 − Q((5 × Q(4)))) + 8))
25549 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)))) × ((5 × 4) + 9))
25550 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − (50))
25557 := (((Q(Q((2 + 5))) + Q(Q(5))) + Q(Q(5))) × 7)
25562 := (((Q((2⁵)) × Q(5)) − Q(6)) − 2)
25563 := ((Q(((Q(Q(2)) × 5) + (5))) + (Q(Q(6)))) × 3)
25564 := (((Q(2) × 5) × (−(5) + Q(Q(6)))) − Q(Q(4)))
25568 := ((−((2⁵)) × (Q(Q(5)) − Q(Q(6)))) + Q(Q(8)))
25571 := (−(Q(2)) − (−(Q(5)) × (Q((Q(5) + (7))) − 1)))
25572 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − (7 × Q(2)))
25573 := (((Q(Q(2)) + (Q(5))) × Q(Q(5))) − (Q(7) + 3))

25575 := (((Q(2) − (5)) + Q((Q(5) + (7)))) × Q(5))
25576 := (Q(2) × (Q((5 × Q(Q(−((5 − 7)))))) − 6))
25577 := −((Q(Q(2)) + ((−(Q(5)) × Q((Q(5) + (7)))) + (7)))
25579 := ((Q(2) − Q(5)) − (−(Q(5)) × Q(−((Q(7) − Q(9))))))
25580 := (Q(2) × ((Q(5)/(−5)) + Q(80)))
25582 := (−(2) − ((Q((Q(5) − (5))) × (−Q(8))) + Q(Q(2))))
25583 := (((Q((2⁵)) × Q(5)) − 8) − Q(3))
25584 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − Q((8 − 4)))
25585 := (((Q(Q(2)) + (Q(5))) × Q(Q(5))) − (8 × 5))
25586 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − (8 + 6))
25588 := (−(Q(2)) − ((Q((Q(5) − (5))) × (−Q(8))) + 8))
25589 := (−(2) − ((Q((Q(5) − (5))) × (−Q(8))) + 9))
25591 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − (9 × 1))
25592 := ((−(2) + Q((−((5/5)) + Q(9)))) × Q(2))
25594 := (−((Q(25) + Q(5))) + (Q(Q(9)) × 4))
25595 := ((Q(Q(2)) × Q(−((5 − (5 × 9)))) − (5))
25596 := (((Q(25) + (5)) + Q(9)) × Q(6))
25597 := ((2 − 5) − (−(Q(5)) × Q((Q(9) − Q(7)))))
25598 := (−(2) − ((5 − (5 × Q(9))) × Q(8)))
25599 := ((Q((2⁵)) × Q(5)) − (9/9))
25602 := (2 + (Q(5) × Q((Q(6) − Q(02))))
25604 := (Q(2) + (Q(5) × Q((Q(6) + (0 − 4))))
25606 := (Q(Q(Q(2))) + (Q((5 + 60)) × 6))
25616 := (Q(Q(2)) × ((5 × 61) + Q(Q(6))))
25621 := (−(Q(2)) − (Q(Q(5)) × (−((Q(6) + Q(2)) + 1))))
25622 := (((Q(Q(Q(2))) × (−Q(5))) − 6) × (−Q(2))) − 2)
25623 := (−(2) − (Q(Q(5)) × (−(Q(6) + (2 + 3)))))
25624 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + Q(2))) − Q(4))
25625 := (Q(25) × ((6²) + 5))
25627 := (((−(2) + Q(Q(5))) − Q((6 + Q(2)))) × Q(7))
25629 := (Q(2) − (Q(Q(5)) × ((Q(6) + Q(2)) − Q(9))))
25632 := ((−(2) + (5 × Q(6))) × Q((3 × Q(2))))
25635 := (((Q((Q(2) + Q(5))) × 6) + Q(Q(3))) × 5)
25636 := ((Q(Q(2)) × Q(((Q(5) + (6)) + Q(3)))) + (Q(6)))
25637 := ((Q(2) × ((Q(5) × (−6)) + Q(Q(Q(3))))) − 7)

25640 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 0
25641 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 1
25642 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 2
25643 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 3
25644 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 4
25645 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 5
25646 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 6
25647 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 7
25648 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 8
25649 := (Q(Q(2)) + Q(Q(5))) × (Q(6) + 4) + 9

25662 := $((-2) - (-5) \times Q((Q(6) + Q(6)))) - Q(Q(Q(2)))$
25664 := $((Q(2) \times 5) \times Q((6 \times 6))) - Q(Q(4))$
25675 := $((Q(2) \times 5) \times Q(Q(6))) + (Q(7) \times (-5))$
25676 := $-((Q(Q(2))) + ((Q(Q(5)) + Q(Q(6))) + Q(Q(7))) \times (-6)))$
25682 := $(2 - (5 \times (-((Q(Q(6)) + Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(2))))))$
25683 := $(-((Q(2) - Q(5))) \times (Q(Q(6)) - (Q(8) + Q(3))))$
25684 := $(Q(2) - (-5) \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(8))) - Q(Q(4))))$
25685 := $(Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(5)) + (-Q(6)) \times (-Q(8)) - Q(Q(5))))))$
25688 := $(((-2) - Q((Q(5) + Q(6)))) \times (-8)) - Q(Q(8))$
25689 := $((2 + Q(Q(5))) + (6 \times (Q(Q(8)) + (Q(9)))))$
25692 := $((((-2) + Q(5)) \times (-6)) + Q(Q(9))) \times Q(2)$
25695 := $((Q(2) \times 5) \times Q(Q(6))) + (-9) \times Q(5))$
25696 := $(Q(Q(2)) \times (Q((5 + Q(6))) - ((Q(9) - (6))))))$
25697 := $((2 - ((Q(Q(5)) \times (-6)) + (Q(9)))) \times 7)$
25718 := $((Q(Q(2)) - 5) \times (Q(Q(7)) + (1 - Q(8))))$
25721 := $-((Q(2) + (Q((5 \times 7)) \times (-21)))$
25724 := $((-Q(2)) \times Q(Q(5))) + ((Q(7) \times Q(24)))$
25725 := $((Q(2) - Q(5)) \times Q(7)) \times (-25)$
25726 := $(2 \times (Q(5) - (-Q(7)) \times (Q(Q(Q(2))) + 6)))$
25728 := $(2 \times ((5 + Q((7 \times 2))) \times Q(8)))$
25729 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) + (Q(7) \times (2^9)))$
25732 := $((-((Q(2) \times (Q(5) + 7))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2))$
25735 := $((Q(Q(Q(2))) + (5 + Q(7))) \times Q(Q(3))) + (Q(Q(5))))$
25743 := $-(((Q(Q(Q(2))) - (-5) \times Q(7)) - (4 \times Q(Q(Q(3))))))$
25744 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(5) \times (Q(7) + Q(4))) - Q(4)))$
25747 := $((Q((Q(Q(2)) \times 5)) + (Q(7))) \times 4) - (Q(7)))$
25752 := $((Q(2) + Q(5)) \times ((Q(Q(7)) - Q(Q(5)))/2))$
25755 := $((Q((2 + Q(5)) + Q(7))) - Q(Q(5))) \times 5)$
25764 := $((Q(2) \times 5) \times (-7 + Q(Q(6)))) - Q(4)$
25765 := $((2 - Q(Q(5))) + Q(76)) \times 5)$
25767 := $((Q(Q(Q(2))) - (Q(5) \times Q((Q(7) + Q(6)))))/(-7))$
25768 := $((((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) + 7) \times (-Q(6))) + Q(Q(8)))$
25773 := $((Q(Q(2)) - (Q((5 \times 7)) \times (-7))) \times 3)$
25774 := $((Q((2 + 5)) + Q(7)) \times (7 + Q(Q(4))))$
25775 := $((Q((25 + 7)) + 7) \times Q(5))$
25779 := $((2 \times (5 + Q((Q(7) + Q(7)))) + Q(Q(9)))$
25783 := $((Q(Q(2)) - Q(57)) \times (-8)) - Q(Q(3))$
25788 := $(-Q(2)) - ((Q(5) - Q((Q(7) + 8))) \times 8)$
25789 := $((Q(2) \times 5) - ((Q(Q(7)) \times (-8)) - Q(Q(9))))$
25792 := $(Q(Q(2)) \times (Q((-5) + Q(7))) - (Q((9 \times 2))))$
25795 := $((((Q(Q(2)) - 5) \times Q(Q(7))) + 9) - Q(Q(5)))$
25798 := $(-2) - (-Q(5)) \times (Q(-((Q(7) - Q(9)))) + 8))$
25823 := $(-2) - (-Q(5)) \times (Q((8 \times Q(2))) + (Q(3))))$
25824 := $(Q(Q(2)) \times ((Q((5 \times 8)) - 2) + Q(4)))$
25825 := $((Q(2) + 5) + Q((8 \times Q(2)))) \times Q(5)$
25826 := $((2 \times Q(Q(5))) - (Q((8^2)) \times (-6)))$
25827 := $((2 + Q(Q(5))) + (Q((Q(8) - Q(2))) \times 7))$

25829 := $(Q(2) - (-Q(5)) \times (Q((8 \times Q(2))) + 9))$
25832 := $((Q(2) \times ((Q(5) - Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2))))$
25834 := $(2 \times (Q(Q(5)) + ((Q(Q(8)) \times 3) + (4))))$
25836 := $((Q(-((Q(2) - 5)) - Q(8))) + (Q(Q(3)))) \times 6)$
25839 := $((Q(2) + Q(5)) \times (8 + 3)) \times Q(9)$
25841 := $(-Q(Q(2))) - (Q(-((Q(5) - Q(8)))) \times (-Q(4) + 1)))$
25843 := $((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) + 8) \times (-43)$
25844 := $((Q(2) \times Q(Q(Q(-(5 - 8)))))) - Q((Q(4) + 4)))$
25845 := $((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(-(5 - 8)))))) \times (-4) + (Q(Q(5))))$
25848 := $((Q(Q(Q(2)) - Q(Q(5))) + Q(Q(8))) - Q(Q(4))) \times 8)$
25852 := $((Q(Q(Q(2))) + Q(5)) \times (-8 + Q((5 \times 2))))$
25856 := $(Q(Q(2)) \times ((Q((5 \times 8))/5) + Q(Q(6))))$
25862 := $((Q(Q(2)) \times Q((5 \times 8))) + (6)) + Q(Q(Q(2)))$
25863 := $((-((Q(2) - Q(5))) \times (-Q(8)) + Q(Q(6)))) - (Q(3))$
25864 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) \times 8) + (Q(Q(6)) \times Q(4))$
25866 := $((-((Q(2) - 5)) - Q(Q(8))) \times (-6)) + Q(Q(6)))$
25868 := $(-Q(2)) - (-((Q(5) + 8)) \times Q((Q(6) - 8)))$
25871 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(5) + 8) \times Q(7))) - 1)$
25872 := $(Q(2) \times ((Q(5) + 8) \times Q((7 \times 2))))$
25874 := $(2 + ((Q(5) + 8) \times Q((7 \times 4))))$
25875 := $((2 - Q(5)) \times Q((8 + 7))) \times (-5)$
25879 := $((-Q(2)) \times ((Q(5) - Q(Q(8))) - Q(Q(7)))) - 9)$
25881 := $(Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)) \times (-8 + Q((8 - 1))))$
25884 := $-((Q(Q(2)) + (-5) \times (Q((8 + Q(8))) - 4)))$
25885 := $((-((2 + 5)) + Q((8 + Q(8)))) \times 5)$
25886 := $(Q(((Q(2) - Q(5)) + Q(8))) \times (8 + 6))$
25887 := $(Q(Q(2)) - ((-5) \times Q((8 + Q(8)))) + Q(7))$
25888 := $((Q((2 \times 5)) + Q((Q(8) - 8))) \times 8)$
25889 := $((Q(Q(2)) \times Q((5 \times 8))) + Q((8 + 9)))$
25892 := $((Q(Q(Q(2)) - 5) \times (-8)) + Q(Q(9))) \times Q(2)$
25895 := $(-25) + (Q((8 \times 9)) \times 5)$
25896 := $(-Q(2)) \times (Q(Q(-(5 - 8))) - (Q(Q(9)) - 6)))$
25897 := $-((Q(Q(2)) + ((-5) \times Q((8 \times 9))) + 7)))$
25915 := $((Q(-((Q(2) + 5)) - Q(9))) - 1) \times 5)$
25918 := $(-2) + (5 \times Q(((9 \times 1) \times 8)))$

25920 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 0$
25921 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 1$
25922 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 2$
25923 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 3$
25924 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 4$
25925 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 5$
25926 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 6$
25927 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 7$
25928 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 8$
25929 := $Q(Q(2)) \times 5 \times Q(9 \times 2) + 9$

25931 := $(Q(Q(2)) + (5 \times (Q((Q(9) - Q(3))) - 1)))$
25932 := $((Q(Q(2)) \times (5 \times Q(9))) + 3) \times Q(2)$
25933 := $(Q(Q(2)) - ((-5) \times Q((Q(9) - Q(3)))) + 3)$
25934 := $(-2) - ((-5) \times Q((Q(9) - Q(3)))) - Q(4))$
25935 := $((-(2 - 5)) + Q((Q(9) - Q(3)))) \times 5$
25936 := $(Q(Q(2)) + (5 \times Q((9 + 3) \times 6)))$
25937 := $(Q(Q(2)) - (Q((5 + 9) + Q(3))) \times (-Q(7)))$
25939 := $((-(Q(2)) \times ((-Q(5)) - Q(Q(9))) + Q(Q(3)))) - (Q(9))$
25943 := $-(((Q(Q(Q(2))) + (5 \times 9)) - (4 \times Q(Q(Q(3))))))$
25944 := $((((Q(Q(2)) - 5)) - Q(Q(9))) \times (-4)) - Q(Q(4)))$
25945 := $((Q(2) \times 5) \times Q((9 \times 4))) + Q(5)$
25947 := $((2 + Q(5)) \times Q(-(Q(9) + (Q(4) \times (-7))))))$
25952 := $((-Q(Q(2))) \times (59 - Q((Q(5) + Q(Q(2))))))$
25956 := $((Q(-(Q(2) + 5)) - Q(9))) \times 5 + Q(6)$
25962 := $(((-(Q(2)) \times (5 - Q(Q(9)))) - (6)) - Q(Q(Q(2))))$
25963 := $-((Q(Q(Q(2))) + (Q(5) - (Q(9) \times Q((6 \times 3))))))$
25965 := $-(((Q(Q(2)) - Q(59)) + (-Q(6)) \times Q(Q(5))))$
25968 := $((-Q(2)) \times ((Q(5) - Q(Q(9))) + (Q(6) + 8)))$
25974 := $-((Q(Q(Q(2))) + ((-5) - Q(9)) \times (Q(7) + Q(Q(4))))))$
25975 := $((2 \times (Q(Q(5)) - (Q(9)))) - Q(7)) \times Q(5)$
25976 := $((-Q(2)) \times ((Q(5) - Q(Q(9))) + (7 \times 6)))$
25978 := $-((Q(Q(2)) + ((Q(Q(5)) + 9) \times (-Q(7) - 8))))$
25983 := $((Q(-(2 - 59)) \times 8) - (Q(3)))$
25984 := $((Q(2) \times Q((5 + Q(9)))) - Q((Q(8) - (4))))$
25986 := $((Q(-(2 - 59)) \times 8) - (6))$
25988 := $(Q(2) + ((5 \times Q((9 \times 8))) + Q(8)))$
25992 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) + (Q(9))) \times (9 \times Q(2))$
25993 := $-((Q(Q(Q(2))) - (5 - (-Q(9)) \times Q((9 + Q(3))))))$
25994 := $((Q(Q(2)) + (Q(5))) \times (9 + Q(Q((9 - 4))))$
25995 := $((-(Q(2)) \times (-((Q(5) - Q(9)) - Q(Q(9)))) - (Q(5)))$
25996 := $((-Q(2)) \times ((-Q(5)) - Q(Q(9))) + ((Q(9) + (6))))$
25999 := $((-2) + ((5 \times Q((-9) + Q(9))) + (Q(9))))$
26092 := $(((-2) - Q(6)) + Q(Q(09))) \times Q(2)$
26095 := $((-(Q(2)) \times (Q(6) - Q(Q(09)))) - (5))$
26112 := $(Q(Q(Q(2))) \times (Q((6 + Q((1 + 1)))) + 2))$
26123 := $((-Q(((2 \times 6) - 1))) + (Q(2) \times Q(Q(Q(3)))))$
26125 := $((((Q(2) + Q(Q(6))) + 1) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(5))$
26128 := $((Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q((1 + 2)))) + Q(Q(8)))$
26129 := $(((-2) + Q((Q(6) - 1))) \times Q(Q(2))) + Q(Q(9)))$
26132 := $((Q(2) \times (-6 + 1)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$
26134 := $((-2) - (-6) \times Q(((1 + Q(Q(3))) - Q(4))))$
26136 := $(Q((2 + 61) + 3)) \times 6$
26137 := $((Q(2) \times (-Q((6 - 1))) + Q(Q(Q(3)))) - 7)$
26138 := $(2 + (6 \times Q((-((1 - 3)) + Q(8))))$
26139 := $((Q(2) \times (-6) + Q(Q(Q((1 \times 3)))))) - (Q(9))$
26143 := $((-((Q((Q(2) + 6))) + 1)) + (4 \times Q(Q(Q(3))))$
26144 := $((-Q((Q(2) + 6)))) - (Q(Q(Q(-(1 - 4)))) \times (-4))$

26149 := $((Q(Q(2)) \times (-6)) + 1) + (4 \times Q(Q(9)))$
26163 := $((Q((26 + 1)) \times Q(6)) - Q(Q(3)))$
26165 := $(((-(Q(2)) \times Q(Q(6))) - Q((1 + 6))) \times (-5))$
26166 := $(((-2) + Q(Q((6 - 1)))) \times (Q(6) + (6)))$
26175 := $(((((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(6)))) \times (-1)) + 7) \times Q(5))$
26176 := $(Q((Q(2) + Q(6))) + (Q(Q((1 + 7)))) \times 6))$
26177 := $(Q(Q(Q(2))) + (Q((6 + 17)) \times Q(7)))$
26184 := $(((-(2) \times Q((Q(6) - 1))) - Q(Q(8))) \times (-4))$
26187 := $((Q((Q(Q(2)) + 6)) - Q((1 + Q(8)))) \times (-7))$
26188 := $((-Q(2)) \times ((6 - Q(Q((1 + 8)))) + 8))$
26190 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q(6) - 1)) \times 90)$
26192 := $((((2 \times 6) + 1) - Q(Q(9))) \times (-Q(2)))$
26194 := $(((-2) \times Q((6 - 1))) + (Q(Q(9)) \times 4))$
26195 := $((-(Q(2)) \times (6 - Q(Q((1 \times 9)))) - (Q(5)))$
26196 := $((-Q(2)) \times ((6 - Q(Q((1 \times 9)))) + (6)))$
26199 := $((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(6) + 1)) + Q(Q(9))) \times (-9))$
26212 := $((2 + 6) - Q(Q(Q((2 + 1)))) \times (-Q(2)))$
26213 := $((Q((-2) + Q(6))) \times (Q(Q(2)) + 1)) + Q(Q(Q(3)))$
26214 := $((2 + Q((6 + Q(2)))) \times (1 + Q(Q(4))))$
26215 := $((Q(2) \times (-6) + Q(Q(Q((2 + 1)))))) - 5$
26216 := $(Q(2) \times (Q(Q(Q((6/2)))) - (1 + 6)))$
26218 := $((-26) - (-Q(2)) \times Q(Q((1 + 8))))$
26222 := $((Q(2) \times Q(Q(Q((6/2)))))) - 22$
26224 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(Q(2)) + (Q(2)))) - Q(4)$
26225 := $((Q(Q(2)) \times Q((Q(6) + Q(2)))) + (Q(25)))$
26228 := $((-Q(2)) - (-6) \times (Q(Q(2)) + Q((2 + Q(8))))$
26231 := $((-(2 \times 6)) - ((-Q(2)) \times Q(Q(Q(3))) + 1))$
26232 := $(Q(2) \times (-((6/2)) + (Q(3)^{Q(2)})))$
26233 := $((-2) - (((Q(Q(6)))/(-Q(2))) \times Q(Q(3))) + (Q(3)))$
26234 := $((Q(2) + 6) - (Q(2) \times Q((3^4))))$
26235 := $(Q(Q(2)) + ((Q((Q(6)/2)) \times Q(Q(3))) - (Q(5))))$
26236 := $((-Q(2)) \times ((6 - Q(2)) - Q(Q((3 + 6))))$
26237 := $((Q(2) \times Q(Q((6/2) \times 3))) - (7))$
26238 := $(2 - (((Q(Q(6)))/(-Q(2))) \times Q(Q(3))) + 8))$
26239 := $((Q(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times Q((2 + 3))) - Q(Q(9)))$

26240 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 0$
26241 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 1$
26242 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 2$
26243 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 3$
26244 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 4$
26245 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 5$
26246 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 6$
26247 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 7$
26248 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 8$
26249 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(2) + Q(4)) + 9$

$$\begin{aligned}
 26250 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 0 \\
 26251 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 1 \\
 26252 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 2 \\
 26253 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 3 \\
 26254 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 4 \\
 26255 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 5 \\
 26256 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 6 \\
 26257 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 7 \\
 26258 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 8 \\
 26259 &:= (2 + Q(6) + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 9 \\
 \\
 26262 &:= ((Q(2) \times Q(Q(Q((6/2)))))) + (Q(6)/2)) \\
 26264 &:= ((Q(2) \times Q(Q(Q((6/2)))))) + (Q(6) - Q(4))) \\
 26265 &:= -((((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (Q(Q(2)) - (Q(6)))) - (Q(5)))) \\
 26268 &:= (Q(2) \times (6 + Q(Q((-2) \times Q(6))/(-8)))) \\
 26271 &:= ((Q(2) \times (Q(Q(Q((6/2)))) + 7)) - 1) \\
 26272 &:= (Q(2) - ((6 + Q(Q((2 + 7)))) \times (-Q(2)))) \\
 26274 &:= (2 + ((Q(Q(Q((6/2)))) + 7) \times 4)) \\
 26275 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times Q(2)) + (7)) \times 5) \\
 26276 &:= -((Q(2) - ((Q(6) \times Q(27)) + Q(6)))) \\
 26277 &:= -((Q(Q(2)) - ((Q(6) \times Q(27)) + Q(7)))) \\
 26279 &:= ((2 \times (Q(6) + (Q(2)^7))) - Q(Q(9))) \\
 26284 &:= (((2 + Q(Q(Q((6/2)))))) + 8) \times 4) \\
 26291 &:= ((-Q(2)) \times (-((6 \times 2) - Q(Q(9)))) - 1) \\
 26292 &:= (Q(2) \times ((6 \times 2) + Q((9^2)))) \\
 26293 &:= ((Q(2) + Q(6)) - ((-Q(2)) \times Q(Q(9))) - (Q(3))) \\
 26294 &:= (2 - (((6 \times 2) + Q(Q(9))) \times (-4))) \\
 26295 &:= ((((-Q(2)) - Q(Q(6))) - 2) + Q(Q(9))) \times 5) \\
 26296 &:= (Q(Q(2)) - (((Q(Q(6)))/(-Q(2))) \times Q(9)) - (Q(6))) \\
 26297 &:= (Q(2) - (((Q(Q(6)))/(-Q(2))) \times Q(9)) - Q(7))) \\
 26298 &:= (-((Q(2) + (6))) + ((Q(2) \times Q(Q(9))) + Q(8))) \\
 26299 &:= ((2^6) - ((-Q(2)) \times Q(Q(9))) + 9)) \\
 26305 &:= (((Q(2) + Q(Q(6))) - Q(Q(Q(3)))) \times (0 - 5)) \\
 26308 &:= ((Q(2) \times Q(Q((6 + 3)))) - (0 - Q(8))) \\
 26312 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q((6 + 3)))) + 1) \times Q(2)) \\
 26315 &:= (((2 + Q(Q(6))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-1 \times 5)) \\
 26316 &:= ((2 + Q((Q(6) - Q(3)))) \times Q((1 \times 6))) \\
 26317 &:= ((Q(2) \times (6 + Q(Q(Q(3)))))) + Q((1 \times 7))) \\
 26321 &:= (-Q(2) - ((-Q(Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(2) + 1))) \\
 26322 &:= (((Q(Q(2)) - (Q(6))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(2))) - 2) \\
 26323 &:= (((Q(2) \times Q(Q((6 + 3)))) - 2) + Q(Q(3))) \\
 26324 &:= (Q(2) \times (Q(6) + ((Q(3)^{Q(2)}) - Q(4)))) \\
 26325 &:= ((Q(2) \times Q(Q((6 + 3)))) + Q((Q(2) + (5)))) \\
 26326 &:= (((Q(Q(2)) + (6)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) - 6) \\
 26327 &:= (2 + ((-Q(Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) \times (-2 - 7))) \\
 26328 &:= (Q(2) - (((-Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) + Q(8))) \\
 26329 &:= ((Q(2) \times Q(Q((6 + 3)))) + ((Q(2) + Q(9)))) \\
 \\
 26332 &:= (Q(Q(2)) + (Q(6) \times (Q((3^3)) + 2))) \\
 26333 &:= ((Q(2) \times ((6/3) + Q(Q(Q(3)))))) + (Q(Q(3)))) \\
 26334 &:= (((2 + Q(6)) \times Q(3)) \times (Q(Q(3)) - (4))) \\
 26335 &:= (((2 - Q(Q(6))) + Q(Q((3 \times 3)))) \times 5) \\
 26336 &:= -((Q(Q(2)) - (Q(6) \times (3 + (3^6)))))) \\
 26340 &:= (((Q(2) \times (-6)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4 + 0)) \\
 26341 &:= (Q(Q(2)) + ((Q(6) + Q(Q(3))) \times Q((Q(4) - 1)))) \\
 26342 &:= (((Q(2) \times (-6)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4)) + 2) \\
 26343 &:= (((-2) - Q(Q(6))) + Q((Q(Q(3)) - Q(4)))) \times Q(3)) \\
 26344 &:= (Q((Q(2) + (6))) - (Q((3^4)) \times (-4))) \\
 26345 &:= (((Q(2) - Q(Q(6))) + Q((3^4))) \times 5) \\
 26346 &:= (((Q(2) \times (-6)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4)) + 6) \\
 26347 &:= ((((-2) - Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4)) - (Q(7))) \\
 26348 &:= ((-26) - Q(Q(Q(3)))) \times (4 - 8) \\
 26349 &:= ((Q(2) \times (6 + Q((3^4)))) + Q(9)) \\
 26352 &:= (((2 + Q(Q((6 + 3)))) + (Q(5))) \times Q(2)) \\
 26353 &:= ((Q(2) \times (Q(Q((6 + 3))) + (Q(5)))) + (Q(3))) \\
 26354 &:= ((Q(2) + (6)) - ((Q(Q(Q(3))) + (Q(5))) \times (-4))) \\
 26356 &:= (Q(2) - ((Q(Q(6))/3) \times (-Q(5) + Q(6)))) \\
 26359 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((Q(6) \times 3) - (5))) - 9) \\
 26361 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) + Q((3 \times Q((6 - 1)))) \\
 26362 &:= ((Q(26) \times (3 + Q(6))) - 2) \\
 26365 &:= ((Q(2) \times Q(Q((6 + 3)))) + (Q((6 + 5)))) \\
 26366 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (-6 \times (Q(Q(3)) + Q(66)))) \\
 26368 &:= ((Q(Q(2)) + ((Q(Q(6))/3) - (Q(6)))) \times Q(8)) \\
 26372 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((6 \times Q(3)) + Q(7))) + Q(2)) \\
 26375 &:= (((Q(Q(2)) \times (6^3)) - Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
 26378 &:= (2 \times (((Q(Q(6)) + 3) \times 7) + Q(Q(8)))) \\
 26380 &:= ((Q(2) \times (Q(6) + Q(Q(Q(3)))) - (8 + 0)) \\
 26381 &:= ((Q(2) \times (Q(6) + Q(Q(Q(3)))) - (8 - 1)) \\
 26382 &:= (((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6)))) \times (Q(3) + 8)) - 2) \\
 26383 &:= ((Q(2) \times (Q(6) + Q(Q(Q(3)))) - (8 - 3)) \\
 26384 &:= ((Q(2) \times (Q(6) + (3^8))) - (4)) \\
 26385 &:= (((Q(Q(2)) + (Q(6))) - Q((Q(3) + Q(8)))) \times (-5)) \\
 26386 &:= (-2) - (((-Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) \times Q((8 - 6))) \\
 26387 &:= ((Q(2) \times (-6)) + ((3 + 8) \times Q(Q(7)))) \\
 26388 &:= (Q(2) \times (Q(6) + (3^{Q(8)/8}))) \\
 26389 &:= ((Q(2) \times Q(Q((6 + 3)))) + (Q(8) + Q(9))) \\
 26392 &:= (Q(2) + (Q(6) \times (Q((3 \times 9)) + Q(2)))) \\
 26394 &:= ((2 \times (-6) + Q(Q(3))) + (Q(Q(9)) \times 4)) \\
 26395 &:= (((-Q(2)) \times (-((Q(6) + 3) - Q(Q(9)))) - (5)) \\
 26396 &:= (-Q(2)) \times (((6/3) - Q(Q(9))) - (Q(6))) \\
 26398 &:= (((2 + Q((6 \times 3))) \times Q(9)) - 8) \\
 26411 &:= (Q(Q((-2) + (Q(6)/4))) \times 11) \\
 26412 &:= -((Q((Q(Q(2)) + (6))) - (Q(41) \times Q(Q(2)))) \\
 26413 &:= ((Q(2) \times Q(Q((Q(6)/4)))) + Q(13))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
26416 &:= (Q(Q(2)) \times ((6 + Q(41)) - Q(6))) \\
26419 &:= (Q(Q(Q(2))) - (((Q(Q(6))/4) - 1) \times (-Q(9)))) \\
26425 &:= ((Q((Q(2) + (6))) \times (Q(Q(4)) + 2)) + Q(Q(5))) \\
26427 &:= (Q(Q(2)) - (((6 + Q(4))/(-2)) \times Q(Q(7)))) \\
26432 &:= (Q((Q(2) + Q(6))) + (Q(Q(4)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2))))) \\
26437 &:= (Q((2 \times 6)) - ((-4) \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(7))) \\
26452 &:= (((Q(Q(2)) + (Q(6))) + Q(Q((4 + 5)))) \times Q(2)) \\
26456 &:= (((Q(2) + Q(6)) \times (4 + Q(Q(5)))) + Q(Q(6))) \\
26464 &:= ((-2) + (Q(6) \times 46)) \times Q(4) \\
26465 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(6))) \times (-Q(4) - Q(6))) + Q(Q(5))) \\
26468 &:= ((Q((2 + Q(6))) \times Q(4)) + Q((-6) + Q(8))) \\
26469 &:= ((Q(2) \times Q(Q((Q(6)/4)))) + (Q((6 + 9)))) \\
26472 &:= (Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q((Q(6)/4))) - 7) \times Q(2))) \\
26476 &:= ((Q(2) \times (Q(Q((Q(6)/4))) + (Q(7)))) + Q(6)) \\
26480 &:= (-Q(2)) \times ((Q(6) - Q(Q(4))) - Q(80)) \\
26484 &:= (((-Q(2)) + Q(Q((Q(6)/4)))) + Q(8)) \times 4 \\
26492 &:= (((-2 - 64) + Q(Q(9))) \times Q(2)) \\
26494 &:= (Q(Q(Q(2))) - (6 - (4 \times 9^4))) \\
26495 &:= (((-Q(2)) \times (-64 - Q(Q(9)))) - (5)) \\
26496 &:= (Q(Q(2)) \times (((Q(6) - Q(4)) \times Q(9)) + Q(6))) \\
26498 &:= (-2) - ((-Q((6 - 4))) \times (Q(Q(9)) + Q(8))) \\
26512 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) + Q((-5) + Q(Q((1 + 2))))) \\
26524 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((6 + Q(Q(Q((5 - 2)))) \times (-4))) \\
26525 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((-Q(6)) \times Q((Q(5) + 2))) - (Q(5))) \\
26528 &:= (-Q(2)) \times (((-Q(6)) - Q((Q(5) \times 2))) - Q(Q(8))) \\
26529 &:= (-Q((2^6)) + (Q(Q(5)) \times Q(-(2 - 9)))) \\
26536 &:= (((Q(Q(Q(2))) - 6) \times (Q(5) + Q(Q(3)))) + Q(6)) \\
26537 &:= ((Q(2) \times ((Q(6) + Q(5)) + Q(Q(Q(3))))) + (Q(7))) \\
26542 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((-Q(6)) + (Q(Q(5)) \times (-42)))) \\
26543 &:= (((Q((2 + Q(6))) + Q(Q(5))) \times Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) \\
26544 &:= (((Q(Q(2)) + (6)) - Q((Q(5) + Q(4)))) \times (-Q(4))) \\
26545 &:= (((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) \times (-5))/(-4) + Q(Q(5))) \\
26549 &:= ((2 \times (-6) - (Q(Q(5)) \times (-Q(4)))) + Q(Q(9))) \\
26550 &:= ((Q((-2) + Q(6))) - Q(Q(5))) \times 50 \\
26568 &:= ((Q(((Q(2) + Q(6)) + (5))) + Q(Q(6))) \times 8) \\
26572 &:= (26 \times (Q((Q(5) + (7))) - 2)) \\
26573 &:= ((-2) \times Q(6)) + (5 \times Q(73)) \\
26576 &:= (((Q(2) + Q(6)) \times (Q(Q(5)) + (7))) + Q(Q(6))) \\
26577 &:= -((Q(Q(2)) + (((-6) \times Q(Q(5))) - Q(7)) \times 7)) \\
26580 &:= -((Q(Q(2)) + (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q((8 + 0))))) \\
26581 &:= -((Q(Q(2)) - (((Q(6) \times Q(Q(5))) + Q(Q(8))) + 1))) \\
26582 &:= (2 - (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) + Q(Q(2))) \\
26583 &:= (-Q(2)) - (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) + (Q(3))) \\
26584 &:= (Q(2) - (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) + Q(4))) \\
26585 &:= -((Q(Q(2)) + (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) - (5))) \\
26586 &:= (-Q(2)) - (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) + (6)) \\
26587 &:= (-2) - (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) + (7)) \\
26588 &:= -((Q(Q(2)) + (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - 8) - Q(Q(8)))) \\
26589 &:= (2 - (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) + 9)) \\
26593 &:= (((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) + Q((-5) + Q(9))) + Q(Q(3))) \\
26594 &:= (2 \times (((Q(Q(6)) \times 5) + Q(Q(9))) + Q(Q(4)))) \\
26595 &:= (((2 - Q(6)) + Q(Q(5))) \times (9 \times 5)) \\
26596 &:= (Q(2) - ((-Q(Q(6))) - Q(-(Q(5) - Q(9)))) \times 6)) \\
26599 &:= (((2 + Q(Q(6))) \times (-Q(5))) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
26622 &:= ((26 \times Q((Q(6) - Q(2)))) - 2) \\
26624 &:= (26 \times Q(((6 + 2) \times 4)) \\
26625 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(6))) \times (-Q(6)) + Q(Q(2))) + Q(Q(5))) \\
26629 &:= (((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) - (Q(6))) + Q(-(Q(2) - Q(9)))) \\
26632 &:= ((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(6)) + (Q(Q(6)) \times Q(Q(3))))) / Q(2)) \\
26642 &:= (2 - ((Q(Q(6)) + (Q(6))) \times (-Q(4) + Q(2)))) \\
26644 &:= (Q(2) + ((Q(Q(6)) + (Q(6))) \times (Q(4) + (4)))) \\
26645 &:= (Q(((2^6) + (Q(6)/4))) \times 5) \\
26649 &:= (((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) - (Q(6)))/(-4) \times Q(9)) \\
26656 &:= (((Q(Q(Q(2))) - Q(6)) \times Q((6 + 5))) + Q(6)) \\
26657 &:= (((Q(2) \times (-6^6)) + Q(5))/(-7)) \\
26665 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) + Q(((Q(6) + Q(6)) + (5)))) \\
26667 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((66/6) \times Q(Q(7)))) \\
26672 &:= ((Q((Q(2) + Q(6))) + (67)) \times Q(Q(2))) \\
26674 &:= (-((Q(2) + (-6) \times Q(67))) - Q(Q(4))) \\
26675 &:= ((((-2) - Q(6)) - Q(Q(6))) + Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
26676 &:= ((Q((Q(2) + (6))) - Q((Q(6) - (7)))) \times (-Q(6))) \\
26688 &:= ((Q(2) \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(6))) + Q(Q(8)))) - Q(8)) \\
26692 &:= (-Q(2)) \times ((Q(6) \times 6) - Q((Q(9) + 2))) \\
26724 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 6) \times ((Q(7) \times 2) + (4))) \\
26725 &:= ((Q(((Q(2) \times 6) + Q(7))) + Q(Q(2))) \times 5) \\
26732 &:= ((Q(Q(Q(2))) + Q(6)) + ((-Q(7)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(2))) \\
26734 &:= (((Q(2) + (6)) \times Q(7)) + (Q(Q(Q(3))) \times 4)) \\
26736 &:= (Q(Q(2)) \times (((6 \times Q(7)) + Q(Q(3))) + Q(Q(6)))) \\
26737 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(((6 \times 7) - 3))) + Q(Q(7))) \\
26738 &:= ((2 \times Q((Q(6) + Q(7)))) + (3 \times Q(Q(8)))) \\
26739 &:= (Q(((2 \times 6) \times 7)) + (3^9)) \\
26752 &:= (((2 + Q(6)) \times (Q(7) - (5))) \times Q(Q(2))) \\
26754 &:= ((-26) \times Q(7)) \times (-5 - Q(4)) \\
26756 &:= (-Q(2)) \times (((Q(Q(6)) + Q(7)) \times (-5)) + (Q(6))) \\
26764 &:= (2 \times ((6 \times Q(Q(7))) - Q((Q(6) - (4))))) \\
26765 &:= ((Q((2 \times Q(6))) + Q((7 + 6))) \times 5) \\
26768 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) - (7 + (-6) \times Q(8)))) \\
26775 &:= ((Q(Q(2)) - Q((6 + 7))) \times (-7) \times Q(5)) \\
26777 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + (7))) + (Q(77))) \\
26784 &:= ((((-2) + Q(6)) \times Q(7)) + 8) \times Q(4) \\
26786 &:= ((-2) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) - (Q(Q(8)) \times (-6)) \\
26788 &:= (Q(2) \times (Q((Q(6) + (7 + 8))) + Q(Q(8)))) \\
26789 &:= (-Q(2)) - ((Q(Q(6)) + Q((Q(7) - 8))) \times (-9)) \\
26792 &:= (((Q((2 \times 6)) - (7)) + Q(Q(9))) \times Q(2))
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26793 &:= (((2 \times Q(Q(6))) \times 7) + (Q(93))) \\
 26794 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((-6) \times Q(7)) - (Q(Q(9)) \times 4)) \\
 26795 &:= ((-Q(2)) \times ((-6) \times Q(7)) - Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 26824 &:= ((-2) \times Q(6)) - (Q(82) \times (-4)) \\
 26825 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 6) \times Q((8+2))) + (Q(Q(5)))) \\
 26832 &:= (26 \times (8 + Q(32))) \\
 26834 &:= (-Q(2)) - ((-6) \times (Q((Q(8)+3)) - Q(4))) \\
 26835 &:= (((2 + Q(6)) + Q((Q(8) + Q(3)))) \times 5) \\
 26836 &:= ((Q(-((Q(Q(2)) - (Q(6)))))) \times (Q(8) + 3)) + Q(6)) \\
 26838 &:= (-2) - ((Q((-6) + Q(8))) - (Q(3))) \times (-8)) \\
 26848 &:= (((-Q(2)) + Q((-6) + Q(8))) - (4)) \times 8) \\
 26852 &:= (((2 \times Q(Q(6))) + Q(Q(8))) + (Q(5))) \times Q(2)) \\
 26855 &:= (((Q(2) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))) - (Q(5))) \times 5) \\
 26856 &:= (Q(-(2 - 68))) - (Q(Q(5)) \times (-Q(6))) \\
 26857 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q((6 \times 8)) - Q(Q(5)))) - (7)) \\
 26859 &:= ((((-Q(2)) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \times 5) - (Q(9))) \\
 26864 &:= (2 \times ((6 - Q((Q(8) - (6)))) \times (-4))) \\
 26868 &:= (Q(2) - ((6 - Q((Q(8) - (6)))) \times 8)) \\
 26872 &:= (-Q(2)) \times (6 - Q(((8 - Q(7)) \times (-2)))) \\
 26874 &:= -(((Q(Q(2)) + (6)) - (Q((-8) + Q(7))) \times Q(4))) \\
 26875 &:= ((2 + ((6 \times 8) - 7)) \times Q(Q(5))) \\
 26879 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (((-6) \times Q(8)) + Q(7)) \times Q(9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26880 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 0 \\
 26881 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 1 \\
 26882 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 2 \\
 26883 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 3 \\
 26884 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 4 \\
 26885 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 5 \\
 26886 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 6 \\
 26887 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 7 \\
 26888 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 8 \\
 26889 &:= Q(Q(2)) \times Q(Q(6) + 8) - Q(Q(8)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26891 &:= ((-Q(2)) \times ((Q(Q(6))/(-8)) - Q(Q(9)))) - 1) \\
 26892 &:= (Q((26 - 8)) \times (Q(9) + 2)) \\
 26894 &:= (2 - (((Q(Q(6))/8) + Q(Q(9))) \times (-4))) \\
 26895 &:= ((((-Q(2)) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))) - 9) \times 5) \\
 26896 &:= (Q(Q(2)) \times Q((Q(6) + ((8 - 9) + 6)))) \\
 26899 &:= (-2) - ((-Q(6)) + Q((Q(8) - 9))) \times (-9)) \\
 26905 &:= (((Q(Q(Q(2))) + Q(6)) \times 90) + (Q(Q(5)))) \\
 26912 &:= (2 \times (((Q(6) + Q(9)) - 1)^2)) \\
 26915 &:= ((-Q(2)) \times (-6 - Q((Q(9) + 1)))) - (5))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26920 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 0 \\
 26921 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 1 \\
 26922 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 2 \\
 26923 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26924 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 4 \\
 26925 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 5 \\
 26926 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 6 \\
 26927 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 7 \\
 26928 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 8 \\
 26929 &:= Q(26) + Q(Q(9)) \times Q(2) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26932 &:= (Q(26) - ((Q(Q(9)) + 3) \times (-Q(2)))) \\
 26938 &:= (Q(2) - ((-6) \times Q((9/3) + Q(8)))) \\
 26944 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) - ((Q(9) + Q(4)) \times (-4)))) \\
 26945 &:= (((Q((-2) + Q(6))) - Q(Q(9))) + Q(4)) \times (-5)) \\
 26960 &:= -(((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6)) \times (-Q(9) - (60)))))) \\
 26964 &:= (((Q((2 \times 6)) + Q(Q(9))) + (Q(6))) \times 4) \\
 26973 &:= ((2 - ((Q(6) \times (-9)) - (7))) \times Q(Q(3))) \\
 26975 &:= (((Q(Q(2)) - Q((6 + Q(9))))/(-7)) \times Q(5)) \\
 26976 &:= ((Q(-(2 - 69))) + (7)) \times 6) \\
 26977 &:= ((Q(Q(2)) \times (6 \times Q((9 + 7)))) + Q(Q(7))) \\
 26983 &:= ((-2) + Q((6 + 9))) \times Q((8 + 3)) \\
 26984 &:= (Q((Q(Q(2)) + (6))) - ((Q(Q(9)) + Q(8)) \times (-4))) \\
 26985 &:= ((((-Q(2)) + Q(Q(6))) + 9) + Q(Q(8))) \times 5) \\
 26992 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (-69) + Q(Q(9))) \times Q(2)) \\
 27028 &:= (Q(2) \times (Q(Q(7)) + Q((02 + Q(8)))) \\
 27053 &:= ((2 \times (7^05)) - Q(Q(Q(3)))) \\
 27123 &:= ((Q(Q(2)) + Q(-(Q(7) - Q(12)))) \times 3) \\
 27125 &:= ((-Q(2)) + Q((Q(7) - Q(Q((1 \times 2)))))) \times Q(5)) \\
 27135 &:= (((Q(2) - 71) \times Q(Q(3))) \times (-5)) \\
 27136 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((7 + 13)) + Q(Q(6)))) \\
 27144 &:= ((Q(Q((2 + 7))) + Q((-1) + Q(4))) \times 4) \\
 27152 &:= ((Q(Q(2)) + Q((Q((7 - 1)) + (5)))) \times Q(Q(2))) \\
 27153 &:= (((-2) + Q(7)) \times Q((-1) + Q(5))) + Q(Q(3)) \\
 27158 &:= (Q(2) - (((Q(7) + 1) \times Q(Q(5))) + Q(Q(8)))) \\
 27168 &:= ((2 \times Q(Q((7 - 1)))) - ((-6) \times Q(Q(8)))) \\
 27169 &:= ((Q(Q(2)) \times (-((7 + 1)) + Q(Q(6)))) + Q(Q(9))) \\
 27175 &:= (((Q(Q(2)) \times 71) - Q(7)) \times Q(5)) \\
 27184 &:= (((Q(2) - Q(Q(7))) + Q(Q((1 \times 8)))) \times Q(4)) \\
 27195 &:= (((Q(Q(Q(2))) + Q(Q(7))) \times (1 + 9)) + (Q(Q(5)))) \\
 27216 &:= (-((Q(2) - Q((7 - 2)))) \times Q(Q((1 \times 6)))) \\
 27221 &:= (-Q(2)) + (Q((7 + Q(2))) \times Q((Q(Q(2)) - 1))) \\
 27223 &:= (-2) - (Q(((Q(7) + 2) + Q(2))) \times (-Q(3))) \\
 27225 &:= (Q(-(2 - 7))) \times Q(((2 \times Q(2)) + Q(5))) \\
 27227 &:= (2 - (Q((Q(7) - Q(Q(2)))) \times (-Q(-(2 - 7)))) \\
 27229 &:= (Q(2) - (Q(((Q(7) + 2) + Q(2))) \times (-9))) \\
 27232 &:= ((Q((2 + Q((7 + 2)))) - Q(Q(3))) \times Q(2)) \\
 27235 &:= ((Q(2) \times ((-7) + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) - 5) \\
 27238 &:= (2 \times ((Q((Q(7) \times 2)) - Q(Q(3))) + Q(Q(8)))) \\
 27239 &:= ((Q((Q(Q(2)) + Q(7))) \times (2^3)) - Q(Q(9))) \\
 27241 &:= (Q(Q(2)) + (Q((7 + Q(2))) \times Q((Q(4) - 1))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 27242 &:= ((Q(2) + Q(7)) \times ((2 \times Q(Q(4))) + 2)) \\
 27243 &:= ((2 + Q((Q(7) + (2 + 4)))) \times Q(3)) \\
 27244 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q((7 - 2))) \times (-44))) \\
 27248 &:= -((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(7)) - Q(Q((2 \times 4)))) - 8))) \\
 27249 &:= ((Q(Q(2)) + Q(Q(7))) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(9)))) \\
 27250 &:= ((Q(Q(2)) + Q((7 + Q(Q(2)))) \times 50) \\
 27252 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (Q((7 + Q(Q(2)))) \times (-52))) \\
 27255 &:= ((Q((2 + 72)) - Q(5)) \times 5) \\
 27257 &:= (((Q(2)^7) \times (-2)) - (-Q(5)) \times Q(Q(7))) \\
 \\
 27260 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 0 \\
 27261 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 1 \\
 27262 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 2 \\
 27263 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 3 \\
 27264 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 4 \\
 27265 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 5 \\
 27266 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 6 \\
 27267 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 7 \\
 27268 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 8 \\
 27269 &:= Q(2) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)) \times 6)) + 9 \\
 \\
 27274 &:= (2 \times (Q(Q(7)) + (Q(2) \times Q((Q(7) + (4)))))) \\
 27276 &:= (2 \times ((Q(Q(7)) - (2^7)) \times 6)) \\
 27284 &:= ((Q(2) \times (Q(Q(7)) + Q((2 + Q(8)))) + Q(Q(4))) \\
 27285 &:= (((Q(Q(2)) + Q(7))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-85)) \\
 27289 &:= (((Q(2) \times Q(72)) - 8) + Q(Q(9))) \\
 27292 &:= (-Q(2) - (((7 + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9))) \times (-Q(2)))) \\
 27293 &:= ((Q(2) \times ((7 + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9)))) - 3) \\
 27294 &:= (-2) + (((7 + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9))) \times 4) \\
 27296 &:= (Q(2) \times ((7 + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q((9 - 6)))))) \\
 27297 &:= (Q((-2) + Q(7)) - (-((2^9)) \times Q(7))) \\
 27324 &:= (((2 \times 7) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2)))) \times 4) \\
 27325 &:= ((Q(((Q(2) + (7)) \times 3)) + (Q(2))) \times Q(5)) \\
 27327 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times 7) - (Q(Q(3))) \times Q(Q(2))) - (Q(7))) \\
 27328 &:= ((((-2) + Q(7)) \times Q(3)) + Q(2)) \times Q(8) \\
 27332 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q((7 - 3)))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) \\
 27333 &:= (Q(-((Q(Q(2)) - Q(7)))) + ((Q(Q(3)) \times Q((Q(3) + Q(3))))) \\
 27335 &:= ((Q((Q(2) \times 7)) - 3) \times 35) \\
 27336 &:= (((Q(-((2 - 7))) \times Q(Q(Q(3)))) - Q(3))/6) \\
 27346 &:= (2 - (((-Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \times (-4)) - (Q(Q(6)))) \\
 27352 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 7) \times (Q(Q(3)) + (Q(5) - 2))) \\
 27353 &:= (Q(Q(Q(2))) - (Q(7) \times ((-Q(3)) - Q(Q(5))) + Q(Q(3)))) \\
 27354 &:= (((2 - Q((-7) + Q(Q(3)))) \times (-5)) - (Q(4))) \\
 27355 &:= ((Q((Q(Q(2)) + (Q(7) + Q(3)))) - 5) \times 5) \\
 27357 &:= ((Q(2) + (7)) \times ((Q(Q(3)) + (5)) + Q(Q(7)))) \\
 27358 &:= (Q(Q(2)) + (Q(7) \times ((-3) + Q(Q(5))) - Q(8))) \\
 27359 &:= ((Q(Q(2)) \times ((7^3) \times 5)) - (Q(9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 27362 &:= (((Q(Q(2)) + Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(6)) \times Q(Q(2)))) \\
 27367 &:= (Q(2) - (-((7 \times 3)) \times (Q(Q(6)) + (7)))) \\
 27368 &:= -((Q(Q(2)) - ((7 \times 3) \times (Q(Q(6)) + 8))) \\
 27375 &:= (((-2 - 7) \times Q((Q(Q(3)) - (7)))) - 5) \\
 27376 &:= (((Q(Q(2)) \times 7) \times Q((Q(3) + (7)))) - Q(Q(6))) \\
 27377 &:= (((Q((2 + Q(7))) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(7))) \times (-7)) \\
 27378 &:= ((-Q((2 + 7))) \times Q((3 + Q(7))))/(-8) \\
 27382 &:= (((Q((2 \times Q(7))) - (Q(3))) + Q(Q(8))) \times 2) \\
 27386 &:= (2 + ((7 \times 3) \times (8 + Q(Q(6))))) \\
 27387 &:= (-Q(2) - (((7 \times Q(Q(3))) - 8) \times (-Q(7)))) \\
 27392 &:= (2 \times (7 + (Q(Q(3)) \times Q((9 + Q(2))))) \\
 27394 &:= (((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) \times (-Q(3))) + Q((Q(9) - (4)))) \\
 27395 &:= (((Q(Q(2)) \times (7^3)) - 9) \times 5) \\
 27405 &:= (-((Q(2) - Q(7))) \times (-Q(4) + Q(Q(05)))) \\
 27408 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(7) + Q(40)) + Q(8))) \\
 27424 &:= ((Q(Q(2)) \times (-Q(7) - Q(42))) - Q(4)) \\
 27425 &:= (((Q(2) + Q((Q(7) - Q(4)))) + (Q(2))) \times Q(5)) \\
 27429 &:= (Q((-2) + Q(7)) - (4 \times (Q(Q(Q(2))) - Q(Q(9))))) \\
 27435 &:= (((-2) - Q(74)) - Q(3)) \times (-5) \\
 27438 &:= (-2) - (Q(7) \times (Q(4) - Q((3 \times 8)))) \\
 27452 &:= (-Q(2)) \times (Q(7) - (Q(Q(4)) \times (Q(5) + 2))) \\
 27455 &:= (((Q(Q(2)) + (Q(74))) \times 5) - (5)) \\
 27456 &:= ((Q(Q(2)) \times ((7 \times Q(Q(4))) + (5))) - Q(Q(6))) \\
 27458 &:= (2 - (((Q(7) \times (-4)) + Q(Q(5))) \times (-Q(8)))) \\
 27459 &:= (-2) + ((Q(74) \times 5) + Q(9)) \\
 27464 &:= (Q(2) \times ((Q(7) + Q(Q(4))) + Q(Q((Q(6)/4))))) \\
 27465 &:= ((Q((Q(2) + Q(7))) \times (4 + 6)) - Q(Q(5))) \\
 27467 &:= ((Q(2) + (7)) \times ((Q(4) \times 6) + Q(Q(7)))) \\
 27475 &:= ((Q(Q(Q(2))) + Q((7 + Q(4)))) \times (7 \times 5)) \\
 27485 &:= (-Q(2) + (-Q(7)) \times (Q((Q(4) - 8)) - Q(Q(5)))) \\
 27486 &:= (27 \times (Q((4 \times 8)) - (6))) \\
 27492 &:= ((Q(Q(2)) - Q((74 + 9))) \times (-Q(2))) \\
 27493 &:= (Q((2 \times 7)) + ((Q(Q(4)) + (Q(9))) \times Q(Q(3)))) \\
 27496 &:= (((-Q(2)) \times ((7 + 4) - Q(Q(9)))) + Q(Q(6))) \\
 27497 &:= (((Q(Q(2)) + (7)) \times Q(Q(4))) - (-9 \times Q(Q(7)))) \\
 \\
 27500 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 0 \\
 27501 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 1 \\
 27502 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 2 \\
 27503 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 3 \\
 27504 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 4 \\
 27505 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 5 \\
 27506 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 6 \\
 27507 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 7 \\
 27508 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 8 \\
 27509 &:= (Q(2) + 7) \times Q(50) + 9
 \end{aligned}$$

27514 := ((Q(-(Q(Q(2)) - Q(7)))) × Q(5)) + Q((1 + Q(4)))
27516 := (((-2) × Q(Q(7))) × (-5 + 1)) - Q(Q(6)))
27519 := ((Q(Q(2)) × (Q(Q(7)) - Q((Q(5) + 1)))) - (Q(9)))
27522 := ((Q(2) + 7) × (Q((Q(5) × 2) + 2))
27524 := ((Q((Q(Q(2)) + 7))) × 52) + (Q(4)))
27525 := (((Q(2) + 7)) × Q((Q(5) × 2))) + (Q(5)))
27526 := (2 × ((-Q(7)) × (-Q(5) - Q(Q(Q(2))))) - 6))
27527 := -((Q(Q(Q(2))) + (-7) × Q((Q((5 - 2) × 7))))))
27529 := (((2 × Q(7)) × (Q(5) + Q(Q(Q(2))))) - 9)
27532 := (((-2) + Q((-7) + Q(5)))) + Q(Q(Q(3))) × Q(2))
27535 := (((Q(Q(2)) + Q((-7) + Q(5))) × Q(Q(3))) - (5))
27536 := (Q(Q(2)) × ((7 + Q(Q(5))) + Q((-3) + Q(6))))
27540 := ((2 + Q(7)) × 540)
27542 := (((-2) × Q(7)) × (-Q(5) - Q(Q(4)))) + (Q(2)))
27544 := ((Q(2) + 7) × ((Q(Q(5)) × 4) + (4)))
27549 := ((Q(-(Q(Q(2)) - Q(7))) × Q(5)) - (-4 × Q(9)))
27552 := (((2 - Q(7)) - Q(Q(5))) × (-Q(5) - Q(Q(2))))
27555 := ((Q(2) + 7) × (5 + Q((Q(5) + Q(5)))))
27556 := (Q(2) × Q(((Q((7 + 5)) - Q(5)) - Q(6))))
27565 := (((Q(Q(Q(2))) × 7) + (Q((Q(5) + Q(6))))) × 5)
27568 := (((27 + Q(Q(5))) × Q(6)) + Q(Q(8)))
27575 := (((2 × Q((Q(7) - Q(5)))) - Q(7)) × Q(5))
27576 := ((Q((Q(2) × 7)) - (Q(5) - 7))) × Q(6))
27578 := -((Q(-(Q(Q(2)) - Q(7))) + (5 + (-7) × Q(Q(8)))))
27582 := (((Q(Q(Q(2))) + (7 × Q(5))) × Q(8)) - 2)
27584 := (((Q(2) - Q(Q(7))) + (Q(5))) + Q(Q(8))) × Q(4))
27586 := -((((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) - Q(Q(5))) + (Q(Q(8)) × (-6))))
27587 := ((2 × Q(7)) + ((Q(Q(5)) - Q(8)) × Q(7)))
27588 := (Q(2) × (Q((75 + 8)) + 8))
27592 := ((2 × (Q(7) + Q(Q(5)))) + (Q(Q(9)) × Q(2)))
27593 := ((Q(Q(Q(2))) × (Q(7) + Q(5))) + (Q(93)))
27596 := -((Q((Q(Q(2)) + 7))) + (-5 × Q((Q(9) - (6)))))
27598 := (-2) + ((Q(7) × Q(Q(5))) - Q((-9) + Q(8)))
27599 := -((Q(Q(-(2 - 7))) + (Q(-(Q(5) - Q(9)))) × (-9)))
27605 := ((Q((Q(Q(2)) + Q(7))) + (Q(Q(6)))) × 05)
27615 := ((Q(Q(2)) × (Q((7 × 6) + 1)) - Q(Q(5)))
27621 := (-Q(2)) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) × Q((Q(2) + 1)))
27623 := (-2) - ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) × (-Q((2 + 3))))
27625 := ((Q(Q(2)) + Q((Q(7) - Q((6 - 2))))) × Q(5))
27627 := (2 + ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) × Q(-(2 - 7))))
27629 := (Q(2) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) × (Q(Q(2)) + 9)))
27632 := (((2⁷) × (6³)) - Q(Q(2)))
27634 := (((2 × Q((7 + 6))) × Q(Q(3))) + Q(Q(4)))
27635 := (((-2) × Q(7)) + Q((-6) + Q(Q(3)))) × 5)
27637 := ((Q(2) × ((-7) × Q(6)) + Q(Q(Q(3))))) + Q(Q(7)))
27641 := (Q(Q(2)) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) × Q((4 + 1))))
27642 := (-((Q(2) - 7))) × (Q((6 × Q(4)) - 2))
27643 := (Q(Q(2)) + ((-7) + Q((6 × Q(4))) × 3))
27644 := (((-Q(2) - 7))) × Q((6 × Q(4))) - 4))
27646 := (-2) × (Q(Q(7)) + (-6) × Q((Q(4) + Q(6))))
27648 := (27 × Q(((6 × 4) + 8)))
27655 := ((Q(Q(2)) × (Q(7) + Q((Q(6) + 5)))) - (Q(5)))
27656 := (((-Q(2)) × (7 - Q(Q(6)))) - (Q(Q(5)) × (-Q(6))))
27662 := (-2) + ((Q((Q(7) + 6))) - Q(Q(6))) × Q(Q(2)))
27664 := (((2⁷) × Q(6)) × 6) + Q(4))
27668 := (((Q(2) × Q((Q(7) + Q(6)))) - Q(Q(6))) + Q(8))
27671 := ((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(7)) + Q(Q(6)))) × (7 × 1))
27675 := ((Q(2) × Q((Q(7) + Q(6)))) - (Q((7 × 5))))
27683 := ((-2) + Q(7)) × (-Q(6) + Q(Q((8 - 3))))
27686 := -((Q(Q(2)) - ((-7) + Q(68)) × 6))
27687 := ((Q((Q(Q(2)) + Q(7))) × 6) + (-Q(8) + Q(Q(7))))
27688 := -(((Q(Q(2)) × ((Q(Q(7)) - Q(6))) - Q(Q(8)))) + 8))
27692 := ((Q(Q(2)) + 7) × (Q(Q(6)) - 92))
27693 := ((Q((Q(Q(2)) + 7))) × Q(6) + (Q(93)))
27695 := (((Q(2) × Q((Q(7) + 6)))) - Q(Q(9))) × 5)
27696 := (Q(Q(2)) × ((Q(7) × (-6)) + Q((9 + Q(6)))))
27718 := -(((Q(Q(2)) + Q(7)) + (-7) × Q((-1) + Q(8))))
27723 := -((Q(-(Q(Q(2)) - Q(7))) + (Q(Q(7)) × (Q(2) × (-3))))
27725 := (((2 × 7) × Q((Q(7) - Q(2)))) - Q(Q(5)))
27729 := (27 × Q((7 × Q(2)))) + Q(Q(9)))
27733 := ((Q(2) + ((-Q(7)) + Q(Q(7))) × Q(3))) + Q(Q(Q(3)))
27736 := ((Q(2) × ((7 × 7) + Q(Q(Q(3))))) + (Q(Q(6))))
27744 := (((Q(2) + Q(7)) + Q(7)) × (Q(4) + Q(Q(4))))
27748 := ((Q(2) × (Q(77) - Q(4))) + Q(Q(8)))
27753 := -(((Q(Q(2)) - Q(7)) × Q((7 + Q(5)) - 3)))
27756 := -(((Q(2) - 775) × Q(6)))
27758 := -((Q(-(Q(Q(2)) - Q(7))) - (-7) × (-Q(5) - Q(Q(8)))))
27759 := (Q(Q(2)) - ((-7) × (Q(Q(7)) + Q(Q(5)))) - Q(Q(9)))
27772 := ((Q(Q((2 + 7))) - (Q(7) × Q(Q(7)))) / (-Q(2)))
27773 := (Q((Q(Q(2)) + Q(7))) + (7 × Q((Q(7) + Q(3)))))
27775 := ((Q(-(Q(2) - Q(7))) - (Q((Q(7) + 7)))) × (-Q(5)))
27779 := -((Q(2) + ((Q(7) / (-7)) × Q((7 × 9))))
27781 := (-2) - (Q(7) × (-7 × 81)))
27785 := (((Q(2 × Q(7))) + Q(7)) - Q(Q(8))) × 5)
27787 := (Q(2) - (-7) × Q(((7 × 8) + 7)))
27792 := (Q((2 × (Q(7) - 7))) + (Q(9) × Q(Q(Q(2)))))
27794 := ((Q(Q(Q(2))) + (7 - Q(Q(7)))) × (-9 + 4))
27797 := ((2 × 7) + (7 × Q((9 × 7))))
27799 := (Q(Q(2)) + (Q(7) × ((7 × 9) × 9)))
27812 := (Q(2) × ((Q(7) × 8) + Q(Q(Q((1 + 2)))))
27819 := ((Q(2) + (Q(7) × (Q(8) - 1))) × 9)
27823 := (-2) + (7 × (Q(Q(8)) - Q((2 + Q(3)))))
27824 := ((-2) + Q(7)) × (Q((8 + Q(Q(2)))) + (Q(4)))
27825 := ((Q((Q(2) + 7))) - Q(Q(8))) × (-2 + 5))

27827 := (2 - (-7) × (Q(Q(8)) - Q((Q(2) + (7))))))
27828 := (- (Q(2)) + (- (Q(7)) × (8 - Q((Q(Q(2)) + 8))))))
27829 := (- (2) - ((- (7) × Q(Q(8))) + (Q(29))))
27833 := ((Q(2) × (Q(7) + Q(83))) + Q(Q(3)))
27836 := (Q(2) × (((Q(7) × 8) + Q(Q(Q(3)))) + 6))
27837 := (- (2) + (- (7) × (- (8) - Q((Q(3) × 7)))))
27843 := ((Q(Q(Q(2))) + Q(- ((Q(7) - Q((8 + 4)))))) × 3)
27844 := ((Q(2) × (Q(Q(7)) + Q((Q(8) + (4)))))) - Q(Q(4)))
27846 := ((Q((Q(Q(2)) + (7))) + (Q(Q(8)) + Q(4))) × 6)
27848 := (Q((27 + (8 × 4))) × 8)
27849 := - ((Q(Q(Q(2))) + (- (7) × ((8⁴) - Q(9))))))
27852 := ((Q(2) + (7)) × ((- (8) - Q(Q(5))) × (- Q(2))))
27856 := (Q(Q(2)) × (7 + (Q((- (8) + Q(5))) × 6)))
27859 := ((Q(2) + (7)) + (8 × Q(59)))
27864 := (Q((2 + 7)) × (86 × 4))
27865 := ((Q((- (2) + Q(7))) + Q((Q(8) - (6)))) × 5)
27867 := (((Q((Q(2) + (7))) - Q(Q(8))) - (6)) × (- 7))
27868 := ((2⁷⁺⁸) - Q((6 + Q(8))))
27869 := (Q(Q(2)) - (- (7) × (Q(Q(8)) - ((Q(6) + Q(9))))))
27872 := ((((- (2) + Q(7)) + Q(Q(8))) - Q(Q(7))) × Q(Q(2)))
27876 := (2 × ((- (78) + Q(Q(7))) × 6))
27877 := - ((Q(Q(Q(2))) + (- (7) × (Q(Q(8)) - (77))))))
27879 := (((Q(Q(2)) × (- 7)) + Q(Q(8))) × 7) - 9)
27885 := ((Q((- (2) + Q(7))) - Q(8)) × (8 + 5))
27886 := (- (2) - ((- (7) × Q(Q(8))) + Q((Q(8) - Q(6))))))
27887 := (- (Q(27)) - ((- (8) + Q(Q(8))) × (- 7)))
27888 := (((2 × Q(7)) - Q(Q(8))) × (- 8)) - Q(Q(8)))
27889 := ((Q(Q(Q(2))) × 78) + (Q(89)))
27893 := ((- (Q(2)) × ((Q(7) × (- 8)) - Q(Q(9)))) + Q(Q(3)))
27894 := (- (2) × (Q(Q(7)) + ((Q(Q(8)) - 9) × (- 4))))
27897 := (Q(Q(2)) + (Q(7) × ((Q(8) × 9) - (7))))
27904 := (((Q(2) × 7) + Q(9)) × Q(Q(04)))
27913 := - (((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(7)) × (- 9)) + 1)) - Q(Q(Q(3))))))
27914 := (- ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(7)) × (- 9)))) + Q(Q(Q(- ((1 - 4))))))
27927 := (Q(Q(Q(2))) - ((- (Q(7 × 9))) + Q(Q(2))) × 7)
27932 := ((((- (2) - Q(Q(7))) × (- 9)) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2))))
27936 := (((- (2) + Q(7)) + ((9³))) × Q(6))
27945 := (- (((2 - 7) × 9)) × (- (4) + Q(Q(5))))
27948 := (- (2) × ((Q(Q(7)) + 9) + (- (4) × Q(Q(8)))))
27952 := (((Q(Q(Q(2))) × 7) - (9 × 5)) × Q(Q(2)))
27955 := - ((Q((Q(Q(2)) + Q(7))) + ((Q(Q(9)) × (- 5)) + Q(Q(5))))))
27956 := (Q(2) + ((Q(7) × (- (Q(9)) + Q(Q(5)))) + Q(Q(6))))
27959 := (- (Q(2)) - (((Q(Q(7)) + (Q(9))) + Q(Q(5))) × (- 9)))
27965 := ((Q((Q(2) + 79)) - Q(Q(6))) × 5)
27968 := ((2 - ((Q(7) × (- 9)) + (6))) × Q(8))
27972 := ((Q(Q(Q(2))) - Q((Q(7) + 9))) × (- (7 + 2)))
27976 := (- (Q(2)) × (- (Q((7 × 9))) - Q((Q(7) + (6))))))

27978 := ((Q((- (2) + Q(7))) + Q(Q(9))) + (Q(Q(7)) × 8))
27984 := - (((Q(2) - (Q(7) × 9)) × Q(8)) - Q(4))
27986 := (2 × (Q(Q(7)) - (9 × (8 - Q(Q(6))))))
27988 := (2 + (- (7) × (98 - Q(Q(8)))))
27989 := ((Q(2) × Q(79)) + Q((Q(8) - 9)))
27990 := ((Q(Q(Q(2))) - (7 × Q(9))) × (- 90))
27991 := (((2 - Q(Q(7))) × (- 9)) + Q((Q(9) - 1)))
27992 := ((- ((Q(2) - (Q(7) × 9))) + Q(Q(9))) × Q(2))
27996 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q(7) × (9 + Q(9)))) × 6)
27997 := (((Q(2) × 79) × Q(9)) + Q(Q(7)))
27999 := ((- (Q(2)) × ((Q(7) × (- 9)) - Q(Q(9)))) - 9)
28037 := ((Q(2) × (Q(80) + Q(3))) + Q(Q(7)))
28075 := (((- (Q(2)) - Q(Q(8))) × (0 - 7)) - Q(Q(5)))
28115 := ((2 - Q((Q(8) + 11))) × (- 5))
28125 := - (((Q(2) - Q((8 - 1))) × Q(25)))
28133 := ((2 × Q((Q(8) + 1))) + ((3^{Q(3)})))
28143 := ((Q((Q(2) + 8)) × Q(14)) - Q(Q(3)))
28144 := (((Q(Q(Q(2))) × 8) - Q((1 + Q(4)))) × Q(4))
28158 := (- (2) + ((Q(Q(8)) - Q((- (1) + Q(5)))) × 8))
28165 := (((Q(2) × Q(81)) + Q(Q(6))) + Q(Q(5)))
28175 := ((Q(Q(2)) + (8 - 1)) × Q((7 × 5)))
28176 := (Q(- ((Q(2) - Q(8)))) + (Q(Q((1 + 7))) × 6))
28192 := (- (Q(2)) × (8 - Q((- (1) + Q(9)) + Q(2))))
28212 := ((Q(2) + (Q(8) × Q(21))) - Q(Q(2)))
28213 := (- (2) + ((Q(8) × Q(21)) - Q(3)))
28215 := - ((Q(2) - ((Q(8) × Q(21)) - (5))))
28216 := (- (2) + ((Q(8) × Q(21)) - (6)))
28217 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(8))) - Q(Q((2 + 1)))) × 7)
28218 := (2 + ((Q(8) × Q(21)) - 8))
28219 := (Q(2) + ((Q(8) × Q(21)) - 9))
28222 := ((Q(2) × Q((82 + 2))) - 2)
28226 := (2 - (Q(((8 × Q(2)) - Q(2))) × (- Q(6))))
28228 := (Q(2) + (Q((8 - 2)) × Q(28)))
28233 := ((Q(28) × Q((2 × 3))) + Q(3))
28252 := (((2 × Q((Q(8) - 2))) - Q(Q(5))) × Q(2))
28255 := ((Q((Q(Q(2)) + (Q(8) - Q(2)))) × 5) - (Q(Q(5))))
28256 := - ((Q(Q(2)) + ((- (Q(8)) + Q(Q(2))) × (Q(Q(5)) - (Q(6))))))
28257 := - ((Q(Q(2)) + (((- (Q(8)) + Q(Q(2))) + Q(Q(5))) × (- Q(7))))))
28272 := ((Q(Q(Q(2))) - 8) × (Q(Q(2)) - (Q(7) × (- 2))))
28275 := ((Q(2) × Q((Q((8 - 2)) + Q(7)))) - Q(Q(5)))
28276 := (Q(Q(2)) + ((Q((8 + Q(Q(2)))) × Q(7)) + Q(6)))
28277 := (Q(2) + ((Q((8 + Q(Q(2)))) × Q(7)) + (Q(7))))
28283 := ((- (Q(2)) + (8 × Q((2 + Q(8))))) - Q(Q(Q(3))))
28284 := - (((Q(2) - Q(8)) - (Q(2) × Q(84))))
28286 := ((- (2) + Q(8)) + (Q(28) × Q(6)))
28287 := ((((- (Q(2)) + Q(Q(8))) - Q(Q(Q(2)))) × 8) - Q(Q(7)))
28288 := ((Q(- ((2 - 8))) × Q(28)) + Q(8))

28289 := $(2 - ((-8) \times Q((2 + Q(8)))) + Q(Q(9)))$
28291 := $((Q(Q(Q(2))) \times 8) - ((-Q(2)) \times Q(Q(9))) + 1))$
28292 := $((((2^8) \times 2) + Q(Q(9))) \times Q(2))$
28293 := $((2 + Q(8)) - (Q((Q(Q(2)) + (Q(9)))) \times (-3)))$
28294 := $(((-Q(2)) - Q(Q(8)))/(-2)) + (Q(Q(9)) \times 4))$
28296 := $((2 + Q((Q(8) - (Q(2) \times 9)))) \times Q(6))$
28306 := $((2 - Q(Q(8))) + ((Q(30) \times Q(6))))$
28320 := $((Q(Q(2)) - Q(Q(8))) + (Q(Q(3)) \times Q(20)))$
28322 := $(((-2) + Q((8 + 3)))^2 \times 2)$
28323 := $((Q(2) \times (-8)) - Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) \times (-3))$
28324 := $((Q(Q(Q(2))) - Q(8)) + Q((Q(Q(3)) + 2))) \times 4)$
28325 := $((Q(Q(Q(2))) + 8) - Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))) \times (-5))$
28326 := $((Q((Q(2) + Q(8))) + Q(Q(3))) + Q(Q(2))) \times 6)$
28327 := $((-2) - ((Q(Q(8)) - Q((Q(3) - 2))) \times (-7)))$
28332 := $((Q(28) + 3) \times Q((3 \times 2)))$
28334 := $(2 \times (-8) - (Q(Q(3)) \times (Q(Q(3)) - Q(Q(4)))))$
28336 := $(Q(2) \times ((-8) + Q((3 + Q(Q(3)))) + Q(6)))$
28348 := $((((-2) \times Q(Q(8))) + Q(Q(3))) \times (-4)) - Q(Q(8)))$
28350 := $((Q((Q(Q(2)) + 8)) - Q(3)) \times 50)$
28352 := $((28^3) + Q((5 \times Q(Q(2))))$
28354 := $(2 \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) - (Q(Q(5)) \times (-Q(4)))))$
28356 := $((((-2) - Q(Q(8))) - 3) - Q(Q(5))) \times (-6))$
28357 := $((-28) \times Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) \times Q(7)))$
28361 := $(Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times (-6 + 1)))$
28365 := $((-((Q(Q(2)) - Q(8))) + Q((Q(Q(3)) - (6)))) \times 5)$
28368 := $((Q(-((Q(2) - Q(8)))) - (Q(3) \times 6)) \times 8)$
28369 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(8) + 3) + Q(Q(6)))) + Q(Q(9)))$
28371 := $((Q((Q(Q(2)) + 8)) + 3) \times Q((7 \times 1)))$
28376 := $((2 \times Q(Q(8))) - (Q((Q(3) + Q(7))) \times (-6)))$
28377 := $((Q(2) \times ((Q(Q(8)) - 3) + Q(Q(7)))) + Q(Q(7)))$
28385 := $((-Q(Q(2))) + Q((8 + Q(Q(3)))) + (Q(Q(8)) \times 5))$
28387 := $((Q(2) - Q((8 + Q(3)))) - (Q(Q(8)) \times (-7)))$
28388 := $((Q((2 + Q(8))) - ((3 - Q(Q(8))) \times (-8)))$
28395 := $((((Q(Q(2)) - Q(Q(8))) \times (-3)) - Q(Q(9))) \times 5)$
28397 := $((-2) + ((Q(Q(8)) - (39)) \times 7))$
28399 := $((-Q(2)) \times (-Q(8) - Q((3 + Q(9)))) - (Q(9)))$
28416 := $((Q(28) - Q(4)) \times (1 + Q(6)))$
28432 := $(Q(-((Q(2) - Q(8)))) + (Q(Q(4)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2)))))$
28436 := $((Q(2) + Q(Q(8))) - (-Q(4) \times Q((3 + Q(6)))))$
28437 := $((Q(Q(Q(2))) - ((8^4) + 3) \times 7))$
28447 := $((Q(Q(2)) \times (-8 + Q(44))) - Q(Q(7)))$
28448 := $(28 \times (Q((Q(4) + Q(4))) - 8))$
28453 := $((-((Q((2 + Q(8))) - 4))) + (5 \times Q(Q(Q(3)))))$
28455 := $(Q(Q(Q(2))) - ((-Q(8)) \times Q((Q(4) + 5))) + (Q(5)))$
28464 := $((Q(2) + 8) \times (Q(46) + Q(Q(4))))$
28465 := $((Q(Q(2)) + Q((Q(8) + 4))) \times 6) + Q(Q(5))$

28472 := $((((Q(2) + Q(Q(8))) + 4) \times 7) - Q(Q(Q(2))))$
28475 := $(Q(Q(Q(2))) + ((Q((8 + Q(4))) \times Q(7)) - 5))$
28476 := $((Q(2) \times Q(84)) - (-7 \times Q(6)))$
28478 := $(((-2) + Q(8)) - Q(Q(4)) - (-7 \times Q(Q(8))))$
28479 := $((Q(Q(2)) - (8^4)) \times (-7)) - (Q(9))$

28480 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 0$
28481 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 1$
28482 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 2$
28483 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 3$
28484 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 4$
28485 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 5$
28486 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 6$
28487 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 7$
28488 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 8$
28489 := $Q(2) \times (Q(84) + Q(8)) + 9$

28496 := $((Q(Q(Q(2))) + Q(8)) \times (4 + Q(9))) + (Q(Q(6))))$
28497 := $((Q(Q(2)) - ((8^4) - 9)) \times (-7))$
28512 := $((-2) - (-8 \times Q(5))) \times Q(12)$
28519 := $((-2) + Q(Q((8 - 5))) \times Q(19))$
28523 := $((2 \times Q(Q(8))) + ((5 - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(3)))))$
28525 := $(((-Q(2)) - Q(Q(8))) + (Q(5))) \times (-2 + 5))$
28526 := $((Q(Q(2)) + ((Q((Q(8) + 5))) - (Q(2))) \times (-6)))$
28527 := $(Q(Q(2)) + ((Q(Q(8)) - (Q(5) - 2)) \times 7))$
28528 := $((Q((Q(2) + 8)) - ((5 + 2) \times Q(Q(8))))$
28529 := $((Q((2 + Q(8))) - (5 \times (Q(Q(2)) + Q(Q(9)))))$
28532 := $(28 \times (-5 + Q(32)))$
28534 := $(2 \times ((Q((Q(8) + 5))) \times 3) - Q(4))$
28536 := $(((-2) + Q((Q(8) + 5))) - 3) \times 6)$
28537 := $((Q(2) \times ((-Q(8)) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(7)))$
28539 := $((Q(Q(-(2 - 8))) - (Q(Q(5)) \times (-3))) \times 9)$
28542 := $((-Q(2)) + Q((Q(8) + 5))) \times (4 + 2))$
28543 := $((Q(Q(2)) - 8^5) - Q((-Q(4) + Q(Q(3)))))$
28544 := $((Q(Q(Q(2))) - (8 \times Q((-5 \times (4 - Q(4)))))$
28545 := $((Q(Q(2)) \times (Q(8) + Q((Q(5) + Q(4)))) + Q(Q(5)))$
28546 := $(Q(2) - ((Q((Q(8) + 5))) - 4) \times (-6))$
28547 := $((Q(2) + 8^5) - Q((Q(4) + Q(7))))$
28548 := $((Q(2) \times Q(Q(Q(8 - 5)))) + Q(48))$
28550 := $((Q((Q(Q(2)) + 8)) - 5) \times 50)$
28556 := $(Q(2) \times ((Q(8) - 5) \times Q((5 + 6))))$
28557 := $((Q(2) - (Q((8 + 5))^{-5+7}))$
28560 := $(Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(8)) - (Q(5) \times Q(Q((6 + 0)))))$
28561 := $((-Q(2)) - ((Q((Q(8) + 5))) \times (-6)) + 1))$
28562 := $((2 + Q((Q(8) + 5))) \times 6) - Q(Q(2))$
28563 := $(2 + ((8 + 5)^{Q(6/3)}))$
28564 := $(2 - ((Q((Q(8) + 5))) \times (-6)) + 4))$

28565 := (((Q(2) + Q((Q(8) + (5)))) × 6) − (Q(5)))
28566 := (Q(((Q(2) + Q(8)) − ((5 − 6)))) × 6)
28567 := (((Q(Q(2)) − Q(8)) + Q(Q(5))) + (6)) × Q(7))
28568 := (Q(Q(Q(2))) − (−(8) − ((Q(5) × Q(Q(6))) − Q(Q(8)))))
28569 := (((2 + Q((Q(8) + (5)))) × 6) − 9)
28576 := (−(Q(2)) × (Q(Q((8 − 5))) − Q((Q(7) + Q(6)))))
28577 := ((Q(Q(Q(2))) × (−8)) − (Q(Q(5)) × (−(7 × 7))))
28580 := (Q(2) × (Q(85) − (80)))
28582 := ((−((2 − 8)) × Q((5 + Q(8)))) + Q(Q(2)))
28583 := −((Q(((2 + Q(8)) + Q(5))) − (Q(Q(8)) × Q(3))))
28584 := −((Q(Q(2)) + (8 × (Q(5) − Q((Q(8) − (4)))))))
28587 := (((Q(2) − Q(8)) − Q(5)) − (Q(Q(8)) × (−7)))
28589 := ((−((2 − (8⁵))) − Q(Q(8))) − (Q(9)))
28590 := (((−(2) − Q(Q(8))) × (−5)) + Q(90))
28592 := (((Q(2) + Q(85)) − Q(9)) × Q(2))
28593 := ((2 − ((Q(8) − Q(5)) × (−9))) × Q(Q(3)))
28596 := (((−(Q(2)) + Q((Q(8) + (5)))) + 9) × 6)
28608 := ((Q(Q(2)) − (−(8) + Q(60))) × (−8))
28616 := (((2 − Q(Q(8))) + (6)) × (−(1 + 6)))
28619 := (((−(Q(2)) − Q(Q(8))) × (−(6 + 1))) − (Q(9)))
28624 := ((Q(28) × Q(6)) + Q((Q(2) + Q(4))))
28625 := (((Q((Q(2) + Q(8))) × 6) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(5))))
28632 := (2 − ((Q(Q(8)) − (6)) × (−(3) − Q(2))))
28634 := (Q(2) − ((Q(Q(8)) − (6)) × (−(3 + 4))))
28635 := ((−(Q(2)) × (−(Q(86)) + Q(Q(3)))) − Q(Q(5)))
28637 := (((Q(2) + Q(Q(8))) − (6 + 3)) × 7)
28638 := −((((Q(Q(2)) − Q(Q(8))) + (−(6) × (−(3) + Q(Q(8)))))
28644 := ((−(Q(2)) + Q(Q(8))) × (6 + (4/4)))
28648 := (((2 × Q(Q(8))) − (6)) × 4) − Q(Q(8)))
28652 := ((Q((Q(2) × 8)) − (Q(6))) × (Q(5) + Q(2)))
28656 := (Q(2) × ((8 × Q((6 × 5))) − Q(6)))
28658 := ((2 − Q(Q(8))) × ((6 − 5) − 8))
28667 := (((Q(Q(2)) + 8) × Q(Q(6))) − (Q(6))) − Q(Q(7)))
28668 := (−(Q(2)) + (Q(Q(8)) × (−((6/6) − 8))))
28671 := ((Q((28 + Q(6))) × 7) − 1)
28672 := (((2⁸⁺⁶) × 7)/Q(2))
28673 := (Q(Q(Q(2))) − (((Q(Q(8)) − (Q(6))) × (−7)) + 3))
28674 := (((Q(2) + Q(Q(8))) − (6)) × 7) + Q(4))
28675 := (((−(Q((2 + 8))) + Q(Q(6))) − Q(7)) × Q(5))
28676 := (Q(2) + (Q(Q(8)) × ((6 × 7)/6)))
28677 := (−(2) − ((Q(Q(8)) − ((6 − 7))) × (−7)))
28678 := (((−(Q(2)) + Q(Q(8))) + (6)) × 7) − 8)
28682 := (((−(2) − Q(Q(8))) × (−6)) + Q(Q(8))) − 2)
28683 := (2 + (((Q(Q(8)) × 6) + Q(Q(8))) + (Q(3))))
28684 := (((−(2) − Q(Q(8))) × (−6)) + (8⁴))
28685 := (((2 − Q(Q(8))) × (−6)) + Q(Q(8))) + (Q(5)))
28688 := (Q(Q(2)) + (((Q(8) × 6) + Q(8)) × Q(8)))

28692 := (((Q(2) + Q(8)) × Q(6)) + (Q(Q(9)) × Q(2)))
28693 := (−((((Q(Q(2)) + Q(Q(8))) + (−(6) × Q(Q(9)))) − Q(Q(Q(3))))
28695 := ((Q(Q(2)) − Q(Q(8))) + ((−(6) + Q(Q(9))) × 5))
28697 := (Q(2) − ((Q(Q(8)) − ((6 − 9))) × (−7)))
28700 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 00
28701 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 01
28702 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 02
28703 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 03
28704 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 04
28705 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 05
28706 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 06
28707 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 07
28708 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 08
28709 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 09
28710 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 10
28711 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 11
28712 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 12
28713 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 13
28714 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 14
28715 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 15
28716 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 16
28717 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 17
28718 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 18
28719 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 19
28720 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 20
28721 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 21
28722 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 22
28723 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 23
28724 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 24
28725 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 25
28726 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 26
28727 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 27
28728 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 28
28729 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 29
28730 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 30
28731 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 31
28732 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 32
28733 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 33
28734 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 34
28735 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 35
28736 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 36
28737 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 37
28738 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 38
28739 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 39
28740 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 40
28741 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 41
28742 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 42

28743 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 43
28744 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 44
28745 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 45
28746 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 46
28747 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 47
28748 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 48
28749 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 49
28750 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 50
28751 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 51
28752 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 52
28753 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 53
28754 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 54
28755 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 55
28756 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 56
28757 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 57
28758 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 58
28759 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 59
28760 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 60
28761 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 61
28762 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 62
28763 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 63
28764 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 64
28765 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 65
28766 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 66
28767 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 67
28768 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 68
28769 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 69
28770 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 70
28771 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 71
28772 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 72
28773 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 73
28774 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 74
28775 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 75
28776 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 76
28777 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 77
28778 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 78
28779 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 79
28780 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 80
28781 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 81
28782 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 82
28783 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 83
28784 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 84
28785 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 85
28786 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 86
28787 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 87
28788 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 88
28789 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 89

28790 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 90
28791 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 91
28792 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 92
28793 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 93
28794 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 94
28795 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 95
28796 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 96
28797 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 97
28798 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 98
28799 := (Q(2) + Q(Q(8))) × 7 + 99

28800 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 00
28801 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 01
28802 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 02
28803 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 03
28804 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 04
28805 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 05
28806 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 06
28807 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 07
28808 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 08
28809 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 09
28810 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 10
28811 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 11
28812 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 12
28813 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 13
28814 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 14
28815 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 15
28816 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 16
28817 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 17
28818 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 18
28819 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 19
28820 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 20
28821 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 21
28822 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 22
28823 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 23
28824 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 24
28825 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 25
28826 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 26
28827 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 27
28828 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 28
28829 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 29
28830 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 30
28831 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 31
28832 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 32
28833 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 33
28834 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 34
28835 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 35
28836 := Q(−Q(2) + Q(8)) × 8 + 36

$28837 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 37$
 $28838 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 38$
 $28839 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 39$
 $28840 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 40$
 $28841 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 41$
 $28842 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 42$
 $28843 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 43$
 $28844 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 44$
 $28845 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 45$
 $28846 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 46$
 $28847 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 47$
 $28848 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 48$
 $28849 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 49$
 $28850 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 50$
 $28851 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 51$
 $28852 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 52$
 $28853 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 53$
 $28854 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 54$
 $28855 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 55$
 $28856 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 56$
 $28857 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 57$
 $28858 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 58$
 $28859 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 59$
 $28860 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 60$
 $28861 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 61$
 $28862 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 62$
 $28863 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 63$
 $28864 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 64$
 $28865 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 65$
 $28866 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 66$
 $28867 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 67$
 $28868 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 68$
 $28869 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 69$
 $28870 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 70$
 $28871 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 71$
 $28872 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 72$
 $28873 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 73$
 $28874 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 74$
 $28875 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 75$
 $28876 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 76$
 $28877 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 77$
 $28878 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 78$
 $28879 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 79$
 $28880 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 80$
 $28881 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 81$
 $28882 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 82$
 $28883 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 83$

$28884 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 84$
 $28885 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 85$
 $28886 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 86$
 $28887 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 87$
 $28888 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 88$
 $28889 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 89$
 $28890 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 90$
 $28891 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 91$
 $28892 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 92$
 $28893 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 93$
 $28894 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 94$
 $28895 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 95$
 $28896 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 96$
 $28897 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 97$
 $28898 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 98$
 $28899 := Q(-Q(2) + Q(8)) \times 8 + 99$

$28923 := ((-Q(2)) \times (-8 - Q((Q(9) + Q(2)))) - (Q(3)))$
 $28924 := ((-((2 - 8)) + Q((Q(9) + Q(2)))) \times 4)$
 $28925 := ((Q((Q(2) + 8)) - Q((Q(9) - Q(2)))) \times (-5))$
 $28926 := ((-Q(2)) \times (-8 - Q((Q(9) + Q(2)))) - (6))$
 $28928 := (((Q(2) \times 8) + Q(9)) \times (2^8))$
 $28932 := (-Q(2)) \times (-8 - Q(((9 \times Q(3)) + Q(2))))$
 $28935 := (((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(8)))) \times (-9)) + (-Q(3) \times Q(Q(5))))$
 $28936 := ((Q(2) \times Q(-(8 - 93))) + (Q(6)))$
 $28937 := ((-Q(2)) \times ((-Q(8)) - Q(Q(9)) - (Q(3)))) + Q(Q(7)))$
 $28942 := (((-2) - Q(Q(8))) \times (9 - Q(4))) + Q(Q(Q(2))))$
 $28944 := (((Q(2) \times 8) + Q(9)) \times Q(Q(4))) + Q(4))$
 $28945 := (Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(8)) + ((Q(Q(9)) - 4) \times (-5))))$
 $28946 := ((2 \times (Q(Q(8)) + 9)) + (Q(4) \times Q(Q(6))))$
 $28949 := ((-Q(2)) \times (8 - Q((Q(9) + 4)))) + (Q(9))$
 $28953 := (((Q(2) \times 8) \times Q(9)) + Q(Q(5))) \times Q(3))$
 $28961 := -((Q((-2) + Q(8)) - (Q(Q(9)) \times (6 - 1))))$
 $28964 := (2 \times (Q(89) + Q(Q((Q(6)/4))))$
 $28965 := ((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(8)))) + (Q(Q(Q((9 - 6)))) \times 5))$
 $28966 := (Q(Q(2)) - ((Q(Q(8)) + Q((-9) + Q(6)))) \times (-6))$
 $28967 := (((Q(Q(Q(2))) - 8) \times (Q(9) + Q(6))) - (Q(7)))$
 $28968 := ((Q(Q(2)) + 8) \times ((-Q(9)) + Q(Q(6)) - 8))$
 $28975 := (((2 \times Q(8)) \times 9) + (7)) \times Q(5)$
 $28984 := (Q(Q(Q(2))) + (8 \times (-9) + Q((Q(8) - 4))))$
 $28986 := (Q((2 + Q(8))) + ((9 + Q(Q(8))) \times 6))$
 $28987 := (((Q(-(2 - 8))) + 9) + Q(Q(8))) \times 7)$
 $29053 := ((Q(2) \times Q(Q(9))) - (0 - Q(53)))$
 $29065 := ((Q(2) + Q(Q(9))) - ((0 - Q(6)) \times Q(Q(5))))$
 $29075 := ((Q(Q(Q(2))) + (907)) \times Q(5))$
 $29092 := ((Q(Q(Q(2))) + Q(90)) + (Q(9) \times Q(Q(Q(2))))$
 $29120 := (Q(Q(2)) \times (91 \times 20))$

$29127 := (((Q(2)^9) - 1)/(2 + 7))$
 $29129 := (((((Q(2)^9) + 1) + Q(Q(2)))/9)$
 $29156 := (- (Q(2)) - (- (Q(9)) \times (- (1) + Q((Q(5) - (6))))))$
 $29157 := (2 - ((- (Q(9)) + Q((1 + Q(5)))) \times (- Q(7))))$
 $29172 := ((Q(2) + 9) \times (Q((1 + Q(7))) - Q(Q(Q(2)))))$
 $29175 := ((Q(Q(2)) + (Q(91)/(-7))) \times (-Q(5)))$
 $29184 := ((Q((2 + 9)) + ((1 - 8))) \times Q(Q(4)))$
 $29196 := ((Q(2) \times Q(Q(9))) - ((- (1) - Q(9)) \times Q(6)))$
 $29205 := ((Q((- (2) + Q(9))) - Q(20)) \times 5)$
 $29224 := ((Q(2) \times Q((Q(9) + Q(2)))) + Q((2 + Q(4))))$
 $29225 := -((Q(Q(2)) + (- (Q(9)) \times Q((- (2) - Q(2)) + Q(5))))))$
 $29227 := ((2 + 9) \times ((Q(2)^{Q(2)}) + Q(Q(7))))$
 $29232 := (((2 + Q((Q(9) + Q(2)))) + Q(Q(3))) \times Q(2))$
 $29233 := ((Q(2) \times (Q((Q(9) + Q(2))) + Q(Q(3)))) + (Q(3)))$
 $29237 := (- (Q(2)) - (- (9) \times Q(((2^3) + Q(7)))))$
 $29239 := (- ((2 - 9)) \times (Q(Q((2^3))) + (Q(9))))$
 $29243 := (2 + (Q(9) \times Q(((2^4) + 3))))$
 $29245 := (Q(2) + (Q(9) \times Q((24 - 5))))$
 $29246 := ((2 \times ((9 + 2)^4)) - Q(6))$
 $29248 := ((Q(Q(2)) + Q(((9 - Q(2)) + Q(4)))) \times Q(8))$
 $29250 := ((Q(29) - Q(Q(Q(2)))) \times 50)$
 $29252 := ((Q(Q(Q(2))) - (Q((92 - 5)))) \times (-Q(2)))$
 $29256 := (((Q(2) - Q(Q(9))) + Q((Q(Q(2)) + (Q(5))))) \times (-6))$
 $29257 := (- (2) - (9 \times (- (2) - Q(57))))$
 $29267 := (((Q(2) + Q(9)) + Q((2^6))) \times 7)$
 $29269 := ((Q(2) \times Q(Q(9))) + (Q(((2^6) - 9))))$
 $29279 := ((Q(2) \times ((Q(Q(9)) - 2) + Q(Q(7)))) - Q(Q(9)))$
 $29283 := -((Q(Q(- (2 - 9))) + (- (Q(2)) \times Q((8 + Q(Q(3)))))))$
 $29284 := (Q(2) \times ((9 + Q(Q(Q(2)))) + Q(84)))$
 $29290 := (2 \times ((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) + Q(90)))$
 $29316 := (Q(2) \times (Q(Q(9)) + (3 \times Q(16))))$
 $29317 := (Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(9)) - (- (Q(3)) \times Q((1 + Q(7)))))))$
 $29324 := (((- (2) - Q(Q(9))) - (3 \times Q(Q(Q(2))))) \times (-4))$
 $29325 := ((Q((2 + Q(9))) - Q(32)) \times 5)$
 $29328 := (Q(Q(2)) \times (Q(((9 \times Q(3)) - Q(2))) - Q(Q(8))))$
 $29329 := (((Q(Q(Q(2))) + Q((Q(9) + 3))) \times Q(2)) + (Q(9)))$
 $29338 := (Q(- ((Q(2) - Q(9)))) + (Q(Q(3)) \times Q((Q(3) + 8))))$
 $29346 := (2 \times (Q(Q(9)) - (- (3) \times Q((Q(4) + Q(6))))))$
 $29348 := (Q(2) \times (Q(Q(9)) + ((Q(Q(3)) + Q(4)) \times 8)))$
 $29355 := (((((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) - Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 5)$
 $29356 := (Q(2) \times ((Q(Q(9)) + Q((3 + Q(5)))) - (6)))$
 $29359 := ((Q(Q(Q(2))) \times ((Q(9) + Q(3)) + Q(5))) - (Q(9)))$
 $29364 := ((Q(2) \times Q(Q(9))) - (- (3) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(4)))))$
 $29365 := (- (2) - (9 \times ((- (3) \times Q(Q(6))) + Q(Q(5)))))$
 $29368 := (Q(2) \times ((Q(Q(9)) - 3) + Q((Q(6) - 8))))$
 $29372 := ((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(9)) \times (-Q(3))) + Q(7)))/(-2))$

$29375 := ((((2 \times 9) \times 3) - 7) \times Q(Q(5)))$
 $29376 := (Q(Q(2)) \times ((Q(9) - Q(3)) + Q((7 \times 6))))$
 $29377 := (((Q(2) \times Q(Q(9))) - 3) + Q((Q(7) + (7))))$
 $29378 := (Q((Q(Q(2)) + 9)) + (Q(Q(3)) - (- (7) \times Q(Q(8)))))$
 $29384 := ((Q((Q(2) + Q(9))) + (Q((3 + 8)))) \times 4)$
 $29385 := (Q(Q(Q(2))) - (- (Q(93)) - (Q(Q(8)) \times 5)))$
 $29392 := (((Q(- ((2 - 9)))^3) - (Q(9)))/Q(2))$
 $29399 := -((Q(2) - ((9/3) \times Q(99))))$
 $29403 := (Q(((2 + Q(9)) + Q(4))) \times 03)$
 $29424 := -((Q(Q(2)) + ((Q(9) - Q((Q(4) - 2))) \times Q(Q(4)))))$
 $29432 := ((Q(Q(Q(2))) + (- (94) \times Q(Q(3)))) \times (-Q(2)))$
 $29435 := (Q(29) \times ((4 + 3) \times 5))$
 $29437 := (Q((Q(Q(2)) + 9)) + ((4 \times 3) \times Q(Q(7))))$
 $29447 := -((Q(Q(2)) + ((Q((Q(9) - Q(4))) - Q(4)) \times (-7))))$
 $29456 := ((Q(Q(Q(2))) \times ((Q(9) + (4)) + Q(5))) + (Q(Q(6))))$
 $29473 := (Q(2) + ((Q(Q(9)) - (4^7)) \times (-3)))$
 $29475 := -(((Q(2) - (Q((9 + 4)) \times 7)) \times Q(5)))$
 $29476 := (- (Q(2)) \times ((- (9) \times Q(4)) - Q((Q(7) + Q(6)))))$
 $29478 := ((2 \times Q(Q(9))) - (- (4) \times (- (7) + Q(Q(8)))))$
 $29485 := ((Q(- ((Q(2) - Q(9)))) - (4 \times 8)) \times 5)$
 $29503 := ((Q(2) \times Q((Q(9) + 5))) - Q(Q(03)))$
 $29515 := ((Q(- ((Q(2) - Q(9)))) - (Q(5) + 1)) \times 5)$

 $29520 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 0$
 $29521 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 1$
 $29522 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 2$
 $29523 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 3$
 $29524 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 4$
 $29525 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 5$
 $29526 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 6$
 $29527 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 7$
 $29528 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 8$
 $29529 := (-Q(Q(2)) + Q(Q(9) + 5)) \times Q(2) + 9$

 $29532 := (((- (Q(2)) + Q((Q(9) + 5))) - (Q(3))) \times Q(2))$
 $29535 := ((Q(- ((Q(2) - Q(9)))) - (Q(5) - 3)) \times 5)$
 $29536 := ((Q(- ((2 - 9))) \times Q(Q(5))) - Q((- (3) + Q(6))))$
 $29537 := (((2^9) \times 53) + Q(Q(7)))$
 $29539 := ((Q(2) \times Q(95)) - Q((Q(3) \times 9)))$
 $29542 := ((Q(2) \times Q((Q(9) + 5)))) - 42$
 $29543 := (((Q(2) \times Q(95)) + (4)) - Q(Q(Q(3))))$
 $29544 := (((Q(Q(2)) - Q(Q(9))) - Q((Q(5) + (4)))) \times (-4))$
 $29545 := (((Q((Q(2) + Q(9))) + (5)) \times 4) + Q(Q(5)))$
 $29546 := (- (2) + ((Q((Q(9) + 5))) \times 4) - (Q(6)))$
 $29547 := (((Q(29) \times 5) + Q(4)) \times 7)$
 $29553 := (((Q(Q(2)) \times (9 - Q(Q(5)))) + (5)) \times (-3))$
 $29556 := (((Q(29) - Q(5)) + (5)) \times Q(6))$

$$29557 := ((Q(2) \times (Q((Q(9) + (5)))) - (5))) - (7))$$

$$29559 := ((Q(2) \times (Q(95) + (5))) - Q(Q(9)))$$

$$29560 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 0$$

$$29561 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 1$$

$$29562 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 2$$

$$29563 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 3$$

$$29564 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 4$$

$$29565 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 5$$

$$29566 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 6$$

$$29567 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 7$$

$$29568 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 8$$

$$29569 := Q(2) \times (Q(Q(9) + 5) - 6) + 9$$

$$29572 := (((Q(2) + Q((Q(9) + (5)))) - (7)) \times Q(2))$$

$$29573 := (((Q(2) \times Q(Q(9))) + Q(Q(5))) + Q((Q(7) + 3)))$$

$$29575 := ((Q(((2 \times 9) - 5)) \times 7) \times Q(5))$$

$$29576 := ((2 \times (9 - 5)) \times (Q(Q(7)) + Q(Q(6))))$$

$$29577 := ((Q(2) \times Q((Q(9) + (5)))) - (Q(7)/7))$$

$$29581 := ((Q(-(Q(2) - Q(9)))) \times 5) + (Q(8) \times (-1)))$$

$$29582 := ((Q(2) \times Q((Q(9) + (5)))) - (8/Q(2)))$$

$$29583 := (((Q(2) - Q(9)) + Q(58)) \times Q(3))$$

$$29584 := (Q(2) \times ((Q(9) + (5)))^{8/4})$$

$$29585 := ((Q(Q(2)) + (Q(9))) \times (Q(Q(5)) - (Q(8) \times 5)))$$

$$29586 := (2 - (-(9 - 5)) \times Q(86))$$

$$29588 := (Q(2) \times (Q((Q(9) + (5)))) + (8/8))$$

$$29592 := ((2 + Q((95 - 9))) \times Q(2))$$

$$29593 := ((Q(2) \times Q((95 - 9))) + Q(3))$$

$$29595 := (-((Q(2) + Q(9))) - ((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) \times 5))$$

$$29596 := (-Q(2)) \times ((-9) - Q((5 + Q(9)))) + (6))$$

$$29597 := ((-Q(2)) \times (9 - Q((5 + Q(9)))) + Q(7))$$

$$29599 := (((Q(2) - 9) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(9)))) - (Q(9)))$$

$$29608 := ((Q(2) \times Q(Q(9))) + Q((-6) + Q(08)))$$

$$29615 := ((Q(-(Q(2) - Q(9)))) - 6) \times (1 \times 5)$$

$$29616 := (-Q(2)) \times ((-9) - Q((Q(6) - 1))) \times 6)$$

$$29617 := ((Q(-(Q(Q(2)) - (Q(9)))) + 6) \times (1 \times 7))$$

$$29625 := ((29 + Q((Q(6) - 2))) \times Q(5))$$

$$29629 := (((2 - Q(9)) \times (-(Q(6)) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9)))$$

$$29632 := ((Q(-(Q(2) - 9)) + Q(6))) + 3) \times Q(Q(2))$$

$$29633 := -((Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(9)) + (Q(Q(6)) \times (Q(3) + Q(3))))))$$

$$29635 := ((-2) + Q((Q(9) - Q((6/3)))) \times 5)$$

$$29645 := (-((Q(2) - 9)) \times Q(((Q(6) + Q(4)) + Q(5))))$$

$$29646 := (((Q((-2) + Q(9))) - Q(Q(6))) - (4)) \times 6)$$

$$29647 := ((-((2 - 9)) - Q(Q(6))) \times (-(Q(4) + (7))))$$

$$29648 := ((Q(Q(2)) \times Q((-9) + Q(6) + Q(4))) + Q(8))$$

$$29651 := ((Q(29) \times Q(6)) - Q(Q((5 \times 1))))$$

$$29656 := (Q(Q(Q(2))) - (Q((Q(9) - (6 + 5))) \times (-6)))$$

$$29658 := (Q(2) - ((-9 \times 6) \times Q(Q(5))) + Q(Q(8)))$$

$$29665 := (((Q((-2) + Q(9))) - Q(Q(6))) \times 6) - (5))$$

$$29668 := (Q(2) \times ((Q((9 + Q(6))) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))))$$

$$29672 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) + Q((Q(6) - (7)))) \times Q(2))$$

$$29677 := ((2 \times Q(Q(9))) + ((Q(6) - Q(Q(7))) \times (-7)))$$

$$29680 := (Q(Q(2)) \times (-(Q(9)) + Q((Q(6) + (8 + 0))))$$

$$29681 := ((Q(Q(2)) \times (-(Q(9)) + Q((Q(6) + 8)))) + 1)$$

$$29682 := (2 - ((Q(9) - Q((Q(6) + 8))) \times Q(Q(2))))$$

$$29683 := ((Q(Q(2)) \times (-(Q(9)) + Q((Q(6) + 8)))) + 3)$$

$$29684 := ((Q((Q(2) + Q(9))) + Q((6 + 8))) \times 4)$$

$$29685 := ((Q(2) + Q(Q(9))) + (Q(68) \times 5))$$

$$29686 := ((Q(Q(2)) \times (-(Q(9)) + Q((Q(6) + 8)))) + (6))$$

$$29687 := (((Q(Q(2)) - Q(Q(9))) + Q((6 \times 8))) \times (-7))$$

$$29688 := (((2^9) \times (-(6) + Q(8))) - 8)$$

$$29689 := (((Q(2) \times Q(Q(9))) + Q((-6) + Q(8))) + (Q(9)))$$

$$29696 := (29 \times Q(((Q(6)/(-9)) + Q(6))))$$

$$29712 := ((Q(Q(Q(2))) + ((Q((-9) + Q(7))) + 1))) \times Q(Q(2))$$

$$29715 := (((Q(2) \times Q(Q(9))) + Q(Q((7 + 1)))) - Q(Q(5)))$$

$$29725 := ((Q(2) \times Q(Q(9))) + Q((Q(7) + (2 \times 5))))$$

$$29728 := (((2 + Q((-9) + Q(7))) \times Q(Q(2))) + Q(Q(8)))$$

$$29729 := -((Q(Q(2)) + (((Q(Q(9)) + Q(7))/(-2)) \times 9)))$$

$$29736 := ((Q(Q(2)) - (Q(9) \times (-(7 + 3)))) \times Q(6))$$

$$29737 := (((2 + 9) \times Q((Q(7) + 3))) - (7))$$

$$29744 := -(((Q(2) + (Q(9) \times (-(7) - Q(4)))) \times Q(4)))$$

$$29750 := ((Q(2) + Q(9)) \times (7 \times 50))$$

$$29752 := -((Q(Q(Q(2))) - ((-9) - (Q(Q(7)) \times (-Q(5))))/2)))$$

$$29753 := ((-2) \times Q(Q(9))) + (((7 \times 5)^3))$$

$$29754 := ((Q(Q(2)) - (Q(9) \times 7)) \times (-54))$$

$$29755 := -((Q((Q(Q(2)) + 9)) + (Q(7) \times (5 - Q(Q(5))))))$$

$$29763 := ((2 \times Q(Q(9))) + (Q((Q(7) - (6))) \times Q(3)))$$

$$29764 := (Q(2) \times (Q(Q(9)) + ((Q(7) + (6)) \times Q(4))))$$

$$29766 := (Q((2 + 9)) \times ((7 \times Q(6)) - (6)))$$

$$29768 := (Q((Q(2) + ((9 \times 7) - 6))) \times 8)$$

$$29772 := ((Q(2) \times Q(Q(9))) + (Q(7) \times 72))$$

$$29774 := -(((Q((-2) + Q(9))) + Q(Q(7))) - (Q(Q(7)) \times Q(4))))$$

$$29775 := (((Q(Q(2)) \times (Q(9) - (7))) + (7)) \times Q(5))$$

$$29776 := (Q(Q(2)) \times (97 + Q((7 \times 6))))$$

$$29782 := (-2) - ((Q(9) + Q(Q(7))) \times (-(8) - Q(2)))$$

$$29784 := ((Q(-(Q(2) - (9 \times 7))) \times 8) + Q(4))$$

$$29790 := ((Q((2 \times 9)) + (7)) \times 90)$$

$$29793 := (2 + (((-9) + Q(7)) - 9)^3)$$

$$29795 := (((Q(Q(2)) + Q((9 + Q(7)))) \times 9) - Q(Q(5)))$$

$$29824 := (((Q(Q(Q(2))) + 9) \times 8) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(4))$$

$$29825 := ((Q((Q(2) + 9)) + Q((8 \times Q(2)))) \times Q(5))$$

$$29827 := (((Q((Q(2) + 9)) + Q(Q(8))) - (Q(2))) \times 7)$$

$$29828 := ((Q(2) \times (Q(Q(9)) + (Q(8) \times (-2)))) + Q(Q(8)))$$

$$29838 := (-2) - ((-9) - Q((Q(8) - 3))) \times 8)$$

$$29842 := (((Q(2) \times Q(Q(9))) + Q((Q(8) - (4)))) - 2)$$

29844 := ((Q(2) × Q(Q(9))) + Q((Q(8) − (Q(4)/4))))
29845 := (((Q(Q(2)) − Q(Q(9))) + Q((8 + Q(4)))) × (−5))
29848 := ((Q(2) + 9) × (−(8) + Q(48)))
29856 := (Q(Q(2)) × ((−(9) + (Q(8) × 5)) × 6))
29864 := (((Q(2) × Q(Q(9))) + Q((Q(8) − (6)))) + Q(Q(4)))
29865 := ((Q(Q(2)) + (Q(9))) − (−(8) × Q((Q(6) + Q(5)))))
29873 := −((Q(Q(2)) + (Q(9) × ((8 − Q(7)) × Q(3)))))
29874 := −((Q(Q(2)) + (−(98) × (Q(7) + Q(Q(4)))))
29883 := ((Q(−((Q(2) − Q(9)))) + (−(Q(8) + Q(Q(8)))) × 3)
29885 := (−(Q(2)) − (−(Q(9) × (−(Q((8 + 8))) + Q(Q(5)))))
29887 := ((Q(Q(Q(2))) − 9) × ((Q(8) + Q(8)) − (7)))
29889 := ((Q(((2 + 9) + 8)) + 8) × Q(9))
29897 := (((Q(Q(Q(2))) × (−(9 + 8))) + (Q(9))) × (−7))
29916 := ((Q(29) − (9 + 1)) × Q(6))
29924 := (Q(2) × (Q(((9 × 9) + Q(2))) + Q(Q(4))))
29925 := ((Q(−((2 − (9 × 9)))) − Q(Q(Q(2)))) × 5)
29929 := ((Q(Q(Q(2))) × (9 + Q(9))) + (Q((2 + Q(9)))))
29932 := (((Q(29) + Q(Q(9))) + Q(Q(3))) × Q(2))
29935 := (((Q(Q(2)) + (Q(9))) − Q((Q(9) − 3))) × (−5))
29943 := (((((Q(2) + 9) × 9) × Q(Q(4))) − (Q(3)))
29946 := (((((Q(2) + 9) × 9) × Q(Q(4))) − (6))
29952 := (Q(Q(2)) × (9 + (Q(9) × (Q(5) − 2))))
29954 := ((Q(Q(2)) + (9 + 9)) × (Q(Q(5)) + Q(Q(4))))
29956 := (((Q(2) × Q(Q(9))) − 9) + Q((Q(5) + Q(6))))
29957 := ((Q((2 + Q(9))) × (9 − 5)) + Q(Q(7)))
29965 := ((Q(Q(2)) − (Q(9))) × ((Q(9) × (−6)) + Q(5)))
29968 := ((Q(Q(Q(2))) × 99) + Q(68))
29972 := ((2 + Q(Q(9))) + (9 × Q((Q(7) + 2))))
29975 := ((Q((Q(2) × 9)) − (97)) × Q(5))
29992 := ((−(2) − Q((9 + 9))) × (−92))
30245 := ((Q(Q(Q(3))) − (02 × Q(Q(4)))) × 5)
30258 := (Q(3) × ((0 − 2) + Q(58)))
30275 := (Q(30) + ((−(2) + Q(7)) × Q(Q(5))))
30276 := (Q(3) × Q((02 × (−(7) + Q(6)))))
30277 := (Q(Q(Q(3))) − ((0 − Q(2)) × Q(77)))
30328 := (((3 − Q(Q(Q(03)))) × (−Q(2))) + (Q(Q(8))))
30344 := ((Q(30) × 34) − Q(Q(4)))
30375 := (Q(Q(3)) × 0375)
30464 := ((30 × Q((−(4) + Q(6)))) − Q(Q(4)))
30483 := ((Q(Q(Q(3))) − (0 − Q((−(4) + Q(8))))) × 3)
30525 := ((Q((30 + 5)) − Q(2)) × Q(5))
30527 := ((Q((30 − 5)) − 2) × Q(7))
30595 := ((Q(30) × (Q(5) + 9)) − (5))
30618 := (Q(Q(3)) × ((0 − 6) × (1 − Q(8))))
30625 := ((Q(30) × (Q(6) − 2)) + Q(5))
30688 := (((30 × Q(Q(6))) − Q(Q(8))) − Q(Q(8)))
30756 := ((30 × Q((7 + Q(5)))) + (Q(6)))

30848 := ((Q(30) + Q(8)) × (4 × 8))
30879 := ((Q(Q(Q(3))) × 08) + (Q(Q(7)) × (−9)))
30925 := (((Q(30) + Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) × Q(5))
31025 := (((Q(Q(Q(3))) − Q(10)) − Q(Q(Q(2)))) × 5)
31125 := ((Q((Q(Q(3)) − (1 + 1))) − (Q(Q(2)))) × 5)
31136 := ((Q(Q(Q(3))) − 1) − (Q(Q((−(1) + Q(3))))) × (−6)))
31168 := ((3 + Q((Q(Q(1 + 1))) + (6)))) × Q(8))
31175 := ((Q(Q((3 × (1 + 1)))) − Q(7)) × Q(5))
31185 := (−(Q(3)) × (Q(Q((1 + 1))) − Q((Q(8) − (5)))))
31205 := (Q((Q(Q(3)) − (1 × 2))) × 05)
31212 := ((Q(3) × 12) × Q((1 + Q(Q(2)))))
31213 := (Q(Q((Q(3) − (1 × 2)))) × 13)
31225 := ((Q((Q(Q(3)) − (1 × 2))) + Q(2)) × 5)
31232 := ((−(Q(3)) + (Q((1 + Q(2)))³)) × 2)
31237 := (((Q((Q(3) + 1)) + Q(Q(Q(2)))) × Q(Q(3))) + Q(Q(7)))
31239 := ((Q(Q((Q(3) − 1))) − (Q(Q((2 + 3))))) × 9)
31248 := (−(31) × (Q(Q(2)) − Q((4 × 8))))

31250 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 0
31251 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 1
31252 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 2
31253 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 3
31254 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 4
31255 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 5
31256 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 6
31257 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 7
31258 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 8
31259 := Q(Q(3) + 1)/2 × Q(Q(5)) + 9

31263 := (((Q(Q(Q(3))) − 1) − Q(Q(Q(2)))) × 6) − Q(Q(Q(3))))
31264 := ((−(Q(31)) − Q(Q(2))) × (−(Q(6) − (4))))
31266 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q((−(1) + Q(Q(2)))) × (−6))) × 6)
31269 := (((Q(Q(Q(3))) − Q(Q(Q((1 × 2))))) × 6) − Q(Q(9)))
31275 := (((Q(Q(Q(3))) − 1) − Q(Q(Q(2)))) − (Q(7))) × 5)
31329 := (Q(3) × Q(((1 + Q(3)) + Q(−((2 − 9)))))
31347 := (Q(Q(3)) × (((1 + Q(Q(3))) + Q(Q(4))) + Q(7)))
31355 := (((Q(3) + 1) × Q((Q(Q(3)) − (Q(5))))) − 5)
31356 := (((Q(Q(3)) + 1) × 3) + Q(Q(5))) × Q(6))
31364 := ((Q(Q(Q(3))) − (Q((1 + 3)) − Q(Q(6)))) × 4)
31365 := ((Q(Q(Q(3))) − ((−(1) + Q(3)) × Q(6))) × 5)
31372 := (((Q(Q(Q(3))) + Q((1 + Q(Q(3))))) + Q(Q(7))) × 2)
31423 := (Q((Q(Q(3)) − 14)) × (Q(2) + 3))
31424 := ((Q(Q(Q(3))) − (1 − Q(Q((4 + 2))))) × 4)
31428 := (Q(Q(3)) × (Q((14 + Q(2))) + Q(8)))
31432 := ((Q(Q(Q(3))) − (−(1) − Q((4 × Q(3))))) × Q(2))
31436 := ((Q(3) − 1) + (4 × (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6)))))
31439 := (−(Q(31)) − (−(4) × Q((Q(3) + Q(9)))))
31445 := ((Q(Q(Q(3))) + ((−(1) − Q(4)) × Q(4))) × 5)

31455 := (((Q((Q(Q(3)) - 1)) + (Q(4))) × 5) - (Q(Q(5))))
31464 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(-(1 - 4))) + Q(Q(6)))) × 4)
31465 := (-31) × ((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) + (Q(5)))
31473 := ((-Q(3)) × (-1 - Q((Q(4) + Q(7))))) - Q(Q(Q(3)))
31485 := ((Q(Q(Q(3))) + ((-1) × Q(Q(4))) - 8) × 5)
31488 := ((Q(Q(3)) + 1) × (48 × 8))
31492 := (((Q(Q(3)) + 1) × (-Q(4))) - Q(Q(9))) × (-Q(2)))
31523 := (-((3 - 1)) - (5 × (Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3))))))
31525 := ((Q(3) + ((-1) - Q(Q(5))) × (-2)) × Q(5))
31529 := ((3 + 1) + (-5) × (Q(Q(Q(2))) - Q(Q(9))))
31534 := (Q(3) - (-((1 × 5)) × (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(4))))
31536 := ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(1 + 5))) + (Q(3)))) × 6)
31545 := ((Q(Q(Q(3))) - ((1 - 5) + Q(Q(4)))) × 5)
31555 := ((Q(Q(Q(3))) × (1 × 5)) - (Q(Q(5)) + Q(Q(5))))
31562 := (Q(Q(Q(3))) + (1 + (Q(Q(5)) × (Q(6) + Q(2)))))
31563 := ((Q(Q((Q(3) - 1))) - ((Q(Q(5)) - (Q(6))))) × Q(3))
31565 := (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(1 + 5)))) × 6) - (Q(5)))
31566 := ((Q(Q(Q(3))) + ((1 - 5) - Q(Q(6)))) × 6)
31568 := ((Q(3) - 1) × ((Q(5) × (-6)) + Q(Q(8))))
31573 := ((Q(Q(Q(3))) × (-1 - 5)) + (Q(73)))
31575 := (((Q(Q(Q(3))) - 1) × 5) - (Q((7 × 5))))
31578 := (Q(31) - ((Q(Q(5)) × (-Q(7))) + 8))
31584 := -((Q((Q(3) + 1)) + (Q((Q(5) + Q(8))) × (-4))))
31594 := ((Q(3) × (1 + Q(59))) + Q(Q(4)))
31595 := ((Q(Q(3)) - Q((-1⁵) + Q(9))) × (-5))
31625 := ((-31) + Q((6²))) × Q(5))
31652 := (-Q((Q(3) - 1)) + (Q(6) × (Q(Q(5)) + Q(Q(Q(2))))))
31672 := -(((Q(Q(3)) - 1) + ((Q(Q(6)) × Q(7))/(-2))))
31684 := (Q(((31 - 6) + Q(8))) × 4)
31688 := ((Q((Q(3) × (1 + 6))) - 8) × 8)
31713 := (Q(31) × (Q(7) - Q((1 + 3))))
31724 := -((Q((Q(Q(3)) + 1)) + ((Q(Q(7)) + 2) × (-Q(4))))
31725 := (Q(3) - (-Q(-(1 - 7))) × (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5))))))
31737 := ((31 × Q((-Q(7)) + Q(Q(3)))) - 7)
31743 := (Q(3) × ((-1) - Q(Q(7))) + Q((-4) + Q(Q(3))))
31744 := (31 × Q((7 × 4) + 4))
31748 := (((Q(Q(Q(3))) - (1 - Q(Q(7)))) × 4) - (Q(Q(8))))
31752 := (Q(Q(3)) × ((1 + 7) × Q((5 + 2))))
31753 := ((31 × Q((7 + Q(5)))) + (Q(3)))
31755 := ((Q((Q(Q(3)) - 1)) - (Q(7))) × (Q(5)/5))
31760 := (Q(Q(Q(3))) + (-1 - (-7 × Q(60))))
31761 := (Q(3) × (Q((-1) + Q(7))) + Q((Q(6) - 1)))
31762 := ((Q(3) + 1) - ((Q(7) × Q(Q(6)))/(-2)))
31772 := (Q((Q(3) + (17))) × (Q(7) - 2))
31782 := (3 × ((1 + Q(Q(7))) - (Q(Q(8)) × (-2))))
31783 := (31 - ((Q(7) × (-8)) × Q(Q(3))))
31795 := (-((Q(31) + Q(7))) + (Q(Q(9)) × 5))

31824 := ((-Q(3)) - Q((-1 + Q(8)))) × (-2 × 4))
31825 := ((Q(Q(Q(3))) - Q(-(1 - 8) × 2))) × 5)
31833 := (Q(Q(Q(3))) + (-Q(18)) × (3 - Q(Q(3))))
31835 := (((Q(Q(Q(3)) + 1)) + (Q(Q(8)))) × 3) - (Q(Q(5)))
31845 := ((31 - Q((Q(8) + Q(4)))) × (-5))
31847 := ((Q(Q(Q(3))) × (-1)) - (8 - (Q(4) × Q(Q(7)))))
31855 := ((-Q(3)) × ((1 - Q(Q(8))) + Q(Q(5)))) + Q(Q(5)))
31863 := ((Q(Q(Q(3))) - ((-1) × Q(Q(8))) + (Q(6)))) × 3)
31866 := (((Q(Q(3)) × (-1)) + Q(Q(8))) + Q(Q(6))) × 6)
31869 := ((Q(Q(3)) × Q(18)) + Q((-6) + Q(9)))
31872 := ((Q(3) - 1) × (Q(Q(8)) - (7 × Q(Q(2)))))
31875 := (((3 - (1⁸)) + Q(7)) × Q(Q(5)))
31888 := (((Q(3) + Q((-1 + Q(8)))) + 8) × 8)
31893 := ((3 × ((1 + Q(Q(8))) + Q(Q(9)))) - Q(Q(3)))
31923 := ((Q(Q(Q(3) - 1))) + (Q(Q(9)) - Q(Q(2)))) × 3)
31925 := ((-3) - ((1 - Q(9)) × Q(Q(2)))) × Q(5))
31942 := ((Q(Q(Q(3))) - (-1 - Q((Q(9) + Q(4)))) × 2)
31944 := (Q((Q(Q(3)) + 1)) - ((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) × (-4)))
31952 := ((-3) - ((1 - Q(9)) × Q(5))) × Q(Q(2))
31955 := ((Q(3) - Q((-1 + Q(9)))) × (Q(5)/(-5)))
31967 := ((Q(-(Q(3) - 1) - Q(9))) × 6) - 7)
31968 := (3 × ((-1) + Q(Q(Q(9 - 6))))) + (Q(Q(8)))
31971 := (3 × (Q(Q((1 × 9))) + Q(Q((7 + 1)))))
31983 := (((-3 + 1)) - Q(Q(9)) - Q(Q(8))) × (-3))
31984 := ((3 × ((-1) + Q(Q(9))) + Q(Q(8)))) + Q(4))
31985 := ((-3) + Q(((1 + 9) × 8))) × 5)
31986 := ((-3 - 1) - Q((9 + Q(8)))) × (-6))
31995 := (((-3 - 1) + Q(9)) × Q(9)) × 5)
31998 := (3 × (((1 × 9) + Q(Q(9))) + Q(Q(8))))
32027 := ((Q(Q(3)) × (Q(20) - Q(2))) - Q(7))
32045 := ((Q(3) + Q((20 × 4))) × 5)
32065 := ((Q(3) + Q(Q(Q(2)))) × Q((06 + 5)))
32076 := (Q(Q(3)) × ((Q(2) - (0 - 7)) × Q(6)))
32085 := ((Q(Q(Q(3))) - Q((20 - 8))) × 5)
32088 := (((Q(Q(3)) + (Q(2))) - Q(Q(08))) × (-8))
32125 := ((3 + 2) × ((1 + Q(Q(Q(2)))) × Q(5)))
32127 := -((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(2)) × ((1 + Q(Q(2))) + Q(Q(7)))))
32128 := (((-Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) - 1) + Q(Q(Q(2))) × Q(8))
32144 := ((Q((Q(3) × (Q(2) + 1))) - Q(4)) × Q(4))
32155 := ((Q(Q(Q(3))) × (Q(2) + 1)) - (Q(5) + Q(Q(5))))
32157 := (Q(Q(3)) × ((Q(21) + 5)) - Q(7))
32163 := (((Q(Q(Q(3))) × 2) - (Q(Q((1 + 6))))) × 3)
32165 := ((Q(Q(Q(3))) - (2¹⁺⁶)) × 5)
32172 := (-3) - ((Q(Q(2)) - 1) × (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)))))
32174 := -((Q((Q(Q(3)) - 2)) + (1 - (Q(Q(7)) × Q(4))))
32175 := ((Q(3) + Q(2)) × (Q((1 + Q(7))) - (Q(5))))
32195 := (((Q((Q(3) + 2)) + 1) - Q(Q(9))) × (-5))

32222 := $((-(Q(Q(3))) \times (2 - Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))))) - (Q(Q(2))))$
32225 := $((Q(3) + Q(Q(Q(2)))) + Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))) \times Q(5))$
32226 := $((Q((Q(3) + 2)) + 2) \times (Q(Q(Q(2))) + 6))$
32229 := $((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) + Q((-2) + Q(9)))$
32237 := $(Q(32) + ((Q(2) + Q(3)) \times Q(Q(7))))$
32238 := $(-(Q(3)) \times ((2 + (2^{Q(3)})) - Q(Q(8))))$
32242 := $((Q(Q(3)) \times (-2) + Q((Q(2) + Q(4)))) + (Q(2)))$
32245 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) + Q(-(Q(2) - Q(4)))) \times 5$
32247 := $(-(Q(3)) + (((Q(Q(2)) + 2) \times Q(Q(4))) \times 7))$
32248 := $((Q(Q(3)) - Q(Q(2))) - Q(Q((2 \times 4)))) \times (-8))$
32253 := $(3 - ((Q(Q(Q(2))) + 2) \times (-5^3)))$
32254 := $((Q(Q(3)) \times (-2) + Q((Q(2) \times 5))) + Q(4))$
32255 := $((Q(Q(Q(3))) - (22 \times 5)) \times 5)$
32256 := $-((Q((3 \times 2)) \times (Q(2) - Q((5 \times 6))))$
32257 := $-((Q(Q(Q(3))) - (2 + (Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7))))))$
32263 := $((Q((Q(3) + 2)) \times Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(6)) - (Q(3))))$
32265 := $-(((Q(Q(3)) + (Q(2))) + ((-2) + Q(Q(6))) \times (-Q(5))))$
32266 := $((Q((Q(3) + 2)) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(6)) - (6)))$
32269 := $((Q((3 + 2)) \times (-2) + Q(Q(6))) - (Q(9)))$
32272 := $((Q(Q(3)) + Q((Q(2) \times (Q(2) + (7)))) \times Q(Q(2)))$
32274 := $(-(Q(3)) \times (-2) + (-((2 \times 7)) \times Q(Q(4))))$
32275 := $((Q(Q((3 \times 2))) + ((2 - 7))) \times Q(5))$
32276 := $((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) + Q(Q(Q(2)))) + Q(76))$
32283 := $((-(Q(3) + Q(2))) + Q(-(Q(2) - Q(8)))) \times Q(3))$
32284 := $((Q(3) - 2) \times (Q((2 + Q(8))) + Q(Q(4))))$
32285 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + Q((2 + 8)))) \times 5)$
32286 := $((-(Q(3)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q((-2) + Q(8)))) - 6)$
32287 := $(-(Q(3^2))) - (Q((Q(2) + Q(8))) \times (-7))$
32288 := $((3 \times (-Q(2)) - Q(Q(2)))) + Q(Q(8)) \times 8$
32289 := $(-3 - ((Q(Q(Q(2))) - (Q((-2) + Q(8)))) \times 9))$
32293 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) \times 2) - (Q(Q(9)) \times (-3))$
32315 := $((Q(Q(Q(3))) - (-2) + Q((Q(3) + 1)))) \times 5$
32319 := $((Q(-(3 - 23)) - 1) \times Q(9))$
32323 := $((3 \times Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3)))) + (Q(Q((2^3))))$
32325 := $((-3) + Q(((2 \times 3)^2))) \times Q(5)$
32327 := $(-3 - (-2) \times (Q(Q(Q(3))) + Q((2 \times Q(7))))$
32328 := $(Q(3) \times (Q((Q(2^3)) - Q(2))) - 8)$
32332 := $((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) + Q((-3) + Q(Q(3)))) + Q(2)$
32335 := $-(((Q(Q(3)) - Q(Q(2))) + (Q(Q((3 + 3))) \times (-Q(5))))$
32337 := $(Q(Q(3)) - ((2^{Q(3)}) \times Q(3)) \times (-7))$
32345 := $((Q(Q(Q(3))) - (23 \times 4)) \times 5)$
32346 := $(Q(3) \times (Q((Q(2^3)) - (4))) - (6))$
32347 := $((-3) + Q((2 \times 34))) \times 7$
32352 := $(3 \times ((Q((Q(2) + 3)) + Q(Q(5))) \times Q(Q(2))))$
32355 := $(-(Q(3)) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q((3 \times 5)))) + (5)))$
32356 := $(Q(Q(3)) - (Q((2 + 3)) \times (5 - Q(Q(6))))$

32358 := $((Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) \times (-5 - 8))$
32364 := $((Q(3) - Q((2 \times (Q(3) + Q(6)))) \times (-4))$
32365 := $(-((32 + 3)) + (Q(Q(6)) \times Q(5)))$
32368 := $(Q((Q(3) + Q((2 + 3)))) \times (Q(6) - 8))$
32372 := $((Q((Q(3^2)) + Q(3))) - (7)) \times Q(2)$
32373 := $((-3) + Q(((2 + Q(3)) + Q(7)))) \times Q(3)$
32375 := $((Q(3) \times Q((2 + Q(3)) + Q(7))) - (Q(5)))$
32376 := $((3 \times Q(2)) \times (Q((3 + Q(7))) - (6)))$
32377 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(Q(2)) + 3))) + (Q((Q(7) + (7))))$
32379 := $(3 \times ((2 \times Q((-3) + Q(7))) + Q(Q(9))))$
32382 := $((Q(3) \times (-2)) - (-Q(3) \times Q((Q(8) - Q(2))))$
32384 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(2) \times (-3 - 8)))) - Q(4))$
32391 := $(-(Q(3)) - (-Q(2) \times Q((Q(3) \times (9 + 1))))$
32392 := $((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(2)) + (Q(39)))) \times Q(2))$
32394 := $(-((3 \times 2)) - (Q((Q(3) + Q(9))) \times (-4)))$
32395 := $((Q(Q(3)) - ((2 - 3)) - Q(Q(9))) \times (-5))$
32396 := $((-(Q(Q(3))) - Q((2 + Q(Q(3)))) - (Q(Q(9)) \times (-6)))$
32400 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 00$
32401 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 01$
32402 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 02$
32403 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 03$
32404 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 04$
32405 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 05$
32406 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 06$
32407 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 07$
32408 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 08$
32409 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 09$
32410 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 10$
32411 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 11$
32412 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 12$
32413 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 13$
32414 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 14$
32415 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 15$
32416 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 16$
32417 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 17$
32418 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 18$
32419 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 19$
32420 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 20$
32421 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 21$
32422 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 22$
32423 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 23$
32424 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 24$
32425 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 25$
32426 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 26$
32427 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 27$
32428 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 28$
32429 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 29$

32430 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 30$
32431 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 31$
32432 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 32$
32433 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 33$
32434 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 34$
32435 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 35$
32436 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 36$
32437 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 37$
32438 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 38$
32439 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 39$
32440 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 40$
32441 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 41$
32442 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 42$
32443 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 43$
32444 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 44$
32445 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 45$
32446 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 46$
32447 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 47$
32448 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 48$
32449 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 49$
32450 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 50$
32451 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 51$
32452 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 52$
32453 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 53$
32454 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 54$
32455 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 55$
32456 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 56$
32457 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 57$
32458 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 58$
32459 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 59$
32460 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 60$
32461 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 61$
32462 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 62$
32463 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 63$
32464 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 64$
32465 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 65$
32466 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 66$
32467 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 67$
32468 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 68$
32469 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 69$
32470 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 70$
32471 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 71$
32472 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 72$
32473 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 73$
32474 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 74$
32475 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 75$
32476 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 76$

32477 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 77$
32478 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 78$
32479 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 79$
32480 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 80$
32481 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 81$
32482 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 82$
32483 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 83$
32484 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 84$
32485 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 85$
32486 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 86$
32487 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 87$
32488 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 88$
32489 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 89$
32490 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 90$
32491 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 91$
32492 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 92$
32493 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 93$
32494 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 94$
32495 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 95$
32496 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 96$
32497 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 97$
32498 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 98$
32499 := $Q(Q(3)) \times Q(Q(2) + Q(4)) + 99$

32500 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 0$
32501 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 1$
32502 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 2$
32503 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 3$
32504 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 4$
32505 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 5$
32506 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 6$
32507 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 7$
32508 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 8$
32509 := $(Q(3) + Q(2)) \times Q(50) + 9$

32512 := $((Q((Q(3) + 2)) + (5 + 1)) \times Q(Q(Q(2))))$
32516 := $((-Q(Q(3))) - ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)))) \times (-1 - Q(6))))$
32525 := $((Q(Q((3 \times 2))) + (5)) \times 25)$
32526 := $((Q(Q(3)) \times (2 + Q((5 \times Q(2)))) - (Q(6)))$
32528 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(2) \times 5))) + (2 \times Q(8)))$
32529 := $((3 \times Q(2)) \times Q(52)) + Q(9))$
32532 := $(((((Q(Q(Q(3))) - Q(2)) \times 5) + 3) - Q(Q(Q(2))))$
32535 := $((Q(Q(Q(3))) - ((-2 - Q(5)) + Q(Q(3)))) \times 5)$
32536 := $(Q((Q(3) - 2)) \times (Q(Q(5)) - (-3 - Q(6))))$
32538 := $((-3 - Q(Q(Q(2)))) + ((5 \times Q(Q(Q(3)))) - 8))$
32544 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(2) \times 5))) + Q((Q(4) - (4))))$
32545 := $((Q(Q(Q(3))) + ((2 - 54)) \times 5)$
32549 := $(Q(32) + (-5) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(9))))$

32552 := (((3 - 2) + Q(Q(5))) × 52)
32553 := (- (Q(3)) - ((- (2) - Q((Q(5) - (5)))) × Q(Q(3))))
32554 := ((Q((Q(3) + Q(2))) + Q(Q(5))) × (Q(5) + Q(4)))
32555 := (((Q(3)^{Q(2)}) - Q(5)) - Q(5)) × 5)
32556 := ((Q(Q(3)) × (2 + Q((Q(5) - (5)))) - (6))
32558 := -(((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(5)) + (Q(Q(5)) × (-Q(8))))
32559 := (- (3) - ((2 + Q((Q(5) - (5)))) × (-Q(9))))
32561 := ((Q(Q(3)) × 2) - ((- (Q(5)) × Q(Q(6))) + 1))
32562 := (Q(Q(3)) × (2 + Q((5 × (6 - 2))))
32568 := (- (32) - ((- (Q(5)) × (Q(Q(6)) + 8)))
32569 := (((Q(Q(Q(3))) + Q(2)) × 5) - Q(Q((Q(6)/9))))
32573 := ((Q(3) + Q(2)) - (5 × (Q(7) - Q(Q(Q(3))))))
32575 := ((Q(Q(3)) × Q((Q(2) × 5))) + (7 × Q(5)))
32576 := (32 × (Q((Q(5) + (7))) - (6)))
32579 := ((3 + Q(Q(2))) - ((- (5) × (- (Q(7)) + Q(Q(9))))))
32580 := (Q(3) × (Q(Q(Q(2))) + (Q((58 + 0))))
32581 := ((Q(3) × (Q(Q(Q(2))) + Q(58))) + 1)
32582 := ((Q(3) × (Q(Q(Q(2))) + Q(58))) + 2)
32583 := (3 - ((Q(Q(Q(2))) + Q(58)) × (-Q(3))))
32584 := (((Q(Q(3)) × (2 × Q(5))) + Q(Q(8))) × 4)
32585 := (Q((Q(3) - 2)) × (Q(Q(5)) + (8 × 5)))
32586 := ((Q(3) × (Q(Q(Q(2))) + Q(58))) + 6)
32587 := ((Q(3) × (Q(Q(Q(2))) + Q(58))) + 7)
32588 := ((Q((3 × 2)) × (-5)) + (8 × Q(Q(8))))
32589 := -((Q(3) × (Q(2) - (Q(5) × (Q(8) + Q(9))))))
32592 := (((3 × Q(2)) + Q((5 × 9))) × Q(Q(2)))
32595 := -(((Q(Q(3)) + (Q(2))) + ((- (Q(5)) + Q(Q(9))) × (-5))))
32598 := ((Q(3) - Q(Q(Q(2)))) + (5 × (Q(Q(9)) + 8)))
32599 := (((3 + 2) × (- (Q(5)) + Q(Q(9)))) - (Q(9)))
32605 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + Q(6))) × 05)
32607 := (Q(3) × (Q(Q(2)) + (Q(60) + (7))))
32608 := ((Q(3) × (Q(Q(2)) + (Q(60)))) + Q(8))
32615 := ((Q(Q(Q(3))) - (2 + Q(6))) × (1 × 5))
32624 := -(((Q(3) - (Q((2⁶)/2)) × Q(4)))
32625 := (((Q(3)^{Q(2)}) - ((6²))) × 5)
32627 := (-((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(2)))) - ((- (Q(6)) × Q(-((Q(Q(2)) - Q(7))))))
32632 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q((Q(2) + Q(6))) - 3))) × Q(2))
32634 := (- (Q(3)) × (((- (2) + Q(Q(6))) × (-3)) + Q(Q(4))))
32635 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(2)) + (6 × 3))) × 5)
32639 := -((Q((Q(Q(3)) - 2)) + (6 × (Q(Q(3)) - Q(Q(9))))))
32642 := (((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(2) + Q(6)))) × 4) - 2)
32643 := (Q(Q(3)) × (Q((2 × (6 + 4))) + 3))
32644 := (((Q(3)^{Q(2)}) + Q((Q(6) + (4)))) × 4)
32645 := (((Q(3)^{Q(2)}) - Q(6)) + (4)) × 5)
32646 := (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) × 6) + ((- (4) × Q(Q(6))))
32647 := -(((Q(Q(Q(3))) - Q(2)) - (Q(6) × Q(-((Q(4) - Q(7))))))

32648 := (((Q((3 + 2)) × Q(Q(6))) + Q(Q(4))) - 8)
32653 := (- (3) + ((Q(Q(2)) + (Q(6))) × (Q(Q(5)) + 3)))
32655 := (((Q(3)^{Q(2)}) - ((6 × 5))) × 5)
32656 := (Q(Q((- (32) + Q(6)))) + (Q(5) × Q(Q(6))))
32659 := -((Q(Q(Q(3))) + ((- (Q(2)) - ((- (6) × (Q(5) - Q(Q(9))))))
32662 := (((Q((3 + 2)) × Q(Q(6))) + (6)) + Q(Q(Q(2))))
32664 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(2))) + Q(Q(6))) × (6 × 4))
32665 := (- (Q(3)) - ((2 - Q(6)) × Q((Q(6) - (5))))
32672 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q((Q(2) + Q(6))) + (7)))) × Q(2))
32673 := (Q(Q(3)) - ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6))) × (- (7 × 3))))
32675 := (((Q(3) × 2) + Q(Q(6))) - (7)) × Q(5))
32677 := ((Q(3) × Q((2 × (Q(6) - (7)))) + Q(Q(7)))
32680 := ((Q(Q(Q(3))) × Q(2)) + (Q(6) + Q(80)))
32684 := ((- (Q(3)) - (2 × (6 - Q(Q(8)))) × 4)
32685 := ((Q(Q(3)) + (Q(2))) - ((Q(Q(6)) + 8) × (-Q(5))))
32687 := -((Q(Q(3)) - ((Q(2) - (6))⁸⁺⁷)))
32688 := (((Q(3) - Q((2⁶))) × (-8)) - 8)
32689 := ((Q((3 + 2)) × Q(Q(6))) + Q((8 + 9)))
32695 := -((Q(Q(3)) - (Q(2) × (Q((6 + Q(9))) + Q(Q(5))))))
32719 := -((Q(Q(3)) - ((2 - 7)) × (- (1) + Q(Q(9))))))
32721 := (Q(Q(3)) - ((2⁷) × (Q(Q(Q(2))) - 1)))
32722 := ((Q(Q(Q(3))) × 2) + (Q(7) × Q((Q(Q(2)) + (Q(2))))))
32724 := (Q(Q(3)) × (Q(2) + Q(((7 - 2) × 4))))
32725 := (((Q(3) - (Q(2)⁷)) × (-2)) - Q(5))
32726 := (((3 - (Q(2)⁷)) × (-2)) - Q(6))
32732 := ((Q(3) - ((Q(2)⁷) - Q(3))) × (-2))
32733 := ((Q(Q(Q(3))) × (- (2 - 7))) + (Q(3) - Q(Q(3))))
32734 := (Q(3) - ((2 - 7) × (Q(Q(Q(3))) - (Q(4))))))
32735 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + (7 + 3))) × 5)
32736 := (3 × ((Q(2) × (Q(Q(7)) + 3)) + Q(Q(6))))
32738 := ((Q(Q(Q(3))) × Q(2)) + ((Q(Q(7)) - 3) + Q(Q(8))))
32739 := -((Q(Q(3)) - ((2 - 7)) × (3 + Q(Q(9))))))
32741 := ((Q(Q(3)) × Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(7)) × (- (4 + 1))))
32742 := ((3 + ((Q(2)⁷) - Q(4))) × 2)
32745 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) × (7 - 4))) × 5)
32749 := (((Q(Q(Q(3))) - (2 × 7)) × 4) + Q(Q(9)))
32750 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + (7))) × (5 + 0))
32751 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + (7))) × 5) + 1)
32752 := ((- (3) + ((Q(2)⁷) - (5))) × 2)
32753 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + (7))) × 5) + 3)
32754 := (((Q(3)^{Q(2)}) - (7)) × 5) - Q(4))
32755 := (((- (Q(3)) + Q(Q((2 + 7)))) × 5) - (5))
32756 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + (7))) × 5) + 6)
32757 := (3 + ((Q(2) + Q(7)) × (Q(Q(5)) - (7))))
32758 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) + (7))) × 5) + 8)

$32762 := ((3 - (Q(2)^7)) \times (-6) + Q(2))$
 $32763 := (((Q(3)^{Q(2)}) - 7) \times 6) - Q(Q(Q(3)))$
 $32766 := (((Q(Q(3)) + (Q(2))) \times Q(7)) + Q(Q(6))) \times 6$
 $32772 := ((Q(3) + ((Q(2)^7) - 7)) \times 2)$
 $32773 := ((Q(Q(Q(3))) \times (-2 - 7)) - (-Q(7) + Q(Q(3))))$
 $32776 := ((Q(Q(Q(3))) \times (-2 - 7)) - (-7 + Q(6)))$
 $32779 := (Q(3) + (-((2 - 7) \times (-7) + Q(Q(9))))$
 $32781 := ((3 \times Q((2 \times Q(7)))) + Q((Q(8) - 1)))$
 $32784 := (((3 - 2) + 7) \times Q(Q(8))) + Q(4)$
 $32786 := ((Q(3) + (Q(2)^7)) \times (8 - 6))$
 $32788 := (-Q((3 \times 2)) + ((7 + Q(Q(8))) \times 8))$
 $32791 := (-Q(3) + (-((2 - 7) \times (Q(Q(9)) - 1)))$
 $32792 := ((3 + ((Q(2)^7) + 9)) \times 2)$
 $32793 := (-Q(3) + ((-((2 - 7) \times Q(Q(9))) - 3))$
 $32794 := (((3 + 2) \times (Q(7) + Q(Q(9)))) - Q(Q(4)))$
 $32795 := (((Q(3)^{Q(2)}) + ((7 - 9))) \times 5)$
 $32796 := -((Q(3) - (Q(27) \times (9 + Q(6))))$
 $32799 := (3 + ((-((2 - 7) \times Q(Q(9))) - 9))$
 $32804 := ((Q(3) - (-2) \times Q(Q(8)))) \times 04$
 $32805 := ((Q(3)^{Q(2)}) \times ((8 \times 0) + 5))$
 $32808 := (((3 + 2) + Q(Q(8))) \times 08)$
 $32812 := ((Q(3) - (-2) \times (Q(Q(8)) + 1))) \times Q(2)$
 $32813 := (((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) + 8) + Q(Q(Q((1 \times 3))))$
 $32815 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(2))/(-8))) \times (1 \times 5))$
 $32816 := ((3 \times Q(Q(2))) + (8^{-1+6}))$
 $32817 := (Q(Q(3)) + ((-Q(2) + Q(Q(8))) \times (1 + 7)))$
 $32824 := (((Q(3) - 2) + Q(Q(8))) \times (2 \times 4))$
 $32825 := (((Q(3)^{Q(2)}) + (8/2)) \times 5)$
 $32829 := (Q(Q(Q(3))) - (-Q(2) \times ((8 - 2) + Q(Q(9))))$
 $32832 := ((3 \times Q((Q(Q(2)) + 8))) \times (3 + Q(Q(2))))$
 $32835 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(2))/(-8)) \times (-3))) \times 5)$
 $32843 := (Q(Q(3)) + (2 \times ((Q(8) \times Q(Q(4))) - 3)))$
 $32844 := ((3 + ((2 \times Q(Q(8))) + Q(4))) \times 4)$
 $32845 := (((Q(3)^{Q(2)}) - 8) + Q(4)) \times 5$
 $32848 := (((3 \times 2) + Q(Q(8))) + (4)) \times 8$
 $32849 := ((Q(32) \times (8 \times 4)) + Q(9))$
 $32850 := ((Q(Q(3)) + Q((Q(Q(2)) + 8))) \times 50)$
 $32851 := (Q(Q(3)) + (2 + ((8^5) \times 1)))$
 $32853 := ((Q(Q(3)) + (Q(2))) - (-8 \times Q(Q((5 + 3))))$
 $32855 := ((Q(Q(Q(3))) + (2 + 8)) \times (Q(5)/5))$
 $32856 := (Q(((3 + 2) + Q(8)) + (5))) \times 6$
 $32857 := ((Q(3) \times (Q(Q(Q(2))) - 8)) + (Q(Q(5)) \times Q(7)))$
 $32859 := ((Q(3) \times (-2 - 8)) + (5 \times Q(Q(9))))$
 $32860 := ((Q(3) + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + (60)))$
 $32863 := ((32 \times (-Q(8)) + Q(Q(6))) - Q(Q(Q(3))))$

$32864 := (((32 \times Q(8)) + (6)) \times Q(4))$
 $32865 := ((Q(3) + Q(Q(Q(2)))) - ((8 + Q(Q(6))) \times (-Q(5))))$
 $32869 := (-(((Q(3)^{Q(2)}) - Q(8))) - (-6 \times Q(Q(9))))$
 $32872 := ((-3) + ((-Q(2) \times Q(Q(8))) - Q(7))) \times (-2)$
 $32873 := (Q(Q(Q(3))) - (-Q(2) \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(7))) + Q(Q(3))))$
 $32875 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(2))/(-8)) \times (-7))) \times 5)$
 $32881 := (Q(Q(3)) + ((-Q(2) - Q(Q(8))) \times (-8 \times 1)))$
 $32882 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) + Q(8)) \times 82)$
 $32884 := ((-3) \times Q(2)) - (-8 \times (Q(Q(8)) + Q(4)))$
 $32885 := (((Q(3)^{Q(2)}) + ((8 + 8))) \times 5)$
 $32886 := (Q(Q(3)) \times (Q((28 - 8)) + (6)))$
 $32887 := ((-Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) - (-8 \times (Q(Q(8)) - (7)))$
 $32888 := (((Q(3) - 2) + Q(Q(8))) \times 8) + Q(8))$
 $32889 := (((3 + 2) + Q(Q(8))) \times 8) + (Q(9))$
 $32895 := ((-((3 \times (2 - 8))) + Q(Q(9))) \times 5)$
 $32899 := -((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) \times (Q(8) + Q(99))))$
 $32905 := (Q(Q(Q(3))) + (Q(2) \times (Q(Q(9)) - (0 - Q(5))))$
 $32912 := ((Q(3) + (Q(Q(Q(2))) \times (9 - 1))) \times Q(Q(2)))$
 $32927 := (-3) - (-2 \times (Q(9) + (Q(2)^7)))$
 $32935 := ((Q(Q(3)) + (Q(2))) + ((Q(Q(9)) + (Q(3))) \times 5))$
 $32943 := (((3 \times Q(Q(2))) + (Q(9))) \times Q(Q(4))) - Q(Q(3)))$
 $32945 := (((3 \times Q(2)) + Q(Q(9))) + Q(4)) \times 5$
 $32949 := (((3 + 2) \times Q(Q(9))) + (Q(4) \times 9))$

 $32950 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 0$
 $32951 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 1$
 $32952 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 2$
 $32953 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 3$
 $32954 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 4$
 $32955 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 5$
 $32956 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 6$
 $32957 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 7$
 $32958 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 8$
 $32959 := (Q(Q(Q(3))) + 29) \times 5 + 9$

 $32965 := (-3) + (Q(2) \times (Q(Q(9)) + Q((Q(6) + (5)))))$
 $32971 := (Q(Q(Q(3))) - ((-((2 + 9)) \times Q(Q(7))) + 1))$
 $32972 := (Q(Q(Q(3))) - (-((2 + 9)) \times Q((7^2))))$
 $32975 := (((Q(Q(3)) + 2) + Q(Q(9))) - Q(7)) \times 5)$
 $32978 := (Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2)))) - (-Q(9) + (-7 \times Q(Q(8)))))$
 $32985 := (((3 + (2^9)) \times Q(8)) + Q(5))$
 $32995 := ((-((Q(3) + 29))) - Q(Q(9))) \times (-5))$
 $33024 := ((Q(3) - (-30 \times Q(2))) \times Q(Q(4)))$
 $33025 := ((Q(3) \times Q((30 \times 2))) + Q(Q(5)))$
 $33045 := ((Q(Q(Q(3))) + (3 \times Q(04))) \times 5)$
 $33052 := (-Q(3) + ((Q(Q(Q(3))) \times 05) + Q(Q(Q(2)))))$
 $33075 := ((3^3) \times Q((07 \times 5)))$

$$\begin{aligned}
 33122 &:= ((Q((-Q(3)) + Q((Q(3) + 1)))) \times Q(2)) - 2) \\
 33124 &:= (Q(((3 \times 31) - 2)) \times 4) \\
 33125 &:= ((Q(((3 + 3) + 1)) + Q(2)) \times Q(Q(5))) \\
 33127 &:= (3 + (Q(((Q(3) + 1) + Q(Q(2)))) \times Q(7))) \\
 33129 &:= ((Q(3) + Q(((Q(3) + 1) \times 2))) \times Q(9)) \\
 33142 &:= (Q(Q(3)) + ((Q(Q(Q(3))) \times (1 + 4)) + Q(Q(Q(2))))) \\
 33145 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(3) - 1)) + (4))) \times 5) \\
 33147 &:= (Q(3) \times (Q((Q(Q(3)) + ((1 - 4)))) - Q(Q(7)))) \\
 33157 &:= (33 + (Q((1 + Q(5))) \times Q(7))) \\
 33165 &:= ((Q(Q(Q(3))) + ((3 - 1) \times Q(6))) \times 5) \\
 33167 &:= ((Q(3) \times Q(Q((Q(3) - 1)))) - ((Q(Q(6)) + Q(Q(7))))) \\
 33175 &:= (((Q(Q(3)) \times (Q(Q(3)) + 1)) - (7)) \times 5) \\
 33195 &:= (((3 - Q(Q(3))) - Q(Q((1 \times 9)))) \times (-5)) \\
 \\
 33210 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 0 \\
 33211 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 1 \\
 33212 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 2 \\
 33213 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 3 \\
 33214 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 4 \\
 33215 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 5 \\
 33216 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 6 \\
 33217 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 7 \\
 33218 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 8 \\
 33219 &:= (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(2) + 1) + 9 \\
 \\
 33222 &:= ((Q(Q(Q(3))) - Q(32)) \times (2 + Q(2))) \\
 33225 &:= ((33 + Q(Q((2 + Q(2))))) \times Q(5)) \\
 33226 &:= ((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))) + (Q(Q(2)) \times Q(Q(6)))) \\
 33232 &:= ((-Q((Q(3) + Q(3))) + Q(Q((Q(2) + 3)))) \times Q(Q(2))) \\
 33235 &:= (((-Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-2 + 3)) + (Q(5)) \\
 33246 &:= ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(32) - (4)))) \times 6) \\
 33248 &:= (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q((Q(3) - 2)))) - 4) \times 8) \\
 33254 &:= (((Q(Q(3))³) - 2) + Q(Q(5)))/Q(4)) \\
 33255 &:= (((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(3)) + (Q(2)))) \times 5) + (Q(5))) \\
 33256 &:= (((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(3)) + 2))) \times 5) + Q(6)) \\
 33257 &:= ((Q((Q(3) + 3)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(5)))) - 7) \\
 33263 &:= ((-3) + ((Q(Q(3)) - (Q(2))) \times Q(Q(6))))/3) \\
 33264 &:= (3 \times ((Q(Q(3)) - (Q(2))) \times (Q(6) \times 4))) \\
 33265 &:= (((Q((-Q(3)) + Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \times 6) + (Q(Q(5)))) \\
 33267 &:= (3 \times (Q(Q(3)) + (Q(Q(Q(2))) \times (-6) + Q(7)))) \\
 33273 &:= ((Q(((3 + 3)²)) + Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 33275 &:= (Q(Q(Q(3))) + (Q((3 + Q(Q(2)))) \times (Q(7) + Q(5)))) \\
 33276 &:= ((Q(3) + 3) \times (Q((Q(2) + Q(7))) - (Q(6)))) \\
 33279 &:= (-((3/3)) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) + Q(9)))) \\
 \\
 33280 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 0 \\
 33281 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 1 \\
 33282 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 33283 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 3 \\
 33284 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 4 \\
 33285 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 5 \\
 33286 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 6 \\
 33287 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 7 \\
 33288 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 8 \\
 33289 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3) - 2))) \times 8 + 9 \\
 \\
 33292 &:= (Q((3 + Q(Q(3)))) - ((2 - Q(Q(9))) \times Q(2))) \\
 33295 &:= (Q((3 + Q(Q(3)))) - ((-Q(2)) \times Q(Q(9))) + (5))) \\
 33296 &:= ((Q(Q(3)) - (Q(Q(Q(3))) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(9))))/(-Q(Q(6)))) \\
 33325 &:= (Q((3 + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) + (Q(5)))) \\
 33327 &:= (Q((3 + (33 \times 2))) \times 7) \\
 33328 &:= (-Q(3) + ((Q(Q(3)) \times Q((3 + Q(Q(2))))) + (Q(Q(8))))) \\
 33336 &:= -((Q((-3) + Q(Q(3)))) - ((Q(Q(Q(3))) + Q(3)) \times 6))) \\
 33345 &:= (3 \times ((Q(Q(3)) - Q((3 \times Q(4)))) \times (-5))) \\
 33358 &:= -(((Q(Q(3)) + Q(Q((3 \times 3)))) + (Q(Q(5)) \times (-Q(8)))) \\
 33363 &:= ((Q(Q(3)) - Q((-3) + Q(Q(3)))) - (-6 \times Q(Q(Q(3)))) \\
 33372 &:= (Q(Q(3)) \times ((3 + Q((3 + 7))) \times Q(2))) \\
 33375 &:= ((Q((Q(Q(3)) + (3/3))) - (Q(7))) \times 5) \\
 33385 &:= ((-Q(3)) \times (Q(Q(3)) - Q((-3) + Q(8)))) + Q(Q(5))) \\
 33405 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (3 \times 40)) \times 5) \\
 33415 &:= (((Q(Q(Q(3))) - 3) \times (4 + 1)) + (Q(Q(5)))) \\
 33418 &:= ((Q(Q(3)) \times (Q((3 + Q(4)) + 1)) + Q(Q(8))) \\
 33422 &:= (((Q((Q(3) + Q(Q(3)))) + Q(Q(4))) \times Q(2)) - 2) \\
 33424 &:= ((Q((Q(3) + Q(Q(3)))) + Q(Q(4))) \times Q(-(2 - 4))) \\
 33437 &:= -(((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(Q(3)) - (4)))) + (Q(Q(Q(3))) \times (-7)))) \\
 33442 &:= ((Q(Q(3)) + ((Q(Q(3)) - Q(4)) \times Q(Q(4)))) \times 2) \\
 33445 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q((3 \times 4) - Q(4))) \times 5) \\
 33447 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q((3 + 4)))) \times 4) - Q(Q(7))) \\
 33452 &:= ((Q(Q(3)) - ((3 + 4)⁵)) \times (-2)) \\
 33453 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(3))) + Q(Q(4))) - (5)) \times Q(Q(3))) \\
 33454 &:= (Q(Q(Q(3))) - (3 + (-Q(4) \times Q((Q(5) + Q(4))))) \\
 33455 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (Q(3) - (4))) + (Q(5) + Q(Q(5)))) \\
 33456 &:= (3 + (-Q(3)) \times (4 - Q((Q(5) + Q(6))))) \\
 33457 &:= (((-Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3))) \times 4) - (-Q(5)) \times Q(Q(7))) \\
 33458 &:= ((3 - Q(Q(Q(3)))) - (-Q(4) + (Q(Q(5)) \times (-Q(8))))) \\
 33462 &:= ((-Q(3)) \times Q((Q(3) + (4)))) \times (-6 - Q(Q(2))) \\
 33467 &:= ((Q((3³)) - 46) \times Q(7)) \\
 33475 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(3)) + (4 + Q(7)))) \times 5) \\
 33478 &:= -((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(4))) \times (-7)) + (Q(Q(8))))) \\
 33485 &:= ((Q((3 + (3 \times Q(4)))) + Q(Q(8))) \times 5) \\
 33488 &:= (((Q(3) + ((3⁴))) + Q(Q(8))) \times 8) \\
 33489 &:= (Q(3) \times Q((-((3 \times 4) + Q(8)) + 9))) \\
 33492 &:= (3 + (Q(3) \times Q(-(((Q(4) - Q(9)) + Q(2))))) \\
 33516 &:= (-Q(3)) \times (-3 - Q((Q(5) + Q((1 \times 6))))) \\
 33524 &:= (((Q((Q(3) + Q(Q(3)))) + (Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) \times 4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 33525 &:= (- (Q(3)) \times (- (Q(35)) - Q((2 \times Q(5)))) \\
 33526 &:= (((Q(Q(Q(3))) + Q(3)) \times 5) + Q(26)) \\
 33532 &:= ((Q(Q(3)) \times ((Q(Q(3)) \times 5) + (Q(3)))) - 2) \\
 33534 &:= (Q((3^3)) + (5 \times Q((3^4)))) \\
 33545 &:= ((Q((- (3) + Q(Q(3)))) + ((5^4))) \times 5) \\
 33550 &:= ((Q(Q((3 + 3))) - Q(Q(5))) \times 50) \\
 33552 &:= ((Q(3) - Q(Q(3))) \times (- (Q(5)) - Q((Q(5) - Q(2))))) \\
 33555 &:= (((Q(Q((3 \times 3))) + (Q(5))) \times 5) + Q(Q(5))) \\
 33556 &:= (Q(((3 \times 3) + Q(5))) + (Q(5) \times Q(Q(6)))) \\
 33558 &:= (3 \times ((Q(3) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(5)))) - Q(8))) \\
 33559 &:= ((Q((3^3)) + Q(5)) + (5 \times Q(Q(9)))) \\
 33561 &:= (Q(3) \times ((3 + 5) + Q(61))) \\
 33565 &:= (Q(Q(3)) + ((Q(3) \times Q((Q(5) + Q(6)))) - (5))) \\
 33574 &:= (((Q(Q(Q(3))) - 3) \times 5) + (Q((7 \times 4)))) \\
 33575 &:= ((- (Q(3)) + Q(((3 \times Q(5)) + (7)))) \times 5) \\
 33582 &:= (3 + (- (Q(3)) \times (Q(Q(5)) - Q((Q(8) + 2))))) \\
 33583 &:= ((Q((Q(3) + 3)) - (Q(Q(5)) \times (- Q(8)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 33585 &:= ((Q((- (3) + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(5)) + 8))) \times 5) \\
 33586 &:= (- (3) + ((Q(Q(Q(3))) \times 5) + (Q((Q(8) - Q(6)))))) \\
 33597 &:= (Q(3) \times (Q(3) + ((- (5) + Q(9)) \times Q(7)))) \\
 33598 &:= ((Q(Q(3)) \times (Q(3) + (5 \times Q(9)))) + Q(8)) \\
 33614 &:= (Q(Q(((3/3) + 6))) \times 14) \\
 33615 &:= (Q(3) \times ((Q(3) + Q(61)) + (5))) \\
 33617 &:= (3 + ((Q(3) + (6 - 1)) \times Q(Q(7)))) \\
 33625 &:= ((Q(33) + Q(Q((6 - 2)))) \times Q(5)) \\
 33627 &:= (3 \times (Q(3) + (Q((Q(6) + Q(2))) \times 7))) \\
 33645 &:= (- (3) \times ((Q(Q(3)) - Q(Q(6))) + (- (Q(4)) \times Q(Q(5))))) \\
 33647 &:= (((Q(Q(3)) + Q((Q(3) + Q(6)))) \times Q(4)) - Q(7)) \\
 33648 &:= ((- (3) - Q(3)) \times ((Q(Q(6)) - (4)) - Q(Q(8)))) \\
 33655 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(3) + Q(6))) \times 5) + (Q(Q(5)))) \\
 33665 &:= ((Q(3) + Q((Q(Q(3)) + (6/6)))) \times 5) \\
 33668 &:= (((3 - Q((Q(Q(3)) - (6)))) \times (- (6)) - Q(8)) \\
 33669 &:= ((Q((Q((3 \times 3)) - (6))) \times 6) - (Q(9))) \\
 33678 &:= ((((- (3) - Q(Q(3)))/(- (6)) \times Q(Q(7))) + Q(8)) \\
 33693 &:= ((((- (3) + Q(Q(3))) \times Q(Q(6))) - 9)/3) \\
 33696 &:= (Q(3) \times ((- (3) - Q(6)) \times (- 96))) \\
 33712 &:= ((- (Q(3)) + Q((- (3) + Q(7))) \times Q(Q((1 \times 2)))) \\
 33724 &:= (((Q(3) + 3) \times Q((Q(7) + Q(2)))) + Q(4)) \\
 33725 &:= ((Q(Q((3 + 3))) + (Q(7) + Q(2))) \times Q(5)) \\
 33728 &:= ((- (Q(3)) + Q(((Q(3) \times 7) + 2))) \times 8) \\
 33744 &:= (((3 + Q(Q(3))) + Q((Q(7) - (4)))) \times Q(4))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 33750 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 0 \\
 33751 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 1 \\
 33752 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 2 \\
 33753 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 3 \\
 33754 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 33755 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 5 \\
 33756 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 6 \\
 33757 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 7 \\
 33758 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 8 \\
 33759 &:= (3 + 3) \times Q(75) + 9 \\
 33765 &:= ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(3)) - Q(7)) \times 6)) \times 5) \\
 33768 &:= (- (Q(3)) \times (((Q(3) - Q(Q(7))) - Q(Q(6))) - Q(8))) \\
 33772 &:= ((Q((Q(3) + Q(Q(3)))) - (Q(7) \times (- 7))) \times Q(2)) \\
 33775 &:= ((Q((Q(3) + 3)) + Q(7)) \times (7 \times Q(5))) \\
 33777 &:= (Q(Q(3)) \times (Q(Q(3)) - ((Q(7) \times (- 7)) + (7)))) \\
 33784 &:= ((Q((Q(Q(3)) - (Q(3) + (7)))) \times 8) - (Q(4))) \\
 33786 &:= (- (Q(3)) \times ((- (Q(3)) - Q((7 + Q(8)))) + Q(Q(6)))) \\
 33791 &:= ((33 \times Q(-(Q(7) - Q(9)))) - 1) \\
 33792 &:= (33 \times Q(((7 + 9) \times 2))) \\
 33795 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((- (Q(3)) \times Q(Q(7))) + (- (9) \times Q(Q(5))))) \\
 33813 &:= (Q((3 \times (Q(3) + 8))) \times 13) \\
 33818 &:= ((Q(3) + Q(3)) - (- (8) \times Q((1 + Q(8))))) \\
 33823 &:= (- (33) + (Q(8) \times Q(23))) \\
 33824 &:= (((33 \times Q(8)) + 2) \times Q(4)) \\
 33825 &:= ((Q((- (3^3)) + Q(8))) - Q(Q(2))) \times Q(5) \\
 33827 &:= ((3^3) - (- (8) \times Q((Q(Q(2)) + Q(7))))) \\
 33831 &:= (- (Q(3)) \times ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) + Q(Q((3 + 1))))) \\
 33834 &:= (3 + (Q(3) \times ((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) - Q(Q(4))))) \\
 33835 &:= (((- (Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3)))) \times (- (8 - 3))) + (Q(Q(5)))) \\
 33843 &:= (3 \times (Q(Q(3)) + (Q(8) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(3))))) \\
 33845 &:= ((Q(Q(Q(3))) + ((3 \times Q(8)) + Q(4))) \times 5) \\
 33846 &:= ((Q((3 - (Q(3) \times (- 8)))) + Q(4)) \times 6) \\
 33847 &:= ((- (3 \times 3)) + (Q(8) \times Q((Q(4) + (7))))) \\
 33848 &:= ((Q(- (((Q(3) + Q(3)) - Q(8)))) \times Q(4)) - 8) \\
 33849 &:= (Q(3) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(8)) - Q((4 \times 9))))) \\
 33852 &:= ((3 + (Q(Q(3)) \times 8)) \times 52) \\
 33855 &:= ((Q((Q(Q(3)) - ((3 - 8)))) - (Q(Q(5)))) \times 5) \\
 33858 &:= (Q(Q(3)) \times ((Q((3 + Q(8))) + (Q(5))) - Q(Q(8)))) \\
 33867 &:= (- (Q(3)) \times ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) - (Q(6) \times (- 7)))) \\
 33872 &:= (Q((- (Q(3)) + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(8)) \times 7) + Q(Q(2)))) \\
 33874 &:= ((Q(3) + Q(3)) - (- (Q(8)) \times Q((7 + Q(4))))) \\
 33876 &:= (- (Q(3)) \times (((- (3) - Q(8)) - Q(Q(7))) - Q(Q(6)))) \\
 33881 &:= (Q((3 \times 3)) - (- (8) \times Q((Q(8) + 1)))) \\
 33885 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (3 \times (8 + Q(8)))) \times 5) \\
 33887 &:= (- (((Q(3) - Q((3 \times 8))) \times Q(8))) - Q(Q(7))) \\
 33888 &:= ((((- (3) - Q((- (3) + Q(8)))) \times (- 8)) + Q(Q(8))) \\
 33892 &:= ((Q(3) + Q((3 + 89))) \times Q(2)) \\
 33897 &:= (((Q(3)/3) \times Q(Q(8))) - (- (9) \times Q(Q(7)))) \\
 33925 &:= (Q((3 + Q(Q(3)))) - ((Q(Q(9)) \times (- Q(2))) - Q(Q(5)))) \\
 33928 &:= ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(3)) - Q(Q((9 - 2))))) \times 8) \\
 33939 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((Q(3) + 9) \times Q(39)))
 \end{aligned}$$

33948 := $-(Q((3+3)) \times (Q(9) - Q((4 \times 8))))$
33957 := $((Q(3) + (Q(3) \times (Q(9) - (5)))) \times Q(7))$
33958 := $(Q(33) - ((Q(Q(9)) \times (-5)) - Q(8)))$
33966 := $((-(Q((3+3))) - Q((Q(9) - (6)))) \times (-6))$
33969 := $(3 + (3 \times (Q(Q(9)) + Q(69))))$
33975 := $(Q(3) \times ((Q((3+9)) + (7)) \times Q(5)))$
33978 := $(3 \times ((3 \times (9 + Q(Q(7)))) + Q(Q(8))))$
33984 := $(-(Q(3)) \times ((Q((Q(3) + 9)) - Q(Q(8))) - (4)))$
33988 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(3) + 9))) + (Q(88)))$
34085 := $((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(4))) \times ((0 \times 8) + 5))$
34125 := $((Q(((Q(3) \times 4) + 1)) - (Q(2))) \times Q(5))$
34135 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(4)) + (1 + Q(3)))) \times 5)$
34165 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q(4) + Q(16))) \times 5)$
34173 := $(-(Q(3)) \times (-(Q(41)) - Q((Q(7) - 3))))$
34175 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(4) - 1)) + Q(7))) \times 5)$
34182 := $(Q(Q(3)) \times (418 + Q(2)))$
34225 := $(Q(-(3 - 42) + 2)) \times Q(5)$
34236 := $(-(Q(3)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(2^3)))) + (Q(6)))$
34245 := $((Q(Q(Q(3))) + ((Q(4) + 2) \times Q(4))) \times 5)$
34247 := $(-(Q(3)) + (Q(4) \times ((-Q(2)) - Q(Q(4))) + Q(Q(7))))$
34263 := $(Q(Q(3)) \times (426 - 3))$
34265 := $((Q(((3^4) + 2)) - Q(6)) \times 5)$
34266 := $((Q((Q(Q(3)) - (4))) - 2) \times 6) - (Q(Q(6)))$
34272 := $(((-(3) - Q(4^2))) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2)))$
34275 := $((Q(Q(3)) - Q(Q(4))) \times (-Q((2 \times 7))) - (Q(5)))$
34286 := $((3 + 4) \times (-2) + Q((Q(8) + (6))))$
34295 := $(Q((3 + (4^2))) \times 95)$
34296 := $((Q(Q(Q(3))) - (4 + Q(29))) \times 6)$
34297 := $(-(3) + (4 \times ((Q(Q(Q(2))) - (Q(9))) \times Q(7))))$
34317 := $(-(3) - (Q(4) \times (Q(Q((3+1))) - Q(Q(7))))$
34322 := $((((3 + Q(Q(4))) + 3)^2) / 2)$
34325 := $((Q((34 + 3)) + Q(2)) \times Q(5))$
34335 := $(-(Q(3)) + ((4 \times Q(Q(3))) \times (Q(Q(3)) + (Q(5)))))$
34337 := $((Q(Q(Q(3))) \times 4) + Q((Q(3) + Q(Q(3)))) - 7)$
34344 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q((-4) + Q((3+4)))) \times 4)$
34345 := $((Q(Q(Q(3))) + (4) \times Q(Q(3))) - Q(4)) \times 5)$
34347 := $(3 + (4 \times (Q(Q(Q(3))) + Q((-4) + Q(7))))$
34350 := $((3 \times Q(Q(4))) - Q(Q(3))) \times 50)$
34353 := $((Q(Q(3)) \times 4) \times (Q(Q(3)) + (Q(5)))) + (Q(3))$
34354 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(4) + 3)))) \times 5) - Q(Q(4))$
34365 := $(3 \times (Q(4) - (-(Q(3)) \times (Q(Q(6)) - (Q(5)))))$
34368 := $((Q(3) + (Q(4) \times (-3) + Q(6))) \times Q(8))$
34375 := $((34 + (3 \times 7)) \times Q(Q(5)))$
34385 := $((Q(Q(Q(3))) + (4) \times Q(Q(3))) - 8) \times 5)$
34386 := $((Q(Q(Q(3))) - (4 + (3 \times Q(Q(8)))) \times (-6))$
34398 := $(-(Q(3)) \times ((Q(Q(4)) + (Q(3) + 9)) - Q(Q(8))))$

34417 := $(Q(Q(3)) - (Q(4) \times ((Q(Q(4)) - 1) - Q(Q(7)))))$
34427 := $((-(Q(3)) \times (4 - Q(Q((4 \times 2)))) - Q(Q(7)))$
34445 := $(Q(((3 + Q(4)) + Q((4 + 4))) \times 5)$
34447 := $((Q(3) \times Q(Q((4 + 4)))) - Q(4)) - Q(Q(7))$
34448 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(4) + (4)))) + (Q(Q(4)) \times 8))$
34452 := $((3 \times 44) \times (5 + Q(Q(Q(2))))$
34463 := $(-(Q(Q((3 + 4))) + (-(4^6) \times Q(3))))$
34464 := $(((-(Q(3)) \times (Q(4) - Q(Q(4)))) - (6)) \times Q(4))$
34473 := $(Q(3) + (-(Q(4)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) - (Q(3)))))$
34479 := $((3 \times Q(Q(4))) \times (-4) + Q(7)) - (Q(9))$
34480 := $((Q(Q(3)) - Q(Q(4))) - Q(Q(4))) \times (-80)$
34483 := $(-(Q(Q(3)) - (4)) + ((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) \times Q(3)))$
34485 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(4)) + ((Q(4) + Q(8)))) \times 5)$
34488 := $(-(Q(3)) \times (((4^4) + 8) - Q(Q(8))))$
34492 := $((34 \times Q(Q(4))) - (Q(9))) \times Q(2)$
34518 := $(3 \times (Q(Q(4)) + (Q(Q(5)) \times 18)))$
34525 := $((Q((3 - (Q(4) \times (-5)))) + Q(Q(2))) \times 5)$
34530 := $((Q(34) - 5) \times 30)$
34532 := $((Q((3 + Q(4))) - 5) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2))))$
34533 := $((Q((3 \times Q(4))) \times 5) - (Q(3))) \times 3)$
34535 := $((Q((3 \times Q(4))) \times (5 \times 3)) - (Q(5)))$
34544 := $((3 \times 45) \times Q(Q(4))) - Q(4)$
34545 := $(3 \times ((45 \times Q(Q(4))) - 5))$
34548 := $(3 \times (-(4) - (-(5) \times Q(48))))$
34560 := $(Q((3 + Q(4)) + 5)) \times 60$
34563 := $(3 \times ((Q(4) \times Q(Q(5))) + Q((Q(6) + 3))))$
34566 := $(3 \times (-(4) - ((Q(Q(5)) + Q(Q(6))) \times (-6))))$
34568 := $((Q(Q(3)) + Q(Q(4))) + Q(Q(5))) \times Q(6) - Q(8))$
34569 := $(Q(3) + (Q(Q(4)) \times (5 \times (Q(6) - 9))))$
34575 := $((Q(Q(Q(3)) - Q(4))) + (Q(Q(5))) \times 7) + (Q(Q(5))))$
34577 := $(Q(Q(3)) + (Q(4) \times ((-5) + Q(7)) \times Q(7)))$
34578 := $(-(Q(3)) \times ((Q(Q(4)) + (5 - 7)) - Q(Q(8))))$
34584 := $((-(3) + Q(((4 + Q(5)) + Q(8)))) \times 4)$
34585 := $((Q(Q(3)) + (4) - Q(Q(5))) \times (-Q(8))) + (Q(5))$
34587 := $(Q(Q(3)) \times ((4 - Q(5)) - (Q(8) \times (-7))))$
34588 := $((Q(3) \times Q((4 + 58))) - 8)$
34592 := $((Q((3 + 4)) \times (Q(Q(5)) + (Q(9)))) - 2)$
34594 := $((3^4 + Q(Q(5))) \times Q((-9) + Q(4)))$
34596 := $(Q(3) \times Q(((4 \times (5 + 9)) + 6)))$
34598 := $(3 + ((4 + Q(Q(5))) \times (-9) + Q(8)))$
34623 := $((Q(3) \times (4 + Q(62))) - Q(3))$
34624 := $((Q((3 + Q(4))) \times 6) - 2) \times Q(4)$
34625 := $((Q((3 + Q(4))) + Q((Q(6) - Q(2)))) \times Q(5))$
34626 := $((Q(3) \times (4 + Q(62))) - 6)$
34629 := $(-(3) + ((4 + Q(62)) \times 9))$
34632 := $((Q(3) + Q(((Q(4) \times 6) - 3))) \times Q(2))$
34635 := $((Q(34) \times 6) - Q(3)) \times 5$

34644 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(46) - Q(4))) × 4)
34645 := ((Q((Q(Q(3)) - Q(4))) + (Q((Q(6) + Q(4)))) × 5)
34648 := ((Q((3 + Q(4))) × (6 × Q(4))) - 8)
34655 := (((Q(34) × (-6)) + (5)) × (-5))
34656 := ((3 × (-4) + Q(6))) × Q((Q(5) - (6))))
34657 := (-Q((3 × 4))) - ((Q(Q(6)) × (-Q(5))) - Q(Q(7)))
34659 := (((3 × (4 - Q(Q(6)))) + (Q(5))) × (-9))
34664 := ((Q(34) × (-6) + Q(6))) - Q(4))
34665 := (Q(3) + ((Q(4) × 6) × Q((-6) + Q(5))))
34668 := (-Q(3)) × ((Q(Q(4)) - (6 + 6)) - Q(Q(8)))
34675 := (((Q((Q(3) + (4))) × (-6)) + Q(Q(7))) × Q(5))
34685 := ((Q((Q(Q(3)) + (4))) - (Q(6) × 8)) × 5)
34686 := ((Q(Q(Q(3))) - (-4) + Q((Q(6) - 8)))) × 6)
34688 := ((-Q(3)) × Q(Q(4))) - (Q(68) × (-8))
34698 := ((Q((3 + Q(4))) × (-6)) + (9 × Q(Q(8))))
34713 := ((Q(Q(Q(3))) - Q((Q(4) + Q((7 - 1)))) × Q(3))
34725 := (3 × ((-((Q(Q(4)) - Q(7))) - Q(Q(Q(2)))) × (-Q(5)))
34727 := ((Q(Q(3)) + ((Q(Q(4)) + Q(7)) × Q(Q(2)))) × 7)
34735 := -((Q(Q(3)) + (-Q(4)) × (Q(Q(7)) - (Q((3 × 5))))))
34743 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(4)) - Q(Q(7)))) × 4) - (Q(Q(3))))
34749 := ((Q(3) + (4)) × ((Q(7) - Q(4)) × Q(9)))
34752 := (Q((Q(Q(3)) - Q(4))) - (-Q(7)) × (Q(Q(5)) - 2))
34765 := (((Q(3) × (-4)) + Q(Q(7))) + (Q(Q(6)) × Q(5)))
34768 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(47) + (6))) × 8)
34785 := (-Q(3)) × ((Q(Q(4)) × (-7 + 8)) - (Q(5)))
34789 := (Q(Q(Q(3))) + (4 + (Q((7 × 8)) × 9)))
34810 := (Q(-(((Q(3) - (4)) - Q(8)))) × 10)
34813 := (-3) - ((Q(Q(4)) + Q(Q(8))) × (1 - Q(3)))
34816 := ((-34) × Q(8)) × (-16))
34819 := (3 - ((Q(Q(4)) + Q(Q(8))) × (1 - 9)))
34822 := ((-3) - (Q(Q(4)) × (Q(8) + Q(2)))) × (-2))
34824 := ((Q((Q(Q(3)) - Q(4))) × 8) + Q((2 × Q(4))))
34825 := ((Q(Q(3)) - (Q(4) × (-82))) × Q(5))
34828 := ((3 × 4) - ((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) × (-8)))
34830 := (-Q(3)) × ((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) - (30))
34835 := ((3 + Q(4)) - (Q(8) × (Q(Q(3)) - Q(Q(5)))))
34839 := (((-Q((3 × 4))) + Q(Q(8))) - Q(Q(3))) × 9)
34845 := ((Q((Q(Q(3)) + (4))) - (Q(8) × 4)) × 5)
34848 := (Q(3) × (484 × 8))
34863 := ((Q((Q(Q(3)) - Q(4))) + (Q(86))) × 3)
34865 := ((Q((3⁴) - Q(Q(8))) + (Q(Q(6)) × Q(5)))
34867 := (((3⁴) + Q((Q(8) + (6)))) × 7)
34869 := (3 × ((4 × Q(Q(8))) - Q(69)))
34875 := ((3 - (Q(4) × (-87))) × Q(5))
34882 := (34 + (8 × Q((Q(8) + 2))))
34884 := ((((-Q(3)) - Q(Q(4))) - Q(Q(8))) × (-8)) - (4))
34887 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(4))) + Q(8)) × 87)

34888 := ((Q(3) + ((4 + Q(8)) × Q(8))) × 8)
34893 := ((Q(Q(Q(3))) × (-4 - 8)) + (Q(93)))
34896 := ((3 × 4) × (-8) + Q((9 × 6)))
34897 := ((Q(Q(3)) × Q(Q(4))) + ((Q((8 + 9)) × Q(7))))
34911 := (-Q(Q(3))) × (-((Q(Q(4)) - (Q(9))) - Q(Q(Q((1 + 1))))))
34915 := (((-3) - Q(Q(4))) - Q((Q(9) + 1))) × (-5))
34916 := (((Q(3) - (4)) × Q((Q(9) + 1))) + Q(Q(6)))
34926 := (3 × (-4) - (9 × (2 - Q(Q(6)))))
34928 := (((3^{Q(4)-9}) × Q(Q(2))) - Q(8))
34929 := (((Q(Q(3)) × Q(Q(4))) + 9) × 2) - Q(Q(9))
34937 := (((-Q((3 × 4))) + Q(Q(9)))/Q(3)) × Q(7))
34943 := (-Q((3 + 4))) + ((Q(Q(9)) × Q(4))/3))
34944 := (3 × (-Q(4)) - (-Q(9)) × Q((Q(4) - (4))))
34956 := (((Q(3) + Q(Q(4))) + (Q(9))) + Q(Q(5))) × Q(6))
34963 := ((Q(Q(3)) - ((Q(4) × Q(Q(9))) - (6)))/(-3))
34964 := ((3 × (-4) + (9 × Q(Q(6)))) - Q(4))
34965 := ((3 + Q(Q(4))) × ((-9) + Q(6)) × 5))
34968 := (3 × ((4 × Q((9 × 6))) - 8))
34974 := (-Q(3)) + (Q((4 + 9)) × (-Q(7)) + Q(Q(4))))
34975 := -(((Q(3) - (Q(4) × (Q(9) + (7)))) × Q(5)))
34986 := ((Q((Q(Q(3)) - (4))) - (98)) × 6)
34989 := ((-3) × Q((Q(4) + 9))) + (Q(Q(8)) × 9))
34991 := (((3 × Q(4)) × 9) × Q(9)) - 1)
34992 := ((3 × Q(4)) × (9 × (9²)))
34993 := ((-3) - (Q(4) × Q((9 × 9))))/(-3))
35042 := ((3 + Q(50)) × (Q(4) - 2))
35122 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(5) - 12)^{Q(2)}))
35136 := (-Q(3)) × (-Q((5 - 1)) - (3 × Q(Q(6))))
35152 := ((Q(3) + (5 - 1)) × Q(52))
35154 := ((-Q(3)) + (Q(Q(5)) × Q(15)))/4)
35168 := ((-3) - Q(Q(5))) × (-((1 + 6) × 8))
35172 := (Q(Q(Q(3))) - (Q(51) × (-7) - Q(2)))
35184 := (((3 × Q(Q(5))) + (Q(18))) × Q(4))
35185 := ((-Q(3)) × (Q(Q((5 - 1))) - Q(Q(8)))) + Q(Q(5)))
35189 := ((Q(Q(Q(3))) × (5 + 1)) - ((Q(Q(8)) + (Q(9)))))
35197 := (-Q(3)) + ((5 × Q(Q((1 × 9)))) + Q(Q(7)))
35211 := ((35 + Q(Q(Q(2)))) × Q(11))
35225 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (Q(22) × 5))
35233 := ((Q(Q((3 + 5))) × (Q(2) + 3)) + Q(Q(Q(3))))
35235 := (Q(Q(3)) × ((Q(5) + Q(2)) × (3 × 5)))
35237 := (-3) + ((-Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) × (Q(3) - Q(7)))
35238 := (Q(Q(Q(3))) + (5 - ((2 - Q(3)) × Q(Q(8)))))
35255 := ((Q((3 + Q(Q((5 - 2)))) - 5) × 5)
35256 := (((Q(Q(3)) × Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) - (5⁶))
35258 := (((Q(Q(3)) + (Q(5))) + Q(Q(2))) × Q((Q(5) - 8)))
35264 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)) + Q(Q(2)))) × 6) - Q(Q(4)))

$$\begin{aligned} 35267 &:= ((Q(Q(3)) \times (Q((5 \times Q(2))) + (Q(6)))) - Q(7)) \\ 35269 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)))) \times Q(2)) - (Q(6) - Q(Q(9)))) \\ 35271 &:= (-Q(3)) \times ((-5) \times Q((Q(2) \times 7))) + 1) \\ 35275 &:= (((Q(3) \times 5) \times Q((Q(2) \times 7))) - (5)) \\ 35277 &:= (-3) + (5 \times Q((2 \times (Q(7) - (7)))))) \\ 35278 &:= (-Q(3)) + ((5 + 2) \times Q((7 + Q(8)))) \\ 35279 &:= -((((Q(Q(3)) - Q(Q(5))) \times (Q(Q(2)) + Q(7))) + (Q(9)))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35280 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 0 \\ 35281 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 1 \\ 35282 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 2 \\ 35283 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 3 \\ 35284 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 4 \\ 35285 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 5 \\ 35286 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 6 \\ 35287 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 7 \\ 35288 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 8 \\ 35289 &:= Q(3) \times 5 \times Q(28) + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35293 &:= (3 + (-5) \times (-2 - Q((Q(9) + 3)))) \\ 35295 &:= ((3 + Q(((5 - 2) + Q(9)))) \times 5) \\ 35297 &:= (Q(Q(3)) + (((-5) \times (-2 - Q(Q(9)))) + Q(Q(7)))) \\ 35298 &:= (-Q(3)) \times ((5 + Q((Q(2) + 9))) - Q(Q(8))) \\ 35305 &:= ((Q((Q(3) + Q(5))) \times 30) + Q(Q(5))) \\ 35314 &:= -(((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)) \times (Q(Q(3)) - 14)))) \\ 35316 &:= (Q(Q(3)) \times (-5) + Q((3 \times (1 + 6)))) \\ 35325 &:= ((((-3) - Q(Q(5))) \times Q(3)) / (-Q(2))) \times Q(5) \\ 35327 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 5) + (Q((Q(3) + 2)) + Q(Q(7)))) \\ 35328 &:= (((Q(3) - (Q(5)^3)) \times (-2)) + Q(Q(8))) \\ 35342 &:= ((Q((Q(Q(3)) - (Q(5) + Q(3)))) \times Q(4)) - 2) \\ 35343 &:= ((Q(Q((3 + 5))) - Q((Q(3) + (4)))) \times Q(3)) \\ 35344 &:= (Q((35 + (3 \times 4))) \times Q(4)) \\ 35347 &:= (3 + ((Q(5) - Q(3)) \times Q(47))) \\ 35365 &:= ((Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(5) + 3)) - Q(Q(6)))) \times 5) \\ 35373 &:= (Q(Q(Q(3))) - (Q((5 + Q(3))) \times (Q(7) \times (-3)))) \\ 35376 &:= ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)) - ((Q(3) - Q(7)))) \times 6) \\ 35383 &:= (((Q(3) + Q(Q(5))) - Q(Q(3))) \times Q(8)) - (Q(3))) \\ 35386 &:= (((Q(3) + Q(Q(5))) - Q(Q(3))) \times Q(8)) - (6)) \\ 35387 &:= (Q(Q(Q(3))) - (((Q(5) - 3) + Q(Q(8))) \times (-7))) \\ 35392 &:= ((3 + Q(-(((Q(5) + Q(3)) - Q(9)))) \times Q(Q(2))) \\ 35397 &:= (Q(Q(3)) \times ((5 - Q(3)) + (9 \times Q(7)))) \\ 35398 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((Q(5) + (3 \times Q(98)))) \\ 35424 &:= (3 \times ((Q(Q(5)) - Q(Q(4))) \times (2 \times Q(4)))) \\ 35427 &:= ((3 + (5 \times Q((Q(4) - Q(2)))) \times Q(7)) \\ 35435 &:= (((3 + Q(5)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(3))) \times 5) \\ 35454 &:= ((3 - Q(Q(5))) \times (-((Q(4) + Q(5)) + Q(4)))) \\ 35455 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 5) + (Q(45) + Q(Q(5)))) \\ 35457 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 5) + (((Q(Q(4)) - (5)) + Q(Q(7)))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35472 &:= (((3 + 5) + Q(47)) \times Q(Q(2))) \\ 35475 &:= (((Q((Q(3) + Q(5))) + Q(Q(4))) + (7)) \times Q(5)) \\ 35478 &:= (Q(Q(3)) + ((Q(Q(5)) - (4)) \times (Q(7) + 8))) \\ 35489 &:= (((Q((Q(3) + (5))) + Q(Q(4))) \times Q(8)) + Q(Q(9))) \\ 35494 &:= (((-3) + Q((Q(5) - (4)))) \times Q(9)) + Q(4) \\ 35496 &:= ((Q(Q(3)) \times Q((Q(5) - (4)))) - (Q((9 + 6)))) \\ 35518 &:= ((Q(3) + (5)) \times (Q(51) - Q(8))) \\ 35525 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) - Q(Q((5 - 2)))) \times 5) \\ 35528 &:= -(((Q(Q(Q(3))) - ((Q(5) \times Q((Q(5) + Q(Q(2)))) + Q(8)))) \\ 35532 &:= (3 \times ((Q(5) \times Q((Q(5) - 3))) - Q(Q(Q(2)))) \\ 35533 &:= ((((-Q(3)) - Q(Q(5))) \times (-Q(5))) + ((3^{Q(3)}))) \\ 35536 &:= (Q((Q(Q(3)) - (Q(5)))) + ((Q(5) \times Q(36)))) \\ 35544 &:= -(((Q(Q(3)) - (Q(Q(5)) \times ((Q(5) + Q(4)) + Q(4)))) \\ 35546 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 5) + (Q(Q(5)) + (Q(46)))) \\ 35550 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(5))) + (5)) \times 50) \\ 35556 &:= ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)) + (5 + 5))) \times 6) \\ 35561 &:= (Q((Q(Q(3)) - (Q(5)))) - ((-Q(5)) \times (Q(Q(6)) + 1))) \\ 35564 &:= -(((Q(Q(Q(3))) - (Q(5) \times (Q((5 + Q(6))) + (4)))) \\ 35567 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 5) + (Q((Q(5) - (6))) + Q(Q(7)))) \\ 35568 &:= ((((-Q(3)) - Q(Q(5))) \times (-56)) + Q(8)) \\ 35584 &:= (((3 \times 5) \times 5) + Q(8)) \times Q(Q(4)) \\ 35585 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) + (-5 - Q(8)))) \times 5) \\ 35596 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(5))) \times 5) + (Q((9 \times 6)))) \\ 35605 &:= ((Q(Q(Q(3))) + 560) \times 5) \\ 35608 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) - 08) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35620 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 0 \\ 35621 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 1 \\ 35622 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 2 \\ 35623 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 3 \\ 35624 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 4 \\ 35625 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 5 \\ 35626 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 6 \\ 35627 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 7 \\ 35628 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 8 \\ 35629 &:= (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times 6 + Q(2) + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 35632 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(5))) + Q((Q(6) + 3))) \times Q(Q(2))) \\ 35636 &:= (((-Q(3)) - Q((Q(5) + Q(6)))) + (Q(Q(Q(3))) \times 6)) \\ 35637 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) + (3 \times 7)) \\ 35640 &:= ((Q(3) - Q((5 \times 6))) \times (-40)) \\ 35641 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) + Q((4 + 1))) \\ 35645 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) + (4 + Q(5))) \\ 35648 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) + (4 \times 8)) \\ 35649 &:= ((3 \times Q(5)) + (6 \times Q((-4) + Q(9)))) \\ 35672 &:= ((3 + Q((Q(5) - (6)))) \times (Q(7) \times 2)) \\ 35676 &:= ((Q(Q(Q(3)) - (5))) - ((Q(Q(6)) - Q(7))) \times (-Q(6))) \\ 35679 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) + (7 \times 9)) \end{aligned}$$

35680 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 0
35681 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 1
35682 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 2
35683 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 3
35684 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 4
35685 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 5
35686 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 6
35687 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 7
35688 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 8
35689 := (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(5))) × 6 + Q(8) + 9

35712 := ((3 - (-5) × Q(7))) × Q(12))
35722 := ((Q(Q(3)) + (Q(5))) × (Q((7 + 2)) + Q(Q(Q(2)))))
35725 := ((Q(3) - (5)) + (Q(7) × Q((2 + Q(5)))))
35732 := (((Q(3) - Q(Q(5))) × (-Q(7) + Q(3)))) + (Q(2)))
35735 := ((3 - Q((Q(5) + (7)))) × (-35))
35736 := ((3 × 5) - (Q(7) × (-3⁶)))
35738 := (((Q((Q(3) × 5)) + Q(Q(7))) × Q(3)) - Q(Q(8)))
35739 := ((-((3 - 5)) + Q((7 × Q(3)))) × 9)
35742 := ((Q(3) + (5)) × (Q((Q(7) + (4))) - Q(Q(Q(2)))))
35743 := (((3⁵) + Q(Q(7))) × Q(4)) - Q(Q(Q(3))))
35744 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(5) - Q(Q(7)))) × 4) - 4)
35747 := ((Q((Q(3) + Q(5))) × (Q(7) - Q(4))) - Q(Q(7)))
35748 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(5) - Q(Q(7)))) × (-4 - 8))
35752 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(5))) × 7) - ((Q(Q(5)) × Q(Q(2)))))
35754 := (((3 × 5) × Q(Q(7))) - (5)) - Q(Q(4)))
35755 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) - (7 × 5))) × 5)
35757 := (3 × (-Q(Q(5))) - (Q(Q(Q(7 - 5)))) × (-Q(7))))
35759 := (((3 × 5) × Q(Q(7))) - Q((Q(5) - 9)))
35768 := (((3 × Q(Q(5))) - Q(Q(7))) × (-68))
35771 := (Q((-3) + Q(5)) - (-7) × Q(71))
35772 := ((3 + Q(57)) × (7 + Q(2)))
35773 := (3 + (-5) × (Q(7) - (Q(Q(7)) × 3)))
35775 := ((Q((-3) + Q(5)) - (7)) × 75)
35776 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) × 7) - Q(76))
35782 := (((Q(Q(Q(3))) × 5) + Q(Q(7))) + Q((8 + Q(Q(2)))))
35783 := -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(5)) + (7)) × (Q(8) + 3)))
35785 := (((-Q(3)) + Q(Q(5))) + Q(Q(7))) + (8⁵))
35786 := (Q(Q(Q(3))) - (-Q(5) × ((Q(Q(7)) + Q(8)) - Q(Q(6)))))
35788 := (((-3) - Q(Q(5))) × (7 - Q(8))) - 8)
35789 := ((-Q(3)) - Q(Q(5))) - ((-Q(7)) + Q(Q(8))) × (-9))
35792 := (((-((Q(3) + (5))) + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) × Q(2))
35793 := (((3 + 5) + Q((7 × 9))) × Q(3))
35796 := ((-3) - Q(Q(5))) × (-((7 × 9) - 6))
35799 := ((-3) + (Q(57) × 9)) + Q(Q(9))
35816 := (-Q(3)) + (-Q(5) × (-Q(8)) - Q((1 + Q(6)))))
35823 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(5))) × (-Q(8) + 2)) - Q(Q(3)))

35824 := ((35 × Q((8 × Q(2)))) - Q(4))
35825 := ((Q(3) - (-((Q(5) + Q(8))) × Q(Q(2)))) × Q(5))
35826 := (((3 × Q(Q(5))) + Q(8²)) × 6)
35830 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (Q((Q(8) - Q((3 + 0))))))
35831 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (Q((Q(8) - Q(3)) + 1))
35832 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (Q((Q(8) - Q(3)) + 2))
35833 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + ((Q((Q(8) - Q(3))) + 3)))
35834 := (((Q(Q(3)) + (5)) - Q(Q(8))) × (-Q(3))) - Q(Q(4)))
35835 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (Q((Q(8) - Q(3)) + (5))))
35836 := (Q((Q(3) + Q(5))) × (Q((8 - 3)) + (6)))
35837 := (Q(3) + ((Q(Q(5)) + Q(8)) × (3 + Q(7))))
35838 := (-Q(3)) × (((Q(5) - Q(Q(8))) + Q(Q(3))) + 8))
35839 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (Q((Q(8) - Q(3)) + 9))

35840 := 35 × Q(8 × 4) + 0
35841 := 35 × Q(8 × 4) + 1
35842 := 35 × Q(8 × 4) + 2
35843 := 35 × Q(8 × 4) + 3
35844 := 35 × Q(8 × 4) + 4
35845 := 35 × Q(8 × 4) + 5
35846 := 35 × Q(8 × 4) + 6
35847 := 35 × Q(8 × 4) + 7
35848 := 35 × Q(8 × 4) + 8
35849 := 35 × Q(8 × 4) + 9

35856 := (((3 × Q(Q(5))) + Q(Q(8))) + (5)) × 6)
35858 := (Q(Q(Q(3))) + (((Q(Q(5)) + (8⁵)) - Q(Q(8)))))
35865 := (((Q(Q(3)) × (Q(5) + Q(8))) - (Q(6))) × 5)
35867 := ((Q(3) × (-5)) + (8 × Q(67)))
35872 := ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(5)) - 8) × 7)) × Q(Q(2)))
35874 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(5)) - ((Q(Q(8)) × (-7)) - Q(4)))))
35875 := (35 × ((-8) + Q(7)) × Q(5))
35876 := -((Q(Q(Q(3))) - (((Q(Q(5)) × Q(8)) + Q(Q(7))) + (Q(6)))))
35877 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (-Q(8) + Q((Q(7) + (7)))))
35878 := -((Q(Q(Q(3))) + ((-Q(5)) × (Q(Q(8)) - Q(Q(7)))) - Q(8)))
35879 := ((Q(Q(3)) - Q(Q(5))) + ((Q(Q(8)) - Q(7)) × 9))
35883 := (Q(Q(3)) × ((5 × 88) + 3))
35888 := ((-3) + Q((-((5 - 8)) + Q(8))) × 8)
35892 := (-Q(3)) × ((Q(5) - Q(Q(8))) + ((Q(9) + 2)))
35894 := (((Q(Q(3)) + (Q(5))) - Q(Q(8))) × (-9)) - Q(4))
35895 := (Q(Q(Q(3))) + (((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) + (Q(Q(9)) × 5))))
35898 := (3 + (((Q(Q(5)) × Q(8)) - 9) - Q(Q(8))))
35915 := (((-3) + Q(Q(5))) + Q(Q(9))) × (1 × 5))
35921 := (-Q(3)) + ((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) × (Q(2) + 1))
35925 := (((-3) + Q(Q(5))) + Q(Q(9))) + 2) × 5
35926 := ((-3) + Q(5)) × ((Q(9) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(6)))))
35927 := (-3) + ((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) × (-2 - 7))
35928 := (-Q(3)) × (((Q(5) + Q(9)) - 2) - Q(Q(8)))

35935 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) + (9/Q(3)))) × 5)
35941 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + Q((Q(9) - Q((4 + 1))))
35944 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(5) × (Q(9) + Q(4)))) × 4)
35945 := (((3 + Q(Q(5))) + (9⁴)) × 5)
35946 := (Q(3) × (Q(5) + Q(-(Q(9) - (4 × Q(6))))))
35956 := ((Q(3) - (5)) × (Q(95) - Q(6)))
35964 := ((Q((3 × 5)) - Q(96)) × (-4))
35968 := ((Q(Q(3)) - (5 + (Q(9) × (-6)))) × Q(8))
35972 := ((Q(3) + (59)) × Q((7 + Q(Q(2)))))
35973 := (((3 + Q(5)) + Q((9 × 7))) × Q(3))
35975 := ((Q(Q(Q(3))) + (-5) × Q((-9) + Q(7)))) × (-Q(5))
35976 := (((3 - Q(Q(5))) × (-Q(9))) + (Q(Q(7)) × (-6)))
35985 := (((3 + Q(Q(5))) + Q(Q(9))) + 8) × 5)
35987 := -(((Q(Q(3)) - Q((5 + Q(9)))) + (Q(Q(8)) × (-7))))
35989 := ((Q((-3) + Q(5)) + 9) × (Q(8) + 9))
36015 := ((-3) × Q(Q((6 + 01)))) × (-5)
36025 := ((3 - Q((Q(6) + 02))) × (-Q(5)))
36047 := (((Q(Q(3)) + (60)) × Q(Q(4))) - Q(7))
36054 := (-Q(3)) × ((-6) × Q(Q(05))) - Q(Q(4)))
36125 := (Q((Q((3 + 6)) + Q((1 × 2)))) × 5)
36126 := ((Q(Q(Q(3))) - (-Q(6)) × (1 - Q(Q(2)))) × 6)
36134 := (Q(3) + ((6 - 1) × Q((Q(Q(3)) + (4)))))
36144 := (-Q(3)) × ((-((6 - 1)) + Q(Q(4))) × (-Q(4)))
36155 := ((Q(Q(Q(3))) + (-6) + Q((1 + Q(5)))) × 5)
36174 := -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(6)) - 1) × (Q(7) - Q(4))))
36175 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q((6 - 1))) + Q(7))) × 5)
36185 := ((-Q(3)) × (6 - Q(Q((1 × 8)))) - Q(Q(5)))
36189 := (((Q(Q(3)) - (6)) - Q(Q((1 × 8)))) × (-9))
36198 := (-Q(3)) × ((-((6 + 1)) + Q(9)) - Q(Q(8)))
36207 := -((Q(Q(3)) + (Q(Q(6)) × (Q(2) × (0 - 7))))
36225 := ((Q(3) - Q((Q(6) × 2))) × (-2 + 5))
36235 := (3 + ((Q(Q(6)) - 2) × (3 + Q(5))))
36244 := ((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(6) - 2) + Q(4)))) × 4)

36250 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 0
36251 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 1
36252 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 2
36253 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 3
36254 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 4
36255 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 5
36256 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 6
36257 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 7
36258 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 8
36259 := (Q(3) × 6 + Q(2)) × Q(Q(5)) + 9

36262 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) - ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6)))) × 2))
36267 := ((3 - Q(((6 × 2) × 6))) × (-7))
36272 := ((Q((36 × 2)) × 7) - Q(Q(2)))

36273 := (Q(Q(3)) + (-6) × (Q((Q(Q(2)) + (7))) - Q(Q(Q(3)))))
36275 := (((3⁶) × 2) - 7) × Q(5))
36279 := ((Q((36 × 2)) × 7) - 9)
36284 := ((Q(36) × 28) - (4))
36285 := ((Q(Q(3)) - Q(Q(6))) + (-((Q(2) - Q(8))) × Q(Q(5))))
36288 := (Q(3) × (Q(((6 + 2) × 8)) - Q(8)))
36291 := (3 + (Q(Q(6)) × (29 - 1)))
36297 := (Q(3) + (Q(((6 + 2) × 9)) × 7))
36315 := (Q(3) × ((-Q(6)) + Q(Q((Q(3) - 1)))) - (Q(5)))
36322 := (((-Q(3)) + Q(Q(6)))/Q(3)) × (Q(Q(Q(2))) - 2))
36324 := ((Q(3) - (Q(Q(6)) × (-3 - Q(2)))) × 4)
36325 := ((Q(3) + Q((6 + 32))) × Q(5))
36327 := ((-Q(3)) - Q(Q(6))) - ((3 × Q(Q(Q(2)))) × (-Q(7)))
36338 := (((Q(Q(Q(3))) × 6) - 3) - Q(-(Q(3) - Q(8))))
36347 := (((3 × Q(6)) × (Q(Q(3)) + Q(Q(4)))) - Q(7))
36352 := ((((-3) - Q(6)) × (-3)) + Q(5)) × Q(Q(Q(2)))
36361 := (((3 × Q(Q(6))) × Q(3)) + Q((Q(6) + 1)))
36369 := (((3 × Q(Q(6))) × Q(3)) + Q(Q(6)) + (Q(9)))
36372 := (((Q(36) + 3) × 7) × Q(2))
36375 := ((Q(Q(3)) + (-6) × Q((Q(3) + (7)))) × (-Q(5)))
36378 := (-((Q(3) + Q(6))) + (-Q(3)) × (Q(7) - Q(Q(8))))
36382 := ((Q(Q(3)) × (-6)) - ((-Q(3)) × Q(Q(8))) - (Q(2)))
36387 := (-Q(3)) × ((Q((6/3)) - Q(Q(8))) + Q(7))
36396 := (Q(3) × ((Q(63) + Q(9)) - (6)))
36423 := (-Q(3)) × (-Q(64) + Q((Q(2) + 3)))
36425 := ((Q((3 + Q(6))) - Q((4 × 2))) × Q(5))
36428 := (((-Q(3)) - Q(Q(6))) + (4)) × (-28))
36432 := (((3 - 6) + Q(Q(4))) × Q((3 × Q(2))))
36433 := ((-Q(3)) - (Q(Q(6)) × (Q(Q(4)) - 3)))/(-Q(3))
36435 := (3 × (((Q(Q(6)) - Q(4)) × Q(3)) + Q(Q(5))))
36447 := (((Q((Q(3) + Q(6))) + Q(Q(4))) × Q(4)) - Q(7))

36450 := 3 × 6 × Q(45) + 0
36451 := 3 × 6 × Q(45) + 1
36452 := 3 × 6 × Q(45) + 2
36453 := 3 × 6 × Q(45) + 3
36454 := 3 × 6 × Q(45) + 4
36455 := 3 × 6 × Q(45) + 5
36456 := 3 × 6 × Q(45) + 6
36457 := 3 × 6 × Q(45) + 7
36458 := 3 × 6 × Q(45) + 8
36459 := 3 × 6 × Q(45) + 9

36461 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q((6 + Q(4)))) × 6) - 1)
36464 := ((Q(3) × Q(64)) - Q((Q(6) - Q(4))))
36468 := (Q(3) × ((Q(64) - Q(6)) - 8))
36472 := ((Q(Q(3)) × (-6 × 4)) + (Q(Q(7)) × Q(Q(2))))
36475 := (((3 × Q((6 + Q(4)))) + (7)) × Q(5))

36484 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(6) + (4)) × Q(8))) × 4)
36486 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) − ((Q(4) + Q(8)) × Q(6)))
36488 := (((Q(Q(3)) × Q((Q(6) − Q(4)))) + Q(Q(8))) − 8)
36495 := (((−(Q(3)) − Q(Q(6))) × Q(Q(4)))/(−9)) − Q(Q(5)))
36513 := (((Q(3) × 6) × Q((Q(5) + 1))) + (Q(3)))
36531 := (Q(Q(3)) × (((6 × Q(5)) × 3) + 1))
36535 := (((Q(3) + Q(Q(6))) × (Q(5) + 3)) − (5))
36537 := (3 × (((Q(6) × 5) × Q(Q(3))) − Q(Q(7))))
36543 := (Q(Q(Q(3))) − ((6 + (Q(Q(5)) × (−Q(4)))) × 3))
36544 := (((Q(3) × (−6)) + Q(Q(5))) × Q((4 + 4)))
36546 := (((Q(Q(3)) − Q(Q(6))) × (−5)) + Q(4)) × 6)
36549 := ((3 + 6) × ((Q(Q(5)) × (−4)) + Q(Q(9))))
36555 := (((Q(Q((3 + 6))) + Q(Q(5))) × 5) + Q(Q(5)))
36556 := (((3 + Q(Q(6))) + Q(Q(5))) × (Q(5) − (6)))
36557 := (3 + ((Q((6 + 5)) + Q(Q(5))) × Q(7)))
36558 := −((Q(Q(Q(3))) − (−(6) + (Q(Q(5)) × (5 + Q(8))))))
36571 := (((3 + Q(Q(6))) × Q(5)) + Q(Q((7 + 1))))
36578 := (((3 + Q(Q(6))) × Q(5)) + (7)) + Q(Q(8)))
36584 := (((Q(Q(3)) + (6)) − Q(Q(5))) × (−(Q(8) + (4))))
36587 := ((−(Q(3)) × ((6 × 5) − Q(Q(8)))) − (7))
36591 := (−(3) + (−(6) × (Q(Q(5)) − Q((Q(9) + 1)))))
36597 := (3 × ((6 × Q((5 × 9))) + Q(7)))
36612 := ((Q(Q(3)) + (Q(Q(6)) × (6 + 1))) × Q(2))
36625 := ((−(((Q(Q(3)) + (6)) − Q(Q(6)))) + Q(Q(Q(2)))) × Q(5))
36626 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) − (Q(Q(6)) + Q((2 + Q(6)))))
36630 := (((Q(Q(3)) − (6)) − Q(Q(6))) × (−30))
36639 := −((Q(Q(3)) − (−(6) × (−(Q(6)) − Q((−(3) + Q(9))))))
36644 := ((−(Q(3)) × (−(Q(66)) + Q(Q(4)))) − Q(Q(4)))
36645 := (−(3) + (Q(6) × (−(6 − (4⁵))))
36648 := (36 × (−(6) + Q((4 × 8)))
36650 := (((Q(Q(Q(3))) − Q(6)) × 6) − Q(50))
36657 := (−(Q(3)) × (6 + ((Q(Q(6)) × (−5)) + Q(Q(7)))))
36662 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) − Q((Q(6) + Q((6 − 2)))))
36675 := (Q(3) × ((−(6) + Q((6 + 7))) × Q(5)))
36678 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) − ((6 × 7) × Q(8)))
36684 := (((Q(Q(3)) − Q(Q(6))) × (−Q(6))) − Q(84))
36687 := (((−((Q(3) − Q(6))) × Q(Q(6))) + Q(Q(8))) − Q(Q(7)))
36693 := (Q(Q(3)) × ((−(6) × (6 − Q(9))) + 3))
36725 := ((Q(Q((3 + 6))) + Q((7 × Q(2)))) × 5)
36727 := (((Q(Q(Q(3))) − (Q(Q(6)))) × 7) − (2⁷))
36728 := ((Q(Q(3)) × (Q(6) × (7 × 2))) − Q(Q(8)))
36729 := (((3 × 6) × (Q(Q(7)) + (Q(2)))) − Q(Q(9)))
36738 := (−(Q(3)) × ((Q(Q(6)) − Q(7)) − Q((Q(3) + Q(8)))))
36745 := (((3⁶) × Q(7)) + (4⁵))
36750 := (((Q(3) + (6)) × Q(7)) × 50)
36752 := (((−((3⁶)) + Q(Q(7))) + Q(Q(5))) × Q(Q(2)))

36753 := (3 + ((6 × Q(7)) × (5³)))
36754 := (((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(6) − (7)))) × 5) − Q(Q(4)))
36755 := (((Q(Q(Q(3))) − (Q(Q(6)))) × 7) − (Q((5 + 5))))
36756 := ((−(3) + Q((Q(6) − Q((7 − 5))))) × Q(6))
36757 := ((Q((Q(3) + (6))) − Q((Q(7) + Q(5)))) × (−7))
36758 := (Q(Q(Q(3))) + (−(Q(6)) − (−(Q(7)) × (Q(Q(5)) − 8))))
36765 := (−(Q(3)) × ((−(6) + Q(Q(7))) + (Q(Q(6)) × (−5))))
36768 := (−(3) × (Q(Q(6)) + (−(7) × Q((Q(6) + 8)))))
36772 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) − (−(7) + Q((Q(7) + 2))))
36774 := (((Q(Q(Q(3))) − (Q(Q(6)))) × 7) − (Q(Q((7 − 4)))))
36775 := (((Q(Q(3)) + Q((Q(6) + Q(7)))) + Q(7)) × 5)
36783 := ((Q(3) × 67) × (Q(8) − 3))
36791 := (((Q(Q(Q(3))) − (Q(Q(6)))) × 7) − (Q((9 − 1))))
36792 := (36 × (Q(−((Q(7) − Q(9)))) − 2))
36795 := ((Q(Q(Q(3))) − (6 × (Q(Q(7)) − (Q(9))))) × (−5))
36797 := (−(Q(3)) + (((Q(Q(6)) + (7)) − Q(Q(9))) × (−7)))
36801 := (−(Q(3)) × ((6 − Q(Q(8))) + 01))
36805 := ((−(Q(3)) × (6 − Q(Q(8)))) − 05)
36807 := (Q(Q(Q(3))) − (−(6) × Q((Q(8) − (0 − 7)))))
36810 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 0
36811 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 1
36812 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 2
36813 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 3
36814 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 4
36815 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 5
36816 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 6
36817 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 7
36818 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 8
36819 := Q(3) × (−6 + Q(Q(8 × 1))) + 9
36822 := ((−(Q(3)) × (6 − Q(Q(8)))) + (Q(Q(2)) − (Q(2))))
36823 := ((−(Q(3)) × (6 − Q(Q(8)))) + (Q(2) + Q(3)))
36824 := ((−(Q(3)) × (6 − Q(Q(8)))) + (−(2) + Q(4)))
36825 := (((Q(Q((3 + Q(6))) − Q(8)) + Q(Q(2))) × Q(5))
36826 := (((3 + 6) × Q(Q(8))) − (2 + Q(6)))
36827 := ((Q(Q(Q(3))) − (Q(Q(6)) + (8/2))) × 7)
36828 := (((3 + 6) × Q(Q(8))) − Q(−((2 − 8))))
36831 := ((3 − Q(6)) + (Q(Q(8)) × Q((3 × 1))))
36832 := (((Q(Q(3)) − Q(Q(6))) + Q(8)) × (−32))
36834 := (3 × (−(6) + ((Q(Q(8)) × 3) − (4))))
36835 := ((Q(3) × (−6)) − ((Q(Q(8)) × (−Q(3))) − (Q(5))))
36837 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(6) × Q((8 + (3 × 7)))))
36838 := (−((3 × 6) + ((Q(Q(8)) × Q(3)) − 8))
36839 := ((Q((Q(3) + (6))) − (Q(Q(8)) × Q(Q(3))))/(−9))
36842 := ((−(Q(3)) × (6 − Q(Q(8)))) + (Q(4) × 2))
36843 := (−(3) − (((6 − Q(Q(8))) − (4)) × Q(3)))
36844 := (((3 + 6) × Q(Q(8))) − (Q(4) + (4)))

$36846 := (Q(3) \times ((6 - 8) + (4^6)))$
 $36848 := (((3 + Q((6 \times 8))) \times Q(4)) - Q(8))$
 $36849 := -((Q(3) + (6 - ((8^4) \times 9))))$
 $36853 := (Q(Q(3)) - ((6 - Q(8)) \times (Q(Q(5)) + (Q(3)))))$
 $36855 := (Q(Q(3)) \times ((6 + 85) \times 5))$
 $36857 := (((Q(3) + Q(6)) \times Q(Q(8)))/5) - (7))$
 $36859 := ((-Q(3)) \times (-6 - Q(Q(8)))) - 59$
 $36862 := ((3 + 6) \times Q(Q(8))) - (6 - Q(2))$
 $36863 := -(((Q(Q(3)) + (Q(Q(6)) \times (-Q((8 \times 6)))))/Q(Q(3))))$
 $36864 := (Q(3) \times (((6 \times 8)/6)^4))$
 $36865 := ((3 + 6) \times Q(Q(8))) + (6 - 5))$
 $36866 := ((Q(Q(Q(3))) \times 6) - Q((8 + 6) + Q(6)))$
 $36867 := ((Q(Q(Q(3))) \times 6) - (Q((Q(8) + (6))) - Q(Q(7))))$
 $36868 := (((3 + 6) \times Q(Q(8))) + Q(-(6 - 8)))$
 $36871 := ((3 + 6) \times Q(Q(8))) + (7 \times 1))$
 $36872 := ((Q(Q(3)) - ((-Q(6)) \times Q(Q(8))) + Q(7)))/Q(2))$
 $36873 := (Q(3) + (Q(6) \times Q((8 \times (7 - 3)))))$
 $36874 := ((Q(3) + ((-Q(6)) \times Q(Q(8))) - Q(7)))/(-4))$
 $36875 := (-((3 - 6) - (8 \times 7))) \times Q(Q(5))$
 $36876 := ((-Q(3)) \times (-6 - Q(Q(8)))) - (7 \times 6))$
 $36881 := ((-Q(3)) \times ((6 - Q(Q(8))) - 8)) - 1$
 $36882 := (Q(3) \times (-((6 - 8) + Q(8^2))))$
 $36883 := (-(((Q(3) + Q(6)) - Q(8))) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
 $36884 := ((-3) \times Q(6)) + (8 \times Q((Q(8) + (4))))$
 $36885 := ((-Q(3)) \times (-6 - Q(Q(8)))) - (8 + Q(5))$
 $36887 := (((3 + 6) \times (8 + Q(Q(8)))) - Q(7))$
 $36888 := ((-3) - (Q(6) \times (Q(8) + Q(8)))) \times (-8))$
 $36889 := (Q((3 - 6) + 8)) + (Q(Q(8)) \times 9)$
 $36891 := ((-3 - 6) + Q(Q(8))) \times (9 \times 1))$
 $36895 := (36 + ((Q(Q(8)) \times 9) - (5)))$
 $36897 := (((-3) \times Q((Q(6) + 8))) + Q(Q(9))) \times Q(7))$
 $36912 := ((3 + Q((6 \times (9 - 1)))) \times Q(Q(2)))$
 $36914 := ((-Q(3)) \times (-6 - Q(Q((9 - 1)))) - (4))$
 $36918 := (Q(3) \times (6 + Q((9 - 1) \times 8)))$
 $36927 := (Q(3) \times (Q(6) + ((Q(9) + 2) \times Q(7))))$
 $36928 := ((Q(((Q(3) + (6)) + Q(9))) \times Q(2)) + Q(8))$
 $36936 := (((-3) + Q(6)) + Q(9)) \times Q((3 \times 6))$
 $36945 := (Q(Q(3)) - (-Q(6) \times Q((-9) + Q(4) + Q(5))))$
 $36952 := ((Q(Q(3)) \times (6 \times (Q(9) - (5)))) + Q(Q(2)))$
 $36957 := (-3) + (((6 \times Q(Q(9))) - (5)) - Q(Q(7)))$
 $36965 := ((Q(Q(Q(3))) \times 6) - Q((9 \times 6) - 5))$
 $36966 := ((Q(Q(Q(3))) - Q(((Q(Q(6)))/(-Q(9))) + (Q(6)))) \times 6)$
 $36967 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(6)/9) - Q(Q(6)))) \times 7)$
 $36972 := (-Q(3)) + (((6 \times Q(Q(9))) - Q(Q(7))) + Q(Q(2)))$
 $36974 := (Q(3) + ((6 \times Q(Q(9))) - (7^4)))$
 $36975 := (3 \times (((6 \times Q(9)) + (7)) \times Q(5)))$

$36977 := (3 + ((Q((-6) + Q(9))) \times 7) - Q(Q(7)))$
 $36978 := (3 + ((6 + 9) \times (Q(Q(7)) + Q(8))))$
 $36981 := ((Q(Q(3)) + (Q(6))) + (9 \times Q(Q((8 \times 1))))$
 $36993 := (3 + (-6) \times (-Q(9) - Q((Q(9) - 3))))$
 $37025 := ((Q(3) + Q((70 + Q(Q(2)))) \times 5)$
 $37027 := (-3) - (-70) \times Q((Q(Q(2)) + (7))))$
 $37044 := ((3 \times Q(7)) \times (Q(Q(04)) - (4)))$
 $37047 := (-Q(37)) + (Q(04) \times Q(Q(7)))$
 $37104 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(7))) + 1) \times (0 - Q(4)))$
 $37115 := -(((Q(Q(3)) - Q(Q(7))) \times Q(Q((1 + 1)))) + (5)))$

 $37120 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 0$
 $37121 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 1$
 $37122 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 2$
 $37123 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 3$
 $37124 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 4$
 $37125 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 5$
 $37126 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 6$
 $37127 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 7$
 $37128 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 8$
 $37129 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times 1 \times Q(Q(2)) + 9$

 $37145 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(7))) \times (-1) \times Q(4)) + (Q(5)))$
 $37149 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times (-1) + Q(4)) - (Q(9)))$
 $37156 := -(((Q(Q(3)) - Q(Q(7))) \times Q(-(1 - 5))) - (Q(6)))$
 $37165 := ((Q(3) \times (Q(Q(7 + 1))) - (Q(6)))) + Q(Q(5))$
 $37175 := (((3 \times Q(Q(7 - 1))) - Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $37184 := (((Q(3) \times Q(Q(7 + 1))) + Q(8)) + Q(Q(4)))$
 $37186 := (Q(Q(Q(3))) - (-Q(7) \times Q(Q(-(1^8) - 6))))$
 $37188 := (Q(3) \times (Q(7 - 1) + Q((8 \times 8))))$
 $37210 := (Q(((Q(3) \times 7) - 2)) \times 10)$
 $37214 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times (Q(Q(2)) - 1)) - Q(4))$
 $37215 := (Q(3) \times ((-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2 + 1)))) - (Q(5))))$
 $37224 := (((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(7) + Q(2)))) \times Q(2)) - Q(Q(4)))$
 $37230 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(7)))/(-2)) \times (-30))$
 $37232 := (((3 + Q(Q(7))) + (Q(2))) - Q(Q(3))) \times Q(Q(2)))$
 $37233 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(7)) + 23)) \times Q(3))$
 $37235 := (Q(Q(Q(3))) - (Q(7) \times ((2 - 3) - Q(Q(5))))$
 $37236 := (3 + (((Q(7) - Q(Q(2)))^3) + Q(Q(6))))$
 $37247 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) - (Q(2))) \times Q(4)) - Q(Q(7)))$
 $37248 := (((-Q(3)) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) - Q((4 \times 8)))$
 $37251 := (3 \times (Q(Q(7)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(5)) + 1))))$
 $37255 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(7) + Q((Q(2) + Q(5)))) \times 5)$
 $37256 := -((Q((Q(Q(3)) + (7))) + ((-2) \times Q(Q(5))) \times Q(6))))$
 $37259 := (((Q(3) + Q(7)) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(5)))) + (Q(9)))$
 $37260 := (3 \times ((-Q(7) + Q(Q(Q(2)))) \times 60))$
 $37262 := (((3 + Q(Q(7)))/Q(2)) \times 62)$
 $37264 := (((Q(3) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) - (6^4))$

37265 := (((3 × Q(Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) - 6) × 5)
37275 := ((Q((-3) + Q(7))) - Q(Q(-(2 - 7)))) × Q(5))
37278 := (-Q(3)) × ((7 - Q(2)) - Q(7)) - Q(Q(8)))
37285 := ((Q(Q(Q(3))) - (-(7 × 2)) × Q(8))) × 5)
37288 := ((37 + Q((Q(2) + Q(8)))) × 8)
37289 := ((Q((3 × 7)) - Q(Q(2))) + (Q(Q(8)) × 9))
37292 := ((-Q(3)) × ((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) - Q(Q(9)))) - (Q(2)))
37293 := (-3) - (((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) - Q(Q(9))) × Q(3))
37294 := (-Q(3)) + (7 × Q(-(Q(2) - Q(9)) + (4))))
37296 := ((Q(Q(3)) - Q((Q(7) + Q(Q(2)))))) × (-Q((9 - 6)))
37298 := (Q(3) + (-7) × (2 - Q((9 + Q(8))))))
37299 := (3 + (((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) - Q(Q(9))) × (-9)))
37305 := (-Q(3)) × (-Q(7)) - Q(Q((3 + 05)))
37313 := (((Q(Q(3)) - Q(7)) × Q(31)) + Q(Q(Q(3))))
37314 := (Q(3) × ((-Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) - 14))
37317 := (((-3) - Q(73)) + 1) × (-7))
37321 := (Q(-(Q(3) - Q(7))) - (Q(Q(3)) × (-Q(21))))
37323 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(7)) + (Q(3) + Q(2)))) × Q(3))
37328 := (((Q(3) + Q(Q(7))) - Q(Q(3))) × Q(Q(2))) + Q(8))
37332 := (Q(3) × ((-Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) - (3 × Q(2)))
37343 := (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(7))) × Q(3)) - (Q(4) + Q(Q(3))))
37346 := (-Q((-3) + Q(7))) + ((Q(Q(Q(3))) + (Q(4))) × 6))
37352 := ((-Q(37)) + Q(Q(3))) × (-Q(5) + Q(2)))
37355 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) × 3) + (Q(5))) × 5)
37356 := (((3 + Q(Q(7))) × (3 × 5)) + Q(Q(6)))
37359 := ((-Q(3)) × Q(Q(7))) + ((Q(3)⁵ - Q(9)))
37361 := (Q(3) + (7 × (Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(6) - 1))))))
37364 := ((Q(3) × (Q((-7) + Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)))) - Q(Q(4)))
37368 := (-Q(3)) × ((Q(Q(7)) - Q(Q((3 + 6)))) + 8))
37370 := (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(7))) × Q(3)) - 70)
37377 := (Q(Q(3)) - ((Q(73) × (-7)) + (7)))
37382 := (Q(Q(3)) + ((7 × Q((Q(3) + Q(8)))) - 2))
37383 := (-3) + (((-Q(7) + Q(3))) - Q(Q(8))) × (-Q(3)))
37384 := (Q(Q(3)) + (7 × Q((Q(3) + Q((-8) + Q(4))))))
37386 := (-Q(3)) × (Q(Q(7)) - ((3⁸ - 6)))
37388 := ((-3) - Q(7)) + (-Q(3)) × (-Q(8)) - Q(Q(8)))
37389 := (3 + (((-Q(7) + Q(3))) - Q(Q(8))) × (-9))
37395 := (-Q(3)) × ((Q(Q(7)) - Q((Q(3) × 9))) + (5))
37396 := ((3 + Q(Q(7))) + ((3 × 9) × Q(Q(6))))
37413 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(7)) + (4 - 1))) × Q(3))
37415 := (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(7))) × Q((4 - 1))) - (Q(5)))
37422 := (Q(Q(3)) × (7 × (Q((4 × 2)) + 2)))
37424 := ((3 × ((Q(7) × Q(Q(4))) + Q(Q(2)))) - Q(Q(4)))
37425 := ((Q(37) + (Q(Q(4))/2)) × Q(5))
37428 := (3 × ((Q(7) × Q(Q(4))) - ((Q(2) + Q(8))))
37431 := (Q(3) × ((-Q(7⁴) + Q(Q(Q(3)))) - 1))

37435 := (((Q(Q(Q(3))) - (7⁴)) × Q(3)) - 5)
37437 := (-3) - ((7 - Q(4)) × (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(7))))
37444 := ((Q(Q(Q(3))) + (7 × Q((Q(4) + (4)))))) × 4)
37446 := (Q((Q(3) + ((74 - 4)))) × 6)
37448 := (((3 × Q(7)) + (4)) × (Q(Q(4)) - 8))
37449 := (-Q(3)) × ((Q(Q(7)) - (4/4)) - Q(Q(9)))
37454 := -((Q(Q(3)) - (((Q(Q(7)) × Q(4)) - Q(Q(5))) - Q(Q(4))))
37455 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(7) + Q(Q(4))) + Q(Q(5)))) × 5)
37456 := ((Q((Q(Q(3)) + (7))) × 4) - (-5 × Q(Q(6))))
37457 := (((3 × Q(7)) × Q(Q(4))) - (Q(5) × 7))
37458 := (3 × ((Q(7) × Q(Q(4))) - 58))
37462 := ((Q(((Q(3) × 7) + Q(4))) × 6) + Q(Q(2)))
37463 := ((Q(Q(Q(3))) × 7) - Q(-(Q(4) + (Q(6) × (-3)))))
37465 := (((Q((Q(Q(3)) - Q(7))) + (Q(4))) × Q(6)) + (Q(5)))
37467 := (3 × ((Q(7) × Q(Q(4))) - (6 + Q(7))))
37468 := (((Q(Q(3)) × 7) - Q(4)) × 68)
37472 := (((Q(3) × (-7)) + (4)) + Q(Q(7))) × Q(Q(2)))
37473 := ((Q(Q(3)) + (Q(Q(7)) × Q(4))) - Q((-Q(7)) + Q(Q(3))))
37475 := ((Q((Q(Q(3)) + (7))) - (Q(Q(4)) - (7))) × 5)
37476 := ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(7) - (4)) × 7)) × 6)
37478 := -((Q(Q(3)) - (Q((7 + Q(4))) × (7 + Q(8))))
37485 := (Q(3) × (((Q(7) + Q(4)) × Q(8)) + (5)))
37488 := (Q(Q(Q(3))) - (Q(7) + (-4 × Q(88))))
37489 := (Q(((3 × 7) + 4)) + (Q(Q(8)) × 9))
37492 := (((3 + Q((Q(7) + (4)))) + Q(Q(9))) × Q(2))
37493 := (-((Q(Q(3)) + (7 × (Q(Q(4)) - Q(Q(9)))))) - Q(Q(Q(3))))
37518 := -(((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) + (Q(Q(5)) × (-1) × Q(8))))

37520 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 0
37521 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 1
37522 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 2
37523 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 3
37524 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 4
37525 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 5
37526 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 6
37527 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 7
37528 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 8
37529 := (-Q(Q(3)) + Q(Q(7)) + Q(5)) × Q(Q(2)) + 9

37534 := (-((Q(3) - 7⁵)) + (Q(Q(3)) × Q(Q(4))))
37536 := (((3 × Q(Q(7))) × 5) + Q((3 + Q(6))))
37537 := (Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(7) - (5))) × (-Q(3) + (7))))
37539 := -((Q(Q(Q(3))) - (Q(7) × Q(-(5 × (3 - 9))))))
37544 := (Q(Q(Q(3))) - (-7 - (Q((-5) + Q(4))) × Q(Q(4))))
37545 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(7))) - (Q(5))) × (-Q(4))) + (Q(5)))
37546 := (((Q(3) + Q(7)) × (5⁴)) + Q(Q(6)))
37562 := (((Q(3) + Q(7)) × Q(Q(5))) + Q(Q(6))) + Q(Q(2)))
37566 := (Q(3) × ((Q((Q(7) + Q(5))) - Q(Q(6))) - (6)))

37568 := (((-(Q(3) - (7))) + Q(Q(5))) - (Q(6))) × Q(8))
37572 := (((Q(Q(Q(3))) - 7) × 5) - (Q(Q(7)) × (-2)))
37578 := (Q(Q(Q(3))) - ((-Q(7)) × Q(Q(5))) - (Q(7) × 8)))
37582 := (Q(Q(Q(3))) - ((-Q(7)) × (Q(Q(5)) + 8)) - (Q(2)))
37584 := (Q(Q(3)) × ((-(7 × 5)) + Q(8)) × Q(4))
37585 := ((-Q(3)) - Q(Q(7))) - ((Q(Q(5)) × (-Q(8))) + (5)))
37588 := ((-3) - Q(Q(7))) + ((Q(Q(5)) × Q(8)) - 8))
37589 := ((Q((3 + 7)) + Q(Q(5))) + (Q(Q(8)) × 9))
37592 := (Q(3) - (7 × ((Q(Q(5)) × (-9)) + Q(Q(Q(2))))))
37593 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(7)))/(-5)) × Q(9)) + (Q(3)))
37595 := ((Q((Q(Q(3)) + (7))) + (Q(5) × (-9))) × 5)
37596 := (((3 × Q(7)) × Q((Q(5) - 9))) - (Q(6)))
37616 := (3 - ((-7) + Q(6)) × (-1) - Q(Q(6))))
37622 := ((Q(Q(Q(3))) + (-Q(7)) × (6 - Q(Q(Q(2)))))) × 2)
37623 := (((3 × Q(7)) × Q(Q((6 - 2)))) - (Q(3)))
37625 := ((Q((3 × (7 + 6))) - Q(Q(2))) × Q(5))
37626 := (((3 × Q(7)) × Q(Q((6 - 2)))) - (6))
37628 := (((Q(Q(3)) - Q(7)) × Q(Q(6))) - Q((-2) + Q(8)))
37631 := (((3 × Q(7)) × Q(Q(Q((6/3)))))) - 1)
37632 := ((3 × Q(7)) × Q((6 × 3) - 2))
37635 := (((3 × Q(Q(7))) + (Q((6 × 3)))) × 5)
37644 := (3 × ((Q(7) × Q(Q(Q((6 - 4)))))) + 4))
37647 := ((((-Q(3)) + Q(Q(7))) - (Q(6))) × Q(4)) - Q(7))
37648 := ((Q(Q(3)) × ((-7) + Q(6)) × Q(4))) + Q(8))
37656 := ((Q((3 + Q(7))) - (6 × Q(Q(5)))) × (-Q(6)))
37659 := (3 × ((7 × Q(Q(6))) + Q(59)))
37665 := ((Q((3 × (-7) + Q(6)))) - (Q(6))) × 5)
37672 := ((-3) + ((-Q(7)) - Q(Q(6)) × 7)) × (-Q(2))
37674 := (((-Q(3)) + Q(Q(7))) × (Q(6) × 7))/Q(4))
37688 := (((Q(Q(Q(3))) - Q((Q(7) - (6)))) × 8) - 8)
37694 := -((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(7)) - (Q(6) × Q((9 × 4))))))
37696 := (Q((3 + Q(7))) + (Q(Q(6)) × (-9) + Q(6)))
37713 := (Q(Q(3)) - ((-Q(7)) + Q(Q(7))) × (-Q((1 + 3))))
37725 := (Q(Q(Q(3))) - (Q(7) × ((-7) - Q(2)) - Q(Q(5))))
37727 := (((Q(3) - Q(7)) + Q(Q(7))) × Q(Q(2))) - Q(7))
37728 := (-Q(3)) × (-((Q(7) + Q(7)) - 2) - Q(Q(8)))
37732 := (Q((3 + 7)) - ((Q(7) × (-3)) × Q(Q(Q(2)))))
37737 := (-Q(3)) × ((-7) × Q(Q((7 - 3)))) - Q(Q(7)))
37742 := -((Q((Q(Q(3)) - (7))) - (Q(Q(7)) × (Q(4) + 2))))
37743 := (((37 - Q(Q(7))) × (-Q(4))) - Q(Q(3)))
37744 := (((3 + Q(Q(7))) - (Q(7) - (4))) × Q(4))
37745 := (((Q(Q(3)) - (Q((7 × 7)))) × (-Q(4))) + Q(Q(5)))
37746 := (Q(3) × ((Q(7) + Q(7)) + (4⁶)))
37753 := (Q(Q(Q(3))) - (-7) × ((7 × Q(Q(5))) + Q(Q(3))))
37767 := (Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(7)) × (-7 + 6)) + (7)))
37768 := ((Q(Q(Q(3))) - ((Q((Q(7) + (7))) - Q(Q(6)))) × 8)
37775 := -((Q(-(Q(3) - Q(7))) - (7 × Q(75)))

37779 := (3 × (Q(7) + (Q(7) × Q((7 + 9)))))
37782 := (-Q(3)) × ((-((Q(7) + Q(7))) - Q(Q(8))) - (Q(2)))
37784 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(7))) - Q(Q(7))) × (-8)) + Q(4))
37814 := -((Q(Q(Q(3))) - ((7 + Q(8)) × Q(Q((1 + 4)))))
37824 := (((37 × Q(8)) - Q(2)) × Q(4))
37825 := ((Q(37) + Q((8 + Q(2)))) × Q(5))
37827 := ((Q(Q(Q(3))) × 7) - (Q((-8) - (-2) × Q(7))))
37835 := (((3 + 7) × Q((Q(8) - 3))) + Q(Q(5)))
37836 := (Q(3) × ((-((Q(Q(7)) - 8)) + Q(Q(Q(3)))) + Q(6)))
37845 := (Q((37 - 8)) × 45)
37852 := ((-3) - Q(Q(7))) - (-Q(8) × (Q(Q(5)) + (Q(2))))
37860 := (((Q(Q(3)) × 7) + Q(8)) × 60)
37863 := (((3 × Q(7)) + Q(Q(8))) - (Q(6))) × Q(3))
37865 := ((Q(37) + Q(Q(8))) + (Q(Q(6)) × Q(5)))
37872 := ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(7) + Q(Q(8))) + Q(7))) × Q(Q(2)))
37875 := ((Q((3 × 7)) + Q(8)) × 75)
37877 := (((Q((Q(Q(3)) - (7))) - Q(8)) × 7) - 7)
37881 := (Q(3) × (Q(7) + (Q(8) × (Q(8) + 1))))
37884 := ((3 - (-7) × Q(8)) × 84)
37885 := ((Q((3 + (7 × 8))) + Q(Q(8))) × 5)
37888 := ((37 × Q(8)) × (8 + 8))
37892 := (Q((Q(Q(3)) - Q(7))) - ((Q(Q(8)) × (-9)) - (Q(2))))
37925 := (((Q(Q(3)) - Q((Q(7) - 9))) + 2) × (-Q(5)))
37926 := (Q((3 × 7)) × (92 - 6))
37932 := ((Q(Q(3)) + (Q(79))) × (3 × 2))
37935 := (Q(3) - ((Q(7) × (-9)) × (Q(Q(3)) + (5))))
37944 := (-Q(3)) × ((-7) - Q((Q(9) - Q(4)))) + Q(4))
37945 := ((Q((Q(3) + Q(7))) + Q((Q(9) - Q(4)))) × 5)
37952 := ((Q((-3) + Q(7))) + Q(Q((9 - 5)))) × Q(Q(2))
37953 := (((3 + Q(7)) × Q(9)) + (5)) × Q(3))
37962 := (-Q(3)) × (7 - Q((Q(9) - Q((6 - 2)))))
37972 := ((-3) - (Q(7) × 9)) + (Q(Q(7)) × Q(Q(2)))
37975 := -((((Q(3) - Q(7)) + 9) × Q((7 × 5))))
37984 := (((Q(3) × Q(Q(7))) - 9) - (-Q(8) × Q(Q(4))))
37989 := (((Q(Q(3)) × 7) - (98)) × Q(9))
37997 := ((-Q(37)) - Q(Q(9))) - (Q(Q(9)) × (-7))
37998 := (-Q(3)) × (-((7 × (9 + 9))) - Q(Q(8)))
38025 := (Q(3) × Q(((80/2) + Q(5))))
38085 := (-3) - (-8) × Q((Q(08) + (5))))
38088 := (Q(-((3 - 80) + 8)) × 8)
38124 := (Q(3) × (Q(Q(8)) + (Q(12) - (4))))
38125 := ((-3) + Q(8)) × Q((1 × 25))
38127 := ((Q((Q(3) + 8)) × (-1)) + (Q(Q(2)) × Q(Q(7))))
38133 := (((-Q(3)) - Q((Q(8) + 1))) - 3) × (-Q(3))
38135 := ((Q((Q(3) + Q(8))) + 1) + (Q(Q(Q(3))) × 5))
38142 := (Q(3) × (Q(Q(8)) + 142))
38144 := ((Q(Q(3)) + (Q(8) + (1 × 4))) × Q(Q(4)))

38145 := (((Q(3) × Q(Q(8))) + 1) + (Q(Q(4)) × 5))
38146 := (((Q(3) × Q(Q(8))) - 14) + Q(Q(6)))
38148 := (Q((Q(3) + 8)) × (Q(14) - Q(8)))
38151 := ((Q(3) × (Q(Q(8)) - 1)) + Q(Q((5 + 1))))
38155 := (((Q(3) × Q(Q(8))) + Q(Q((1 + 5)))) - (5))
38156 := (((Q(3) × Q(Q(8))) + ((1 - 5))) + Q(Q(6)))
38157 := ((Q(((Q(3) + Q(8)) + 1)) - (Q(5))) × 7)

38160 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 0
38161 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 1
38162 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 2
38163 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 3
38164 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 4
38165 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 5
38166 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 6
38167 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 7
38168 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 8
38169 := Q(3) × Q(Q(8)) + Q(Q(1 × 6)) + 9

38176 := ((Q(3) × (Q(Q(8)) + 1)) + (7 + Q(Q(6))))
38194 := ((Q(3) × Q((Q(8) + 1))) + Q((9 + 4)))
38196 := ((((-3) - Q(Q(8))) - 1) × (-9)) + Q(Q(6)))
38224 := ((-3) × Q(8)) + ((Q(Q(2)) - 2)⁴)
38226 := (((Q(Q(Q(3))) + Q(8)) - Q(Q(Q(2)))) + 2) × 6
38227 := ((3 + Q(8)) - (Q(Q(2)) × (Q(Q(2)) - Q(Q(7)))))
38229 := ((Q((Q(Q(3)) + 8)) × Q(2)) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(9)))))
38232 := ((Q(3) × 8) × (Q(23) + 2))
38233 := ((Q(3) × Q(Q(8))) + Q((Q(2) + 33)))
38237 := ((Q(3) × Q(Q(8))) + ((Q(2) + Q(37))))
38245 := ((Q((Q(Q(3)) + 8)) × Q(2)) + Q(Q((4 + 5))))
38247 := (-Q(((3 + 8) + 2))) + (Q(4) × Q(Q(7)))
38249 := ((Q((Q(Q(3)) + 8)) × Q(2)) + (4 + Q(Q(9))))
38256 := ((-((3 × 8)) + Q((Q(Q(2)) × 5))) × 6)
38263 := ((Q((3 + 8)) × (Q(Q(Q(2))) + 6)) + Q(Q(Q(3))))
38265 := (Q(Q(Q(3))) + ((8 + Q(Q(2))) × (Q(Q(6)) + (Q(5)))))
38268 := (Q(3) × ((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) - ((Q(6) + Q(8)))))
38271 := (((Q(Q(3)) + Q(8)) - (Q(Q(2)) × Q(Q(7)))) × (-1))
38272 := ((-((3 + 8) - 2)) + Q(Q(7))) × Q(Q(2))
38273 := ((Q(3) - 8) + (Q(Q(2)) × (Q(Q(7)) - (Q(3)))))
38275 := (3 + (Q(8) × (-27) + Q(Q(5))))

38280 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 0
38281 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 1
38282 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 2
38283 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 3
38284 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 4
38285 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 5
38286 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 6

38287 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 7
38288 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 8
38289 := (Q(Q(3)) + Q(8)) × (Q(Q(Q(2))) + 8) + 9

38297 := (Q(-(3 - 8)) - (Q(Q(2)) × (9 - Q(Q(7)))))
38308 := ((Q(3) × Q(Q(8))) + Q((30 + 8)))
38313 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(8))) + Q(Q(3))) - 1) × Q(3))
38315 := ((-Q(Q(3))) + Q(((8 + Q(Q(3))) - 1))) × 5
38321 := ((Q(3) × (Q(Q(8)) + (Q(Q(3)) × 2))) - 1)
38322 := (Q(3) × (Q(Q(8)) + (Q((3²) × 2)))
38331 := (Q(3) × (((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) + Q(Q(3))) + 1))
38332 := (Q(-(Q(3) - 83))) × (Q(3) - 2)
38335 := ((Q(3) - Q(8)) × ((Q(3) - Q(Q(3))) - Q(Q(5))))
38337 := (Q(Q(Q(3))) - (8 × (-3 - Q((Q(3) × 7)))))
38342 := (((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(8) - Q(3))))) × 4) - 2)
38344 := ((Q(3) × (-8)) + (Q(Q((3 + 4))) × Q(4)))
38346 := ((-Q(3)) + Q(((8 - 3) × Q(4))) × 6)
38347 := (((Q(3) × (-8)) + 3) + (Q(4) × Q(Q(7))))
38352 := (((-3) + Q((Q(8) - Q(3)))) - Q(Q(5))) × Q(Q(2))
38356 := (((Q(3) × Q(Q(8))) + Q((Q(3) + 5))) + Q(Q(6)))
38357 := (((3 - Q(8)) × (-3 - Q(Q(5)))) + Q(7))
38358 := (Q(3) × (Q(Q(8)) + (-3 + Q((5 + 8)))))
38367 := (((Q(3) × 83) + Q(6)) × Q(7))
38372 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(8) - Q(3))) + (7))) × Q(2))
38373 := (3 × ((8 × Q(-(Q(3) - Q(7)))) - Q(3)))
38375 := (((3 × 8) × Q(-(Q(3) - Q(7)))) - (Q(5)))
38376 := ((Q(Q(-(3 - 8))) + Q((3 × 7))) × Q(6))
38384 := ((Q((Q(Q(3)) + (8 + Q(3)))) - 8) × 4)
38385 := ((Q(3) × Q(Q(8))) + (Q((3 × (8 + 5)))))
38389 := ((Q(3) × Q(Q(8))) + ((Q(38) + Q(9))))
38397 := (-3) + ((8 × 3) × Q((-9) + Q(7)))

38400 := 3 × 8 × Q(40) + 0
38401 := 3 × 8 × Q(40) + 1
38402 := 3 × 8 × Q(40) + 2
38403 := 3 × 8 × Q(40) + 3
38404 := 3 × 8 × Q(40) + 4
38405 := 3 × 8 × Q(40) + 5
38406 := 3 × 8 × Q(40) + 6
38407 := 3 × 8 × Q(40) + 7
38408 := 3 × 8 × Q(40) + 8
38409 := 3 × 8 × Q(40) + 9

38416 := (Q(((3 × 8) + 4)) × Q((1 + 6)))
38417 := ((Q(3) - 8) - (-Q(4) × Q(Q((1 × 7)))))
38425 := (((-3) × Q((Q(8) + Q(4)))) × (-2)) + (Q(5))
38427 := ((3 + 8) - (-4 × Q((2 × Q(7)))))
38432 := (((Q(3) - 8) + Q(Q((4 + 3)))) × Q(Q(2)))
38436 := (((-3) + Q((Q(8) + Q(4)))) + (Q(3))) × 6

38437 := $(Q((Q(3) + 8)) \times ((Q(4) + 3) \times 7))$
38439 := $((Q(3) \times 8) \times Q((Q(4) + Q(3)))) - Q(Q(9)))$
38442 := $((Q(Q(3)) + (Q(8) + (4))) \times (Q(Q(4)) + 2))$
38447 := $-((Q(Q(Q(3))) - (Q(8) - (-Q(4)) \times Q((4 + Q(7))))))$
38448 := $((3 + 8) + Q(Q(4))) \times Q((4 + 8))$
38457 := $(Q(3) \times (Q((8 \times 4)) + Q(57)))$
38460 := $((Q(Q(-(3 - 8)))) + (Q(4))) \times 60$
38462 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) + Q((4 + Q(6)))) - 2$
38463 := $((3 - Q((Q(8) + Q(4)))) \times (-6)) + Q(Q(3)))$
38464 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) + Q((4 + 6) \times 4))$
38465 := $(((-3) + Q((Q(8) + Q(4)))) + Q(Q(6))) \times 5$
38466 := $((Q(Q(Q(3))) - Q((8 + 4))) \times 6) - Q(6)$
38467 := $(((-3) - Q((Q(8) + Q(4)))) \times (-6)) + Q(7)$
38471 := $(-((Q(3) - Q(8))) - (-Q(4)) \times Q(Q((7 \times 1))))$
38472 := $((Q(3) \times 8) + ((Q(4) \times Q(Q(7))) - Q(Q(2))))$
38473 := $(-((3 \times 8)) - ((-Q(4)) \times Q(Q(7))) - Q(Q(3)))$
38475 := $(Q(Q(3)) \times ((8 + 4) + 7) \times Q(5))$
38476 := $((3 \times 8) - ((-Q(4)) \times Q(Q(7))) - (Q(6)))$
38477 := $((-3) + Q(8)) + (Q(4) \times Q((7 \times 7)))$
38479 := $((Q(3) \times 8) - ((-Q(4)) \times Q(Q(7))) + 9)$
38485 := $((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) + ((4 + Q(8)) \times Q(Q(5))))$
38495 := $-((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(8)) \times ((4 \times 9) - Q(5))))$
38496 := $((Q(Q(3)) + Q(8)) + Q(Q(4))) \times 96$
38497 := $(Q(Q(3)) - ((Q(84)/(-9)) \times Q(7)))$
38525 := $((3 + Q(8)) \times ((Q(5) - 2) \times Q(5)))$
38528 := $((3 \times 8) \times Q(5)) + 2 \times Q(8)$
38532 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(8)) + Q((-Q(5)) + Q(Q(3)))) \times Q(2)$
38535 := $(-((Q(3) - (8^5))) + Q((Q(Q(3)) - (5))))$
38537 := $(Q((3 + 8)) - (Q((Q(5) + 3)) \times (-Q(7))))$
38538 := $(-Q(3)) \times ((Q(8) - Q(Q(5))) - Q((-3) + Q(8)))$
38539 := $(Q((Q(3) + Q(8))) + (5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(9))))$
38543 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) - Q(Q(5))) + Q((Q(4) \times 3))$
38547 := $(-Q(3)) \times (Q(8) - ((Q(Q(5)) - (4)) \times 7))$
38549 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) - (-5 \times (Q(Q(4)) + (Q(9))))$
38552 := $((3 - Q(8)) \times ((-5) - Q(Q(5))) - 2)$
38553 := $((Q(3) + (8^5)) + Q((-5) + Q(Q(3))))$
38556 := $(Q(3) \times ((Q(8) + 55)) \times Q(6))$
38563 := $((Q(Q(3)) - Q(Q(8)))/5 - (-6 \times Q(Q(Q(3))))$
38570 := $((Q((3 \times 8)) - Q(5)) \times 70)$
38575 := $((Q(3) \times (Q(Q(8)) - (Q(5)))) + Q((Q(7) - (5))))$
38577 := $(((-Q(3)) + Q((Q(8) + Q(5)))) - Q(Q(7))) \times 7$
38583 := $(((-Q(3)) + Q(Q(8))) - (Q(5) \times (-8))) \times Q(3)$
38587 := $(3 + ((Q(8) + Q(Q(5))) \times (8 \times 7)))$
38592 := $-((Q((3 \times 8)) \times (Q(5) - 92)))$
38593 := $(((-3) + Q(8)) \times (Q(Q(5)) + 9)) - Q(Q(3))$
38596 := $-(((Q(Q(3)) + Q(8)) + Q(Q(5))) + (Q(Q(9)) \times (-6)))$
38599 := $(Q((3 + 8)) \times (-5) + Q((9 + 9)))$

38616 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(8) + (61))) \times 6)$
38617 := $((Q(3) + Q(8)) \times Q((6 + 17)))$
38624 := $((3 + Q(8)) \times Q(6)) + 2 \times Q(4)$
38625 := $((Q(3) + ((Q(8) \times 6) \times Q(2))) \times Q(5))$
38628 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) + Q((Q(6) - ((2 - 8))))$
38643 := $(3 \times ((8 \times Q((Q(6) + 4))) + Q(Q(3))))$
38647 := $((3^8 - Q(Q(6))) + Q(Q(4))) \times 7$
38648 := $((Q(Q(3)) + (Q(8) + (6))) \times Q(Q(4))) - 8$
38663 := $((-Q(3)) - Q(Q(8))) - (Q(Q(6)) \times (-Q(6) - 3))$
38664 := $-((Q(3) \times ((Q(8) - Q(66)) - (4))))$
38672 := $((Q(((3 \times 8)/6)) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2)))$
38673 := $(((-3) \times Q(8)) + Q(67)) \times Q(3)$
38674 := $((3 \times 86) + (Q(Q(7)) \times Q(4)))$
38677 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) + ((Q((6 \times 7)) + Q(7))))$
38682 := $(-Q(3)) \times ((Q(8) - (6)) - Q((Q(8) + 2)))$
38684 := $(38 \times (-6) + Q((8 \times 4)))$
38685 := $((Q(Q(Q(3))) - 8) \times 6) + (-8 - Q(Q(5)))$
38687 := $((Q(Q(Q(3)) \times 8) - (6)) \times Q(8)) - Q(Q(7))$
38694 := $(-Q((3 \times 8))) + (6 \times (Q(Q(9)) - Q(4)))$
38720 := $(Q(((3 - 8) + Q(7))) \times 20)$
38724 := $((Q(Q(Q(3))) - (-Q((8 \times 7))) + Q(Q(2)))) \times 4$
38726 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) - (Q(7) \times (-2) - Q(6)))$
38727 := $-((Q(Q(3)) - ((8 + Q((7 \times Q(2)))) \times Q(7)))$
38728 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(8)) + Q(7))) \times Q(2)) - (Q(Q(8)))$
38729 := $-((Q((3 + Q(8))) - (Q(Q(7)) \times (2 \times 9)))$
38735 := $((3 - Q(8)) \times (-((7 + 3)) - Q(Q(5))))$
38736 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) + (((Q(7) + 3) \times Q(6))))$
38744 := $((Q(3) \times 8) + ((Q(Q(7)) \times Q(4)) + Q(Q(4))))$

38750 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 0$
38751 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 1$
38752 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 2$
38753 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 3$
38754 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 4$
38755 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 5$
38756 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 6$
38757 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 7$
38758 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 8$
38759 := $(-Q(3) + Q(8) + 7) \times Q(Q(5)) + 9$

38763 := $((Q(Q(Q(3))) - 87) \times 6) - (Q(Q(3)))$
38764 := $((Q(Q(3)) + Q((-8) + Q(7))) \times (6 + Q(4)))$
38769 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(8) + Q(7))) \times 6) + (Q(9))$
38772 := $((Q(Q(3)) + 8) + Q((Q(7) + Q(7)))) \times Q(2)$
38775 := $((Q(Q(3)) - Q((-8) + Q(7))) + Q(7)) \times (-Q(5))$
38776 := $((Q(3) \times (Q(Q(8)) + (7))) + Q((Q(7) - (6))))$
38784 := $((Q(3) + Q(Q(8))) - Q((Q(7) - 8))) \times Q(4)$
38785 := $((Q(Q(3)) \times (-8 + 7)) - (-Q(8) \times Q(Q(5))))$

38786 := $((3 - (Q(8) \times (-7))) \times 86)$
38792 := $((Q(3) \times Q((Q(8) + (7)))) - Q(Q(9))) - Q(Q(2)))$
38796 := $(3 \times (Q(Q(8)) + Q(((Q(7) + Q(9)) - Q(6)))))$
38797 := $((((-3) + Q(Q(8))) - Q(7)) \times 9) + Q(Q(7)))$
38799 := $((38 + (Q(7) \times 9)) \times Q(9))$
38817 := $(Q(Q(Q(3))) + ((-Q(8)) + Q(Q(8))) \times (1 + 7)))$
38826 := $((Q(Q(Q(3))) - (8 + 82)) \times 6)$
38832 := $(((-38) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(Q(2)))$
38841 := $((-Q((3 + 8))) \times ((-Q(8)) - Q(Q(4))) - 1))$
38845 := $((Q(3) + Q(88)) + Q(4)) \times 5)$
38847 := $-(((Q(Q(3)) - (8 \times Q(8))) - (Q(4) \times Q(Q(7)))))$
38848 := $((38 \times Q((8 \times 4))) - Q(8))$
38857 := $((3 - Q(8)) \times (-8 + 5)) \times Q(7))$
38863 := $((Q(3) + (Q(8) \times (-8))) - (-6 \times Q(Q(Q(3)))))$
38864 := $((3^8 - Q(Q(8))) - (Q(6))) \times Q(4))$
38883 := $((Q(Q(Q(3))) + Q((88 - 8))) \times 3)$
38884 := $((Q(((3 + 8) + Q(8))) + Q(Q(8))) \times 4)$
38885 := $((3 + 8) \times ((Q(8) + Q(Q(8))) - Q(Q(5))))$
38886 := $((Q(Q(3)) + Q((88 - 8))) \times 6)$
38889 := $((Q((Q(3) + 8)) - Q(8)) + Q(Q(8))) \times 9)$
38907 := $(Q(3) \times (Q(-(8 - 90))) - Q(Q(7))))$
38912 := $(38 \times Q((Q((9 - 1)/2)))$
38918 := $-((Q(Q(Q(3))) + ((Q(8) - Q(Q(9))) \times (-1 - 8))))$
38927 := $((3 + Q(8)) \times ((Q(9) + 2) \times 7))$
38928 := $((-((Q(3) + Q(8))) + Q(Q(9))) \times (-2 - 8))$
38943 := $(Q(3) \times (Q(Q(8)) - ((Q(9) - (4)) \times (-3))))$
38952 := $(3 \times (((-Q(8)) + Q(Q(9))) - (5)) \times 2))$
38955 := $(Q(-(Q(3) - Q(8))) - ((Q(Q(9)) + Q(Q(5))) \times (-5)))$
38956 := $((3 - 8) + Q(Q(9))) + (Q(5) \times Q(Q(6))))$
38962 := $(Q((3 + 8)) \times ((9 \times Q(6)) - 2))$
38967 := $-((Q(3) + (Q(8) \times ((Q(9) + (6)) \times (-7))))$
38976 := $(((((Q(3) \times (-8)) + Q(Q(9))) + (7)) \times 6)$
38977 := $((Q(3) \times (Q(Q(8)) - (Q(9) - Q(7)))) + Q(Q(7)))$
38982 := $(3 \times ((Q(8) - Q(Q(9))) \times (-8/Q(2))))$
38985 := $((-3) \times Q(Q(8))) - ((-Q(9)) \times (8 + Q(Q(5))))$
38996 := $-(((Q(Q(3)) + Q((8 + 9))) + (Q(Q(9)) \times (-6))))$
39072 := $(3 \times ((Q(Q(9)) + (0 - Q(7))) \times 2))$
39096 := $((-((3 \times 90)) - (Q(Q(9)) \times (-6)))$
39123 := $((Q(3) - Q((Q((9 - 1)) + 2))) \times (-Q(3)))$
39126 := $((Q(Q(Q(3))) - ((9 + 1) \times Q(2))) \times 6)$
39129 := $(3 \times (((Q(Q(9)) + 1) \times 2) - (Q(9))))$
39156 := $((Q(3) - Q(Q(9))) + (1 + Q(5))) \times (-6))$
39158 := $((Q(Q(3)) \times (-91 + Q(Q(5)))) - Q(Q(8)))$
39164 := $((Q(3) + Q(Q(9))) \times (1 \times 6)) - Q(Q(4)))$
39168 := $((Q(3) + (9 - 1)) \times Q((6 \times 8)))$
39204 := $(Q(Q(3)) \times Q((9 \times 2) + 04)))$
39213 := $((Q(3) \times Q(((Q(9) - Q(Q(2))) + 1))) + Q(3))$

39215 := $((Q((Q(3) + Q(9))) - Q(Q(Q(2)))) - 1) \times 5)$
39216 := $(((-Q(3)) + Q(Q(9))) - Q(Q(2))) \times (1 \times 6))$
39222 := $(Q(3) \times ((9 \times Q(22)) + 2))$
39223 := $-((Q(Q(3)) - (((9 \times Q(2)) - 2)^3)))$
39234 := $((-3) + Q(9)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(3) - Q(Q(4))))$
39235 := $((Q((Q(3) + Q(9))) - Q(Q(Q(2)))) + 3) \times 5)$
39236 := $((Q(3) + Q((9 + 2))) + (Q(Q(Q(3))) \times 6))$
39238 := $-(((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(9))) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-8))))$
39243 := $(3 \times (-9 - (2 \times (Q(4) - Q(Q(Q(3)))))$
39245 := $((3^9 \times 2) - Q((Q(4) - 5)))$
39246 := $((Q((Q(3) \times 9)) - (Q(2) + Q(4))) \times 6)$
39248 := $(((-Q(3)) + Q(Q(9))) \times (2 + 4)) - Q(8))$
39249 := $((-((Q(3) - (Q(9) \times 2))) \times Q(Q(4))) + (Q(9)))$
39256 := $(((-Q((Q(3) + Q(9)))) + Q(Q(Q(2)))) \times (-5)) + Q(6))$
39257 := $-((Q(Q(3)) - ((9 + Q(2)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(7)))))$
39261 := $((-Q(3)) - ((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) \times (-6 \times 1)))$
39262 := $(((-3^9) + Q(Q(2))) + (Q(6))) \times (-2))$
39265 := $((Q((Q(3) \times 9)) - Q(Q(2))) \times 6) - 5)$
39267 := $(Q(3) \times (Q((9 + 2) \times 6)) + (7))$
39268 := $((Q(3) \times Q((9 + 2) \times 6)) + Q(8))$
39269 := $((Q(3) \times (-9)) - Q(Q(2))) - (-6 \times Q(Q(9)))$
39271 := $((-Q((3 \times 9))) + (Q(Q(2)) \times Q((Q(7) + 1))))$
39272 := $((3^9 + 2) - Q(7)) \times 2)$
39273 := $((((Q(3) + Q(Q(9))) \times 2) - Q(7)) \times 3)$
39275 := $((((Q(Q(3)) - Q(Q(9)))/(-Q(2))) - Q(7)) \times Q(5))$
39276 := $((Q(3) \times 92 \times Q(7)) - Q(Q(6)))$
39278 := $-(((Q(Q(3)) + (Q(9))) - (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) + Q(8))))$
39285 := $(Q(Q(3)) \times ((Q(9) + (2 \times 8)) \times 5))$
39288 := $((-Q(3)) + Q(Q(9))) + ((-Q(2)) + Q(Q(8))) \times 8))$
39294 := $((-3 - 9) \times ((Q(2) + Q(Q(9))) - Q(4)))$
39295 := $((Q(3) + Q(Q(9))) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(9))) \times 5))$
39296 := $((Q(3) - Q(9)) + 2) - (Q(Q(9)) \times (-6))$
39297 := $(3 \times (((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) - (7)))$
39312 := $((-Q(3)) + Q(Q(9))) \times ((3 \times 1) \times 2))$
39315 := $(3 + ((Q(Q(9)) - Q(3))) \times (1 + 5))$
39317 := $((3^9 \times (3 - 1)) - Q(7))$
39318 := $((-3 - 9) \times (Q(Q(Q(3))) - (1 \times 8)))$
39321 := $(Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(9)) - Q(3))) \times (Q(2) + 1)))$
39322 := $((3 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(2)))) + Q(2))$
39324 := $(3 \times (((Q(Q(9)) - Q(3))) \times 2) + (4))$
39325 := $((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - (Q(Q(2)) + (Q(5))))$
39326 := $((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - (Q(2) + Q(6)))$
39327 := $(3 \times (((Q(Q(9)) - 3) \times 2) - (7)))$
39332 := $(((-3) + Q(Q(9))) \times (3 + 3)) - Q(Q(2)))$
39333 := $((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - 33)$
39336 := $((-3 - Q(9)) + ((Q(Q(Q(3))) + Q(3)) \times 6))$

$$\begin{aligned}
39339 &:= (((-Q(3)) + Q(Q(9))) \times 3) + ((3^9))) \\
39341 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - Q((4 + 1))) \\
39345 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - (Q(4) + (5))) \\
39346 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) + ((Q(4) - Q(6)))) \\
39347 &:= ((Q(((- 3) + Q(9)) - 3)) - (4)) \times 7 \\
39348 &:= (((3^9) - Q(3)) \times Q(4))/8 \\
39351 &:= (3 - ((Q(Q(9)) - 3) \times (- (5 + 1)))) \\
39352 &:= ((-((3 - 9)) \times (Q(Q(Q(3))) - 5)) + (Q(Q(2)))) \\
39354 &:= (3 \times ((Q(Q(9)) \times (- (3 - 5))) - (4))) \\
39357 &:= -((Q(3) + (-((9^3)) \times (5 + Q(7)))) \\
39360 &:= ((Q(Q(Q(3))) - (9/Q(3))) \times (6 + 0)) \\
39361 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - (6 - 1)) \\
39362 &:= (((3^9)/3) \times 6) - Q(2) \\
39364 &:= ((((-Q(3)) \times Q(Q(9))) + 3)/(-6)) \times 4 \\
39365 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - (6 - 5)) \\
39367 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - ((6 - 7))) \\
39368 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) - ((6 - 8))) \\
39373 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (9/Q(3))) \times 7) - Q(Q(Q(3)))) \\
39375 &:= ((Q(((3 + 9) + 3)) \times 7) \times Q(5)) \\
39383 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) + (8 + Q(3))) \\
39384 &:= (((3^9) + Q(3)) \times (8/4)) \\
39385 &:= ((3 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(3)))) + 8)) - 5) \\
39387 &:= (3 \times (Q(Q(9)) + ((3^8) + 7))) \\
39393 &:= ((((-Q(3)) + Q(Q(9))) - ((3^9))) \times (-3)) \\
39395 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) \times (- (3 - 9))) - (Q(5))) \\
39396 &:= ((3 + 9) + ((3 + Q(Q(9))) \times 6)) \\
39397 &:= (((- (3) + Q(Q(9))) \times (- (3 - 9))) + Q(7)) \\
39414 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(9)) + Q(4))) \times (- (1 - 4))) \\
39420 &:= ((Q(3) + Q(Q(9))) \times ((4 + 2) + 0)) \\
39421 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) \times (4 + 2)) + 1) \\
39422 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) \times (4 + 2)) + 2) \\
39423 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) \times (4 + 2)) + 3) \\
39424 &:= ((- (Q(3)) + Q(Q((9 - 4)))) \times Q((2 \times 4))) \\
39425 &:= (((3 + Q(Q(9))) - Q(Q(4)))/Q(2)) \times Q(5) \\
39426 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) + (4/Q(2))) \times 6) \\
39427 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) \times (4 + 2)) + (7)) \\
39428 &:= (((- (3) + Q(94)) \times Q(2)) + Q(Q(8))) \\
39429 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) \times (4 + 2)) + 9) \\
39432 &:= ((((- (3) \times (Q(Q(9)) - Q(4))) - Q(Q(3))) \times (-2)) \\
39438 &:= (3 \times (((Q(Q(9)) + Q(4)) + Q(Q(Q(3)))) + 8)) \\
39442 &:= ((- (Q(3)) - ((Q(9) - (4)) \times Q(Q(4)))) \times (-2)) \\
39447 &:= (((Q(Q(3)) + (Q(9))) \times Q(Q(4))) - Q((- (4) + Q(7)))) \\
39452 &:= ((((- (3) \times (Q(Q(9)) + Q(4))) + (5)) \times (-2)) \\
39453 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(9)) + (4 + Q(5)))) \times 3) \\
39456 &:= -((((Q(3) - Q(9)) - (4^5)) \times Q(6))) \\
39461 &:= (((Q((Q(3) \times 9)) + Q(4)) \times 6) - 1) \\
39462 &:= (3 \times ((Q(Q(9)) + Q(4)) \times (6 - Q(2)))) \\
39463 &:= ((3 + 94) - (- (6) \times Q(Q(Q(3))))) \\
39464 &:= (((3 + Q(Q(9))) + Q(4)) \times 6) - Q(4) \\
39465 &:= (((Q(Q(3)) \times (Q(9) + Q(4))) + (Q(6))) \times 5) \\
39467 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) + Q(4)) \times 6) - Q(7) \\
39469 &:= ((Q(3) + (94)) - (- (6) \times Q(Q(9)))) \\
39471 &:= (Q(3) - ((Q(Q(9)) + Q(4)) \times (- (7 - 1)))) \\
39472 &:= (((3^9) + 4) + Q(7)) \times 2 \\
39474 &:= ((Q(3) + 9) \times (Q(47) - Q(4))) \\
39483 &:= (((3 \times (Q(9) + Q(4))) + Q(Q(8))) \times Q(3)) \\
39488 &:= ((((-Q(3)) + Q(Q((9 - 4)))) \times Q(8)) + Q(8)) \\
39496 &:= ((Q(Q(3)) + Q((- (9) + Q(4)))) - (Q(Q(9)) \times (-6))) \\
39516 &:= ((Q((Q(3) \times 9)) + (Q(5))) \times (1 \times 6)) \\
39519 &:= (3 \times ((Q(Q(9)) + 51) + Q(Q(9)))) \\
39522 &:= (3 \times (((Q(Q(9)) + (Q(5))) \times 2) + 2)) \\
39525 &:= ((Q(((3 + Q(9)) + (5))) - Q(Q(2))) \times 5) \\
39527 &:= -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(9)) + (Q(5) - 2)) \times 7))) \\
39528 &:= (Q(Q(3)) \times ((9 + 52) \times 8)) \\
39532 &:= ((((- (3 - 9)) \times (Q(5) + Q(Q(Q(3))))) + (Q(Q(2)))) \\
39537 &:= ((Q(Q(3)) + (Q(9))) + (Q(Q(5)) \times (Q(3) \times 7))) \\
39546 &:= (Q(39) \times ((5 \times 4) + 6)) \\
39565 &:= ((((-Q(3)) - Q(Q(9))) - (Q(5))) \times (-6)) - (5)) \\
39572 &:= (Q((39 - 5)) + (Q(Q(7)) \times Q(Q(2)))) \\
39573 &:= (((-Q(3)) \times (Q(9) + Q(Q(5)))) - (- (7) \times Q(Q(Q(3))))) \\
39575 &:= (((3 \times (-Q(9)) + Q(Q(5)))) - Q(7)) \times Q(5) \\
39576 &:= (((3 + Q(Q(9))) + (Q(5) + (7))) \times 6) \\
39582 &:= (-(((Q(Q(3)) + (Q(9))) + (Q(Q(5)) \times (-Q(8))))) - Q(Q(Q(2)))) \\
39584 &:= ((Q(Q(3)) + Q((9 + Q(5)))) \times (8 \times 4)) \\
39585 &:= (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q((9 - 5))) + (8^5))) \\
39592 &:= ((((- (3 - 9)) \times (- (5) + Q(Q(9)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
39604 &:= ((((- (3) + Q(Q(9))) \times 6) + Q(Q(04))) \\
39609 &:= (((- (3) + (Q(9) \times (-6))) \times (0 - Q(9))) \\
39612 &:= (((-Q(3)) + ((Q(Q(9)) \times 6) - 1)) + Q(Q(Q(2)))) \\
39613 &:= ((-Q(3)) - ((Q(Q(9)) \times (-6)) - Q(Q((1 + 3))))) \\
39614 &:= ((-Q(3)) + (((Q(Q(9)) \times 6) + 1) + Q(Q(4)))) \\
39618 &:= -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(9)) + (Q(6))) \times (- (1 - 8))))) \\
39621 &:= (((Q(Q(3)) \times (Q(9) \times 6)) + Q(Q(Q(2)))) - 1) \\
39622 &:= ((Q(Q(3)) \times (Q(9) \times 6)) + (Q(2)^{Q(2)})) \\
39624 &:= (((Q(Q(3)) \times (Q(9) \times 6)) + 2) + Q(Q(4))) \\
39625 &:= ((Q(39) + Q((6 + 2))) \times Q(5)) \\
39627 &:= (((Q(3) + Q(Q(9))) \times 6) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(7)) \\
39631 &:= (Q(3) - ((Q(Q(9)) \times (-6)) - Q(Q((3 + 1))))) \\
39634 &:= (Q(3) - (((Q(Q(9)) \times (-6)) - 3) - Q(Q(4)))) \\
39636 &:= ((((-Q(3)) + Q(Q(9))) \times 6) + (Q((3 \times 6)))) \\
39640 &:= (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 0 \\
39641 &:= (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 1
\end{aligned}$$

$$39642 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 2$$

$$39643 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 3$$

$$39644 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 4$$

$$39645 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 5$$

$$39646 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 6$$

$$39647 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 7$$

$$39648 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 8$$

$$39649 := (3 + Q(Q(9))) \times 6 + Q(Q(4)) + 9$$

$$39652 := ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(9)) + (6)) \times 5)) + Q(Q(Q(2))))$$

$$39654 := (Q(3) + ((9 + Q(6)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(4)))))$$

$$39658 := (3 + ((Q(Q(9)) \times 6) + Q((Q(5) - 8))))$$

$$39663 := (((Q((Q(3) \times 9)) + (Q(6))) \times 6) + Q(Q(3)))$$

$$39665 := (((Q(Q(Q(3))) + (9 \times 6)) \times 6) - (Q(5)))$$

$$39671 := -(((Q(3) \times (Q(9) - Q(67))) + 1))$$

$$39672 := -((Q(3) \times (Q(9) - (67^2))))$$

$$39674 := (((Q(Q(3)) + Q((-9) + Q(6)))) \times Q(7)) - Q(4))$$

$$39684 := (((Q(3) + Q(Q(9))) \times 6) + 8) + Q(Q(4)))$$

$$39685 := ((Q(3) + (-9) \times Q(6)) - (-Q(8)) \times Q(Q(5)))$$

$$39687 := (-3) - (Q(9) \times ((6 + Q(8)) \times (-7)))$$

$$39690 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 0$$

$$39691 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 1$$

$$39692 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 2$$

$$39693 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 3$$

$$39694 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 4$$

$$39695 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 5$$

$$39696 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 6$$

$$39697 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 7$$

$$39698 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 8$$

$$39699 := Q(Q(3) + 9) + 6 \times Q(Q(9)) + 9$$

$$39712 := (((Q(3) \times 9) + Q(Q(7))) \times Q(Q((1 \times 2))))$$

$$39715 := (3 + ((Q(9) + Q(Q(7))) \times Q(-(1 - 5))))$$

$$39721 := (Q(3) - ((-Q(9)) - Q(Q(7))) \times Q(Q((2 \times 1))))$$

$$39724 := ((3 + ((Q(9) + Q(Q(7))) \times Q(2))) \times 4)$$

$$39725 := (((-Q(3)) + Q((-9) + Q(7))) - 2) \times Q(5))$$

$$39726 := (((Q(3) + Q(Q(9))) + (Q(7) + 2)) \times 6)$$

$$39728 := ((((-3) + Q(9)) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) + Q(8))$$

$$39729 := (3 \times ((Q(Q(9)) + Q((7 + Q(2)))) + Q(Q(9))))$$

$$39735 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(9))) \times (-7)) - Q((3 \times Q(5))))$$

$$39742 := ((Q(3) \times ((Q(Q(9)) - Q(Q(7))) + Q(Q(4)))) - 2)$$

$$39744 := ((Q(((Q(3)/9) + Q(7))) - Q(4)) \times Q(4))$$

$$39753 := (-Q(3)) \times ((9 - Q(Q(7))) - Q((5 \times Q(3))))$$

$$39756 := (((-Q(3)) + Q(Q(9))) + ((Q(7) + Q(5)))) \times 6)$$

$$39762 := ((Q(3) + 9) \times Q(((Q(7) - (6)) + Q(2))))$$

$$39763 := (397 - (-6) \times Q(Q(Q(3))))$$

$$39764 := (((Q(Q(3)) + Q((Q(9) - Q(7)))) \times Q(6)) - Q(4))$$

$$39771 := (Q(Q(3)) \times (((9 \times Q(7)) + Q(7)) + 1))$$

$$39775 := ((-Q(3)) + Q(-(9 - (7 \times 7)))) \times Q(5))$$

$$39778 := ((Q(3) \times (Q(Q(9)) - (7))) - (Q(Q(7)) \times 8))$$

$$39787 := ((-Q(3)) \times ((-9) - Q(7)) - Q(Q(8))) + Q(Q(7))$$

$$39824 := (Q((3 + Q(9))) - (-8) \times Q(Q((2 \times 4))))$$

$$39825 := (3 \times (((Q(Q(9)) + Q(8)) \times 2) + (Q(5))))$$

$$39831 := (3 \times ((Q(Q(9)) - 8) + Q((Q(Q(3)) + 1))))$$

$$39835 := ((3 \times 9) + (Q(8) \times (-3) + Q(Q(5))))$$

$$39837 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(9)))/(-8)) + 3) \times Q(7))$$

$$39838 := -(((Q(Q(3)) + (Q(9))) + (Q(Q((8 - 3))) \times (-Q(8))))$$

$$39846 := ((Q((Q(3) \times 9)) + ((Q(8) + Q(4)))) \times 6)$$

$$39852 := ((3 \times Q(9)) \times (Q(8) + Q((5 \times 2))))$$

$$39853 := (-Q((3 + 9))) - ((-Q(8)) \times Q(Q(5))) + 3)$$

$$39854 := -(((Q(Q(3)) + (Q(9))) + ((-Q(8)) \times Q(Q(5))) - Q(4)))$$

$$39856 := ((-Q(3)) \times (Q(9) - Q(Q(8)))) + Q((Q(5) + Q(6))))$$

$$39858 := ((3 - Q(9)) - ((-Q(8)) \times Q(Q(5))) + Q(8))$$

$$39867 := (3 \times (Q(Q(9)) + (8 \times Q((Q(6) - (7))))))$$

$$39868 := (((Q(3) + Q(Q(9))) + Q(8)) \times 6) + Q(8))$$

$$39872 := (((3 \times 9) + Q(8)) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))$$

$$39878 := -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(9)) + Q(8)) \times 7) + Q(8)))$$

$$39887 := (((3 - Q(9)) \times Q(8)) \times (-8)) - Q(7))$$

$$39888 := (Q((3 + Q(9))) - ((8 + Q(Q(8))) \times (-8)))$$

$$39889 := (((Q(Q(3))/9) \times Q(Q(8))) + Q((Q(8) - 9)))$$

$$39894 := (-3) + (9 \times ((Q(Q(8)) + (Q(9))) + Q(Q(4))))$$

$$39897 := (-Q(3)) \times ((-Q(9)) - Q(Q(8)) - Q((9 + 7)))$$

$$39898 := (Q(3) - ((-9) \times Q(Q(8))) - Q((-9) + Q(8)))$$

$$39906 := (((Q(3) + Q(Q(9))) + (Q(9))) \times 06)$$

$$39912 := (3 \times ((Q(Q(9)) + (91)) \times 2))$$

$$39925 := ((-3) + Q((-9) + Q((9 - 2)))) \times Q(5))$$

$$39928 := ((Q(3) - Q(9)) - (Q(Q((9 - Q(2)))) \times (-Q(8))))$$

$$39933 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(9))) \times (9 - 3)) + Q(Q(3)))$$

$$39936 := ((3 + Q(9)) + ((Q(Q(9)) + Q(Q(3))) \times 6))$$

$$39958 := ((39 - Q(9)) - (Q(Q(5)) \times (-Q(8))))$$

$$39960 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 0$$

$$39961 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 1$$

$$39962 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 2$$

$$39963 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 3$$

$$39964 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 4$$

$$39965 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 5$$

$$39966 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 6$$

$$39967 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 7$$

$$39968 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 8$$

$$39969 := (Q(Q(Q(3))) + 99) \times 6 + 9$$

$$39975 := (((Q(3)/(-9)) + Q((-9) + Q(7))) \times Q(5))$$

$$39985 := (((3 - 9) - 9) - (-Q(8)) \times Q(Q(5)))$$

$$39996 := (Q((3 + 9)) + ((-Q(9)) - Q(Q(9))) \times (-6)))$$

40125 := (((Q(40) + 1) + Q(2)) × Q(5))
40128 := ((Q(Q((4 + 01))) + 2) × Q(8))
40175 := ((Q(40) + (1 × 7)) × Q(5))
40258 := ((Q(Q(4)) + 02) − (Q(Q(5)) × (−Q(8))))
40272 := (Q(40) + ((Q(Q(2)) + Q(Q(7))) × Q(Q(2))))
40275 := (((Q(40) + Q(2)) + 7) × Q(5))
40325 := (((Q(40) + Q(3)) + Q(2)) × Q(5))
40329 := ((−(Q(Q(4))) − Q((Q(Q(03)) − Q(Q(2)))))) × (−9))
40368 := ((4 × 03) × Q((−(6) + Q(8))))
40525 := (((Q(40) + Q(5)) − Q(2)) × Q(5))
40565 := ((40 + Q(Q(5))) × (Q(6) + Q(5)))
40585 := (−(40) − ((Q(Q(5)) × (−Q(8))) − Q(Q(5))))
40625 := ((−(Q(4)) + Q(Q((06/2)))) × Q(Q(5)))
40817 := ((Q(4) + ((0 × 8) + 1)) × Q(Q(7)))
40857 := (40 − ((8 − Q(5)) × Q(Q(7))))
40864 := (((40 × Q(8)) − (6)) × Q(4))
40926 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(09))) + (Q(2))) × 6)
40962 := (Q(40) + ((Q(Q(9)) × 6) − (Q(2))))
40963 := (Q(40) + ((Q(Q(9)) × 6) − 3))
40966 := (Q(40) + (Q(Q(9)) × (Q(6)/6)))
40975 := (Q(40) + ((9 × 7) × Q(Q(5))))
41024 := (((Q(Q(4)) × 10) + (Q(2))) × Q(4))
41072 := (((Q(Q(4)) × 10) + 7) × Q(Q(2)))
41225 := (((Q(41) − Q(Q(2))) − Q(Q(2))) × Q(5))
41229 := ((Q((4 + 1)) + Q(22)) × Q(9))
41232 := ((Q(Q(4)) × (−(1) + (2 × Q(Q(3))))) + Q(Q(2)))
41247 := (−(Q(Q(4))) + (Q((Q(Q((1 + 2))) − (4))) × 7))
41250 := (Q(Q((4 + 1))) × (Q(Q(2)) + (50)))
41266 := (Q(4) + (Q(Q((1 + Q(2)))) × 66))
41286 := ((Q(Q((4 + 1))) × (2 + Q(8))) + (Q(6)))
41294 := (((Q(Q(4)) − 1) × (2 × Q(9))) − Q(4))
41296 := ((Q(4) × Q((1 + Q(−((2 − 9)))))) + (Q(Q(6))))
41312 := (((Q(Q(4)) − 1) × Q(Q(3))) + 1) × 2)
41335 := (((Q(Q(4)) − 1) × (Q(Q(3)) + Q(Q(3)))) + (Q(5)))
41342 := (((Q(Q(4)) − 1) × Q(Q(3))) + Q(4)) × 2)
41436 := (((Q(Q(4)) + Q(Q((1 × 4)))) × Q(Q(3))) − (Q(6)))
41462 := ((−((4 + 1)) + (Q(4) × Q(Q(6)))) × 2)
41463 := (((Q(4) + Q((1 × 4))) × Q(Q(6))) − (Q(3)))
41466 := (((Q(4) + Q((1 × 4))) × Q(Q(6))) − (6))
41468 := (−(4) + ((Q(Q((1 × 4))) × Q(Q(6)))/8))
41472 := (((4 × 1) + 4) × Q(72))
41476 := (4 + (((−(1) − Q(4)) + Q(7)) × Q(Q(6))))
41488 := (Q(4) + (Q(Q(−((1 − 4)))) × (8 × Q(8))))
41519 := ((Q(4) × (−(1) + Q(51))) − Q(9))
41525 := ((Q(41) − (5 × Q(2))) × Q(5))
41537 := (−((Q(4) − 1)) − ((Q(Q(5)) − Q(Q(Q(3)))) × 7))
41552 := ((−(4) + Q(((1 + Q(5)) + Q(5)))) × Q(Q(2)))
41567 := ((Q(4) × Q((15 + Q(6)))) − Q(7))
41568 := (−(4) × ((1 − Q(5)) + (Q(Q(6)) × (−8))))
41575 := (((Q(41) − Q(5)) + 7) × Q(5))
41584 := (((Q((4 + 1)) + Q(Q(5))) × Q(8)) − Q(4))
41585 := (((((4 + 1) + 5) × Q(Q(8))) + Q(Q(5))))
41596 := (Q(4) + ((1 − Q((Q(5) + 9))) × (−Q(6))))
41612 := (((Q((Q(4) + 1)) × Q(6)) − 1) × Q(2))
41616 := (Q(((41 − 6) − 1)) × Q(6))
41623 := (Q((Q(4) + 1)) + (6 × Q((2 + Q(Q(3))))))
41624 := (((Q((Q(4) + 1)) × Q(6)) + 2) × 4)
41625 := ((Q(41) − Q((6 − 2))) × Q(5))
41632 := ((−((4 + 1)) − Q(Q(6))) × (−32))
41634 := (−(Q(4)) + (Q((−(1) + Q(6))) × 34))
41640 := (((Q(Q(4)) − 1) − Q(Q(6))) × (−40))
41665 := ((Q(4) + Q(Q(−((1 − 6))))) × 65)
41667 := ((Q(Q(4)) − Q((−(1) + Q(6)))) × (6 − Q(7)))
41668 := (−(4) × (−(1) − ((Q(Q(6)) + (6)) × 8)))
41679 := ((Q(Q(4)) + (Q(Q(−((1 − 6))))) × 7) × 9)
41688 := (Q((4 − 1)) × (Q(68) + 8))
41697 := (Q((Q(4) − 1)) + (Q(Q(6)) × (Q(9) − Q(7))))
41728 := (Q(Q(4)) × (1 + ((Q(7) × 2) + Q(8))))
41743 := (Q(−((4 − 17))) × (Q(Q(4)) − (Q(3))))
41763 := ((−(4) + Q(Q((1 × 7)))) − (−(6) × Q(Q(Q(3)))))
41767 := ((Q(Q(Q((4 − (1⁷)))))) × 6) + Q(Q(7))
41785 := (((Q(Q(4)) − 1) × 7) − (−(Q(8)) × Q(Q(5))))
41792 := (Q((Q(4) + 1)) + (7 × Q((Q(9) − Q(2)))))
41825 := ((Q(41) − 8) × 25)
41839 := ((Q(4) × Q((Q((1 × 8)) − Q(3)))) − Q(Q(9)))
41855 := ((Q(Q(4)) − 1) + (Q(8) × (Q(5) + Q(Q(5)))))
41863 := (−((Q(Q(4)) + 1)) + (8 × (−(Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))))
41872 := (((41 × Q(8)) − (7)) × Q(Q(2)))
41875 := (Q(Q((4 + 1))) × (−(8 − 75)))
41922 := ((−(Q((Q(4) − 1))) − (Q(9) × Q(Q(Q(2))))) × (−2))
41925 := ((−(4) + Q(((1 + Q(9))/2))) × Q(5))
41935 := (((Q(Q(4)) − 1) × (Q(9) + Q(Q(3)))) + Q(Q(5)))
41952 := (Q(4) × ((−(1) − Q(9)) + Q(52)))
41975 := ((Q(41) − (9 − 7)) × Q(5))
41976 := (((Q(4) − 1) × Q(9)) − Q(7)) × Q(6))
41977 := ((41 × Q((Q(9) − Q(7)))) − (7))
41982 := ((Q(Q(4)) × (Q((1 + 9)) + Q(8))) − 2)
41984 := (Q(4) × ((1 + Q(9)) × (8 × 4)))
41988 := (4 − (((1 + Q(9)) × (−8)) × Q(8)))
41994 := (−((Q(Q(4)) − ((1 + 9) × Q((Q(9) − Q(4)))))
42025 := (Q((Q(4) + Q((20/Q(2))))) × Q(5))
42125 := ((Q((42 − 1)) + Q(2)) × Q(5))
42136 := (Q(Q(4)) + ((Q(Q(Q(2))) + Q((1 + Q(Q(3))))) × 6))
42175 := (((Q(Q(4)) − Q(Q(2))) + 1) × (7 × Q(5)))

$42192 := ((4 + Q((Q(Q(2)) + 1))) \times (9 \times Q(Q(2))))$
 $42235 := ((Q(Q(4)) \times (-Q(2)) + Q((Q(2) + Q(3)))) - (5))$
 $42256 := ((Q(Q((4 \times 2))) \times (2 \times 5)) + Q(Q(6)))$
 $42272 := (Q(4) - (((Q(Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(7))) \times Q(Q(2))))$
 $42275 := (((Q(Q((4 \times 2))) - (Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $42287 := ((Q(42) \times (Q(Q(2)) + 8)) - Q(7))$
 $42312 := ((Q(Q(4)) + 2) \times ((Q(Q(3)) + 1) \times 2))$
 $42315 := ((Q((4 \times 23)) - 1) \times 5)$
 $42320 := ((-4) \times Q(23)) \times (-20))$
 $42326 := ((Q(Q(4)) \times (-Q(2))) - (Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))) \times (-6)))$
 $42327 := (-Q(4) - (((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2)))) \times 7))$
 $42332 := (((4 + 2) \times Q((3 + Q(Q(3)))) - Q(2))$
 $42333 := (((4 + 2) \times Q((3 + Q(Q(3)))) - 3)$
 $42335 := ((Q((4 \times 23)) + 3) \times 5)$
 $42336 := (Q(42) \times ((Q(3) + Q(3)) + (6)))$
 $42337 := (((Q(Q(4)) \times 2) \times (-3) + Q(Q(3))) + Q(Q(7)))$
 $42343 := (((Q(Q(4)) \times 2) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4 + 3))$
 $42347 := (4 - (((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(4))) \times 7))$
 $42352 := (Q(4) \times ((Q(23) \times 5) + 2))$
 $42356 := ((Q((4 \times 23)) \times 5) + Q(6))$
 $42363 := ((Q(((Q(4) - 2) + Q(3))) - (6)) \times Q(Q(3)))$
 $42368 := (-Q(4) \times ((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(3)) - (6)))) \times (-8)))$
 $42372 := (((Q(4) \times 2)^3) + Q((Q(7) \times 2)))$
 $42375 := (((4^2)^3) - Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $42384 := (((Q(Q(4)) + Q(Q((Q(2) + 3)))) - 8) \times Q(4))$
 $42385 := ((-Q(4) + Q(Q((Q(2) + 3)))) - (-Q(8)) \times Q(Q(5))))$
 $42386 := (((Q(4) - 2) \times Q(-(Q(3) - Q(8)))) + Q(6))$
 $42388 := (4 \times ((Q(2) + Q(Q(Q(3)))) + (-Q(8)) + Q(Q(8))))$
 $42453 := (((-4) + Q(Q((2 \times 4)))) + Q(Q(5))) \times Q(3))$
 $42456 := (4 \times ((Q(Q(Q(2))) - (Q(45))) \times (-6)))$
 $42475 := (((Q(42) - Q(4)) - Q(7)) \times Q(5))$
 $42476 := (Q(Q((4 \times 2))) - ((-Q(4)) \times Q(Q(7))) + (Q(6)))$
 $42479 := ((Q(4) \times (Q(Q(Q(2))) + Q((4 + Q(7)))) - Q(Q(9)))$
 $42489 := ((Q(Q(((4/Q(2)) + (4)))) + (Q(Q(8)))) \times 9)$
 $42492 := (-4) + ((2 \times Q(Q(4))) \times (Q(9) + 2))$
 $42496 := (Q(Q(4)) \times (2 \times ((-4) + Q(9)) + (6)))$
 $42512 := ((Q(Q(4)) + Q(Q((2 + 5)))) \times Q(Q((1 \times 2))))$
 $42525 := ((-4) + Q((-2) + Q(5))) \times Q((Q(2) + (5)))$
 $42527 := (Q(((Q(4) + 2) + Q(5))) \times (Q(Q(2)) + (7)))$
 $42528 := (((Q(4) \times Q(Q((2 + 5)))) + Q(Q(2))) + Q(Q(8)))$
 $42529 := (4 + ((-Q(2)) + Q((Q(5) - 2))) \times Q(9))$
 $42536 := (-4) + ((-Q((-2) + Q(5))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-6))$
 $42543 := (Q(4) + ((-2) + Q(5)) \times Q(43))$
 $42544 := (-Q(4)) + (Q(Q(2)) \times (Q(54) - Q(Q(4))))$
 $42564 := ((Q(42) \times Q(5)) - (6 \times Q(Q(4))))$
 $42568 := (((4/Q(2)) + Q(Q(5))) \times 68)$
 $42576 := (-4) \times (((2 + Q(Q(5))) - Q(Q(7))) \times 6))$

$42584 := (((Q(Q(4)) - (Q(2))) \times Q((5 + 8))) - (4))$
 $42588 := ((Q(Q(4)) - (Q(2))) \times Q((5 + (Q(8)/8))))$
 $42589 := -(((Q(Q(4)) + (Q(2))) + (Q((5 + Q(8))) \times (-9))))$
 $42592 := ((Q(Q(4)) + Q(Q(2))) - (-5) \times Q(92))$
 $42593 := -((Q(Q(4)) - (Q((-2) + Q(5))) \times (9 \times Q(3))))$
 $42624 := ((-Q((4 + 2))) - Q(Q(6))) \times (-2) \times Q(4))$
 $42628 := (Q((4 - 2)) \times (Q(Q(Q((6/2)))) + (Q(Q(8)))))$
 $42632 := ((-4) \times Q(((2^6) + Q(3)))) \times (-2))$
 $42636 := ((Q((4 - 2)) - Q(Q(6))) \times (3 - Q(6)))$
 $42648 := (Q(4) + (Q(((Q(Q(Q(2))) + Q(6))/4)) \times 8))$
 $42656 := (Q(4) + ((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(6)))) \times (-5 - Q(6))))$
 $42657 := (Q(Q(4)) + ((Q((Q(2) + Q(6))) \times Q(5)) + Q(Q(7))))$
 $42672 := ((Q(Q(4)) - 2) \times ((6 \times 7) \times Q(2)))$
 $42673 := ((Q(4) \times (-Q((2 \times 6))) + Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3))))$
 $42675 := (((Q(Q(4)) + Q((2 + Q(6)))) + (7)) \times Q(5))$
 $42692 := (((Q(4) + Q((2^6))) + Q(Q(9))) \times Q(2))$
 $42697 := ((Q(4) \times Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))) - (Q(9) \times 7))$
 $42726 := (-42) - (((-Q(7)) + Q(Q(2))) \times Q(Q(6)))$
 $42736 := (Q(4) \times ((-2) + Q((7 \times Q(3))) - Q(Q(6))))$
 $42752 := (Q(Q(4)) \times ((Q((2 \times 7)) - Q(5)) - Q(2)))$
 $42756 := (-4) \times (((Q(2) - Q(Q(7))) \times 5) + Q(Q(6)))$
 $42757 := ((Q(4) \times (Q(Q(Q(2))) + Q(Q(7)))) - (-5) \times Q(7))$
 $42759 := (((Q(4) + 2) \times (Q(Q(7)) - (Q(5)))) - 9)$
 $42762 := (-4) - (((Q(Q(2)) - Q(7)) \times Q(Q(6))) + 2))$
 $42763 := (4 - (((Q(Q(2)) - Q(7)) \times Q(Q(6))) + (Q(3))))$
 $42764 := (((-4^2) + Q(7)) \times Q(Q(6))) - (4))$
 $42766 := (4 - (((Q(Q(2)) - Q(7)) \times Q(Q(6))) + (6)))$
 $42768 := (-Q(4) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) - (Q(6) \times 8)))$
 $42772 := (4 \times (Q((2 \times Q(7))) + Q((Q(7) - Q(Q(2))))))$
 $42773 := (-4) + (((-2) \times Q(Q(7))) + Q(7)) \times (-Q(3)))$
 $42775 := ((-Q(4)) + (Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + (7 \times Q(Q(5))))$
 $42784 := (Q(4) + (((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + Q(Q(8))) + Q(Q(4))))$
 $42796 := (Q(Q(4)) + ((Q((Q(Q(2)) + (7))) + Q(Q(9))) \times 6))$
 $42813 := ((4 - Q(((Q(2) + Q(8)) + 1))) \times (-Q(3)))$
 $42833 := (-Q(4)) + (Q((-2) + Q((8 - 3)))) \times Q(Q(3)))$
 $42836 := (4 \times (((Q(Q(2)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(6)))$
 $42849 := (Q((Q(4) + (28/4))) \times Q(9))$
 $42853 := (4 + (Q((28 - 5)) \times Q(Q(3))))$
 $42875 := (((Q(4) + Q(2)) + Q(Q(8))) - Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $42892 := (Q(Q(4)) - (((2 + Q(Q(8))) + Q(Q(9))) \times (-Q(2))))$
 $42893 := (Q(Q(4)) + ((Q(2) \times (Q(Q(8)) + Q(Q(9)))) + (Q(3))))$
 $42896 := (-Q(4)) + ((Q((Q(2) + Q(8))) \times 9) + Q(Q(6)))$
 $42912 := (-Q((Q(4) - Q(2))) \times (-9 - Q((1 + Q(Q(2))))))$
 $42922 := (((Q(Q(4)) - 2) \times Q((9 + Q(2)))) - (Q(2)))$
 $42923 := (((Q(Q(4)) - 2) \times Q((9 + Q(2)))) - 3)$
 $42926 := ((Q(Q(4)) - 2) \times Q(((9 - 2) + 6)))$
 $42934 := (4 + ((2 \times Q(9)) \times (Q(3) + Q(Q(4)))))$

42942 := (((Q(Q(4)) - 2) × Q((9 + 4))) + Q(Q(2)))
42948 := (Q(Q(4)) + (Q(2) × ((Q(Q(9)) + Q(4)) + Q(Q(8)))))
42952 := (4 × ((Q(Q(Q(2))) + (-9) × Q(Q(5)))) × (-2))
42955 := (((Q(Q(4)) × (Q(2) × 9)) - Q(Q(5))) × 5)
42956 := -((Q(Q(4)) - ((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) + Q(Q(5))) × 6))
42962 := (-Q(Q(4))) - (Q(Q(-(2 - 9))) × (Q(6)/(-2)))
42965 := ((Q((Q(4) × 2)) + Q((Q(9) + (6)))) × 5)
42966 := ((4 + 29) × (Q(Q(6)) + (6)))
42968 := (((Q(Q(4)) - 2) - Q((Q(9) - (6)))) × (-8))
42975 := ((Q(4) × (Q((2 × 9)) + Q(Q(7)))) - Q(Q(5)))
42978 := -((Q(Q(4)) - (2 × ((9 × Q(Q(7))) + 8)))
43072 := (-Q(4)) × (-Q(30)) - (7 × Q(Q(Q(2))))
43125 := (((4³) + 1) + Q(2)) × Q(Q(5))
43127 := (((-Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(12)) × 7)
43144 := (4 × (Q(Q(Q(3))) + (Q((1 + Q((4 + 4)))))))
43168 := (((4 + Q(Q((Q(3) - 1)))) + (Q(Q(6)))) × 8)
43173 := ((4 + Q((Q(3 + 1)) + (7)))) × Q(Q(3))
43176 := ((-4) - (3 × (1 - Q(Q(7))))) × 6)
43183 := ((Q(((Q(4) + Q(3)) + 1)) × Q(8)) - Q(Q(3)))
43216 := (-Q(4)) × (3 - Q((Q(Q(2)) + Q((1 × 6)))))
43218 := (Q(((4 + 3)²)) × 18)
43222 := ((Q(Q((4 + 3))) × (Q(Q(2)) + 2)) + (Q(2)))
43225 := ((-4) + Q(((Q(Q(3)) + Q(Q(2))) - (Q(2))))) × 5)
43226 := ((Q(Q(4)) × Q((Q(3) + Q(2)))) - (2 + Q(6)))
43228 := ((Q(Q(4)) × Q((Q(3) + Q(2)))) - Q(-(2 - 8)))
43229 := (4 + ((-Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2))) × (Q(Q(Q(2))) - 9)))
43232 := ((Q(Q(4)) × Q((Q(3) + Q(2)))) - 32)
43234 := ((Q(Q((4 + 3))) × (2 × Q(3))) + Q(4))
43236 := ((Q(Q(4)) × Q(Q(3))) - (Q(Q((2 + 3))) × (-Q(6))))
43237 := ((Q(4) + 3) + ((2 × Q(3)) × Q(Q(7))))
43244 := ((Q(Q(4)) × Q((Q(3) + Q(2)))) - (Q(4) + (4)))
43245 := (Q(((Q(4) + Q(3²))) - (4))) × 5)
43248 := ((Q(Q(4)) × Q((Q(3) + Q(2)))) - Q(-(4 - 8)))
43252 := (-4) × (3 - (Q(2) × Q(52)))
43257 := ((Q(4) × Q((3 + Q((2 + 5))))) - (7))
43262 := (((4³) × Q(26)) - 2)
43263 := (((Q(4) - Q((Q(Q(3)) + (Q(2))))) × (-6)) + Q(3))
43264 := (4³) × Q((2 + (6 × 4)))
43265 := ((Q(Q(4)) × Q((Q(3) + Q(2)))) + (6 - 5))
43268 := (4 + (Q((32 - 6)) × Q(8)))
43269 := ((Q((4 + Q(3²))) × 6) - (Q(9)))
43271 := ((Q(Q(4)) × Q((Q(3) + Q(2)))) + (7 × 1))
43273 := ((Q(Q(4)) × Q((3 × 2) + 7)) + (Q(3)))
43274 := (-Q(4)) + ((Q(3) × 2) × (Q(Q(7)) + (4)))
43276 := (-4) × ((Q(Q(3)) - Q((2 × Q(7)))) - Q(Q(6)))
43277 := (-4) + (-Q(3)) × ((-2) × Q(Q(7)) - (7)))

43278 := (-4) + (((Q(3) × 2) × Q(Q(7))) + Q(8))
43285 := ((Q(((Q(4) + Q(Q(3))) - (Q(2)))) + 8) × 5)
43286 := (-Q(4)) - ((Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))) - 8) × (-6))
43289 := ((-((Q(Q(4)) + Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) × (8 - Q(9)))
43293 := (((-((Q(Q(4)) × Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9))) × (-3))
43296 := ((Q((4 + Q(3²))) - 9) × 6)
43299 := (((Q(Q((4 + 3))) × 2) + 9) × 9)
43325 := ((Q(4) + Q((Q(Q(3)) + (3 × Q(2))))) × 5)
43326 := ((-4) + Q((Q((3 × 3)) + Q(2)))) × 6)
43328 := (((4 - Q(Q(3))) × (-Q(3))) - Q(Q(2))) × Q(8))
43332 := ((Q((4 + Q(Q(3)))) - 3) × (3 × 2))
43334 := ((Q((4 + Q(Q(3)))) × (3 + 3)) - (Q(4)))
43335 := (((4 × Q(Q(Q(3))))/3) - (Q(Q(3)))) × 5)
43337 := ((-((Q((Q(4) + 3)) + (Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) × 7)
43342 := (((Q((4 + Q(Q(3)))) × (-3)) + 4) × (-2))
43344 := ((Q((Q(4) - 3)) + 3) × (-4) + Q(Q(4)))
43346 := (-4) + (Q((Q((3 × 3)) + (4))) × 6))
43362 := (((Q((4 + Q(Q(3)))) × (-3)) - 6) × (-2))
43364 := (((Q((4 + Q(Q(3)))) + 3) × 6) - 4)
43372 := (((4 - Q(Q(3))) + (-Q(3)) × Q(Q(7)))) × (-2))
43375 := (((4 × 3)³) + 7) × Q(5))
43376 := (-4) + (3 × ((-Q(3)) - Q(Q(7))) × (-6)))
43378 := (Q(4) + ((Q(3) + Q(3)) × (Q(Q(7)) + 8)))
43388 := ((-4) × Q(Q(Q(3)))) + ((Q(3) + 8) × Q(Q(8)))
43389 := (((-4) + Q(3³)) + Q(Q(8))) × 9)
43392 := ((Q(Q(4)) × (-339))/(-2))
43423 := (((Q(4) × Q((3 × Q(4)))) - 2) + Q(Q(Q(3))))
43425 := ((Q(4) × Q((3 × Q(4)))) + Q(Q((Q(2) + (5)))))
43429 := (((Q(4) × Q((3 × Q(4)))) + (Q(2))) + Q(Q(9)))
43433 := (Q((Q(4) - 3)) × (Q(Q(4)) + (3/3)))
43446 := ((Q(4) + Q((3⁴) + 4)) × 6)
43455 := ((Q(4) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(4) × (5⁵)))
43456 := (Q(Q(4)) - ((-3) × Q(4)) × Q((5 × 6)))
43462 := (((-Q(4)) - Q((Q(Q(3)) + (4)))) × (-6)) + (Q(Q(2)))
43465 := (((Q(4) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(46))) × 5)
43470 := ((-4) + Q((Q(3) + Q(4)))) × 70)
43472 := ((Q(Q(4)) - (Q(3))) × (Q(4) × (7 + Q(2))))
43474 := ((-((Q(4) - 34)) × Q(Q(7))) + Q(Q(4)))
43475 := ((Q(-(4 - 34)) × Q(7)) - Q(Q(5)))
43487 := ((Q(4) × (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(4)) - Q(Q(8))))) - (Q(7)))
43488 := ((Q(Q(4)) - ((Q(Q(3)) + (4)) × Q(Q(8))))/(-8))
43489 := (((Q(4) × Q((3 × Q(4)))) + Q(8)) + Q(Q(9)))
43515 := (((Q(Q(4)) × (-Q(3) + Q(5)))) + 1) × (-5))
43520 := (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) × Q(Q(Q(2))) + 0
43521 := (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) × Q(Q(Q(2))) + 1
43522 := (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) × Q(Q(Q(2))) + 2

$$\begin{aligned} 43523 &:= (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) \times Q(Q(Q(2))) + 3 \\ 43524 &:= (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) \times Q(Q(Q(2))) + 4 \\ 43525 &:= (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) \times Q(Q(Q(2))) + 5 \\ 43526 &:= (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) \times Q(Q(Q(2))) + 6 \\ 43527 &:= (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) \times Q(Q(Q(2))) + 7 \\ 43528 &:= (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) \times Q(Q(Q(2))) + 8 \\ 43529 &:= (Q(Q(4)) - Q(Q(3)) - 5) \times Q(Q(Q(2))) + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 43535 &:= (((Q(Q(4)) \times (Q(3) + Q(5))) + 3) \times 5) \\ 43545 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(3))) - 5) \times Q(Q(4))) + (Q(5))) \\ 43552 &:= (Q(4) \times (((Q(Q(3)) - Q(Q(5))) \times (-5)) + 2)) \\ 43556 &:= ((Q(Q(4)) \times ((Q(3) + Q(5)) \times 5)) + (Q(6))) \\ 43568 &:= (Q(Q(4)) - (((Q(Q(Q(3))) - Q(5))) \times (-6)) - (Q(Q(8)))) \\ 43572 &:= (((Q(Q(4)) + 3) + Q(Q(5))) \times Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) \\ 43577 &:= (Q(4) + (((Q(Q(Q(3))) + 5) \times 7) - Q(Q(7)))) \\ 43584 &:= (-((Q(4) - ((3^5)))) \times (-Q(8)) + Q(Q(4))) \\ 43588 &:= (4 \times (Q(Q(3)) + (Q((5 + 8)) \times Q(8)))) \\ 43596 &:= ((-4) + ((3 \times 5) \times Q(9))) \times Q(6) \\ 43615 &:= ((Q(4) - Q(Q(3))) \times ((Q(Q(6)) \times (-1)) + Q(Q(5)))) \\ 43622 &:= (((Q((4 + Q(Q(3)))) \times 6) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2)))) \\ 43623 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) - Q((Q(6) \times 2))) \times (-Q(3))) \\ 43627 &:= (-Q(Q(4))) + (((Q(Q(Q(3))) - Q(6)) - Q(Q(Q(2)))) \times 7) \\ 43628 &:= (4 \times (((Q(Q(Q(3))) - 6) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(8))))) \\ 43635 &:= (((Q((Q(4) + 3)) \times (-6)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-5)) \\ 43636 &:= (4 + (((3 - Q(Q(6))) + Q(Q(3))) \times (-Q(6)))) \\ 43645 &:= ((Q(4) - Q((3 + Q(6)))) \times (-4 - Q(5))) \\ 43659 &:= ((Q((4 + 3)) \times (6 + 5)) \times Q(9)) \\ 43663 &:= (4 + (((Q(Q(3)) - Q(Q(6))) \times (-Q(6))) - Q(Q(3)))) \\ 43664 &:= (-4) + ((Q(Q(Q(3))) + Q(66)) \times 4) \\ 43668 &:= ((-Q(Q(4))) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(66)))/(-Q(8)) \\ 43675 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) - (Q(Q(6)) \times 7)) \times (-5)) \\ 43685 &:= ((Q(4) - Q(Q(3))) + ((6 + Q(8)) \times Q(Q(5)))) \\ 43686 &:= (((4^{Q(3)}) + Q(6)) - Q(8))/6 \\ 43687 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q((3 + 6)))) + Q(8)) \times (-7)) \\ 43712 &:= ((Q(Q(4)) - (-Q(3)) \times (Q(Q(7)) - 1)) \times 2) \\ 43718 &:= (Q(Q(4)) - ((Q(Q(Q(3))) \times (-7 - 1)) - (Q(Q(8))))) \\ 43719 &:= ((Q(4) + 3) \times (Q(Q(7)) - (Q((1 + 9))))) \\ 43722 &:= ((Q(Q(4)) - ((-Q(3)) \times Q(Q(7))) + (Q(2)))) \times 2 \\ 43723 &:= ((4 \times Q(3)) + (7 \times Q((-2) + Q(Q(3))))) \\ 43724 &:= -((Q(4) - ((3^7) \times (Q(2) + Q(4)))) \\ 43725 &:= ((Q(Q(4)) + (Q(3))) \times ((-Q(7)) + Q(Q(2))) \times (-5)) \\ 43729 &:= ((-Q(4)) \times (Q(Q(3)) - Q((Q(7) + Q(2))))) + (Q(9)) \\ 43731 &:= (((Q(4) - 3) \times Q((Q(7) + Q(3)))) - 1) \\ 43732 &:= ((Q(4) - 3) \times ((Q(7) + Q(3))^2)) \\ 43736 &:= (-4) + ((Q(Q(Q(3))) \times (Q(7) - Q(3)))/6) \\ 43744 &:= (4 + ((3^7) \times (Q(4) + (4)))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 43750 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 0 \\ 43751 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 1 \\ 43752 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 2 \\ 43753 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 3 \\ 43754 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 4 \\ 43755 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 5 \\ 43756 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 6 \\ 43757 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 7 \\ 43758 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 8 \\ 43759 &:= (-4 + Q(Q(3)) - 7) \times Q(Q(5)) + 9 \\ 43768 &:= -(((Q(Q(4)) \times (Q(Q(3)) + (-7) \times Q(6)))) + 8) \\ 43771 &:= ((Q(Q(4)) + 3) \times Q(((7 + 7) - 1))) \\ 43773 &:= (Q(Q(4)) + ((Q(Q(Q(3))) \times 7) - ((Q(Q(7)) + (Q(3))))) \\ 43776 &:= (Q(Q(4)) \times ((Q(3) - 7) + Q((7 + 6)))) \\ 43778 &:= (-Q(4)) + (Q(3) \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) + Q(8))) \\ 43779 &:= (((Q(Q(4)) - 3) - Q(Q(7))) - (-7) \times Q(Q(9))) \\ 43783 &:= (-Q(4)) + ((Q((Q(Q(3)) - 7)) \times 8) - Q(3)) \\ 43786 &:= (-Q(4)) + ((Q((Q(Q(3)) - 7)) \times 8) - 6) \\ 43792 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(7))) \times (-9 - 2)) \\ 43794 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) \times (Q(7) + Q(9))) - Q(4)) \\ 43798 &:= (4 + (Q(3) \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) - Q(Q(8))))) \\ 43825 &:= (((4 \times 3) \times Q((Q(8) - Q(2)))) + Q(Q(5))) \\ 43836 &:= ((Q(((4 + Q(Q(3))) + 8)) + (Q(Q(3)))) \times 6) \\ 43852 &:= (4 + ((Q(3) \times 8) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(2))))) \\ 43856 &:= (Q(4) \times ((Q((Q(3) + 8)) \times 5) + Q(Q(6)))) \\ 43857 &:= (Q((4 + 3)) + (8 \times Q((Q(5) + Q(7))))) \\ 43862 &:= -((Q(Q(4)) - (Q(3) \times (Q((Q(8) + 6)) + 2)))) \\ 43863 &:= ((Q((4 + Q(Q(3)))) + (Q(86))) \times 3) \\ 43865 &:= ((Q(4) \times (Q(38) + Q(Q(6)))) + (Q(5))) \\ 43866 &:= (((-4) - Q(Q(3))) + (Q(86))) \times 6 \\ 43872 &:= (Q(4) \times ((-3) - Q(8)) + Q((Q(7) + Q(2)))) \\ 43873 &:= ((-Q(4)) + Q(Q(3))) - (-8) \times Q((-7) + Q(Q(3)))) \\ 43879 &:= (((-Q(4)) - Q(Q(3))) \times Q(Q(8))) + Q(Q(7)))/(-9) \\ 43923 &:= ((-((Q(4) - ((3 \times 9))))^{Q(2)}) \times 3) \\ 43925 &:= ((Q(43) - 92) \times Q(5)) \\ 43928 &:= (-4) \times ((3 - Q((Q(9) + 2))) - Q(Q(8))) \\ 43956 &:= (((-Q(4)) + Q(Q(3))) + Q((9 + Q(5)))) \times Q(6) \\ 43965 &:= (((Q(Q(4)) + (Q(3))) \times Q(9)) - (-Q(6)) \times Q(Q(5)))) \\ 43967 &:= (((Q(Q(4)) \times (-3)) - Q(Q(9))) \times (-6)) - 7) \\ 43968 &:= (((Q(Q(4)) \times 3) - Q(Q((9 - 6)))) \times Q(8)) \\ 43975 &:= (((Q(Q((4 + 3))) - Q(Q(9))) + Q(Q(7))) \times (-Q(5))) \\ 43984 &:= (((Q(Q(4)) \times 3) - (Q(9))) \times Q(8)) + Q(4) \\ 43993 &:= (((Q(Q(4)) \times Q(39)) + Q(Q(9)))/Q(3)) \\ 43996 &:= (Q(Q(4)) + (((Q(3) + Q(9)) \times Q(9)) \times 6)) \\ 43997 &:= (-((Q(43) + Q(9))) - (Q(Q(9)) \times (-7))) \\ 43999 &:= (Q(4) + (3 \times (Q(Q(9)) + Q((9 + Q(9))))) \\ 44032 &:= (Q(Q(4)) \times ((40 + 3) \times Q(2))) \end{aligned}$$

44129 := $(-(Q(4)) + ((Q(Q(4)) + Q((1 + Q(Q(2)))))) \times Q(9)))$
44145 := $((Q(Q(4)) + Q((Q(4) + 1))) \times Q((4 + 5)))$
44149 := $(4 + ((Q(Q(4)) + Q((1 + Q(4)))) \times Q(9)))$
44168 := $((Q((Q((4 + 4)) + 1)) + Q(Q(6))) \times 8)$
44175 := $((Q(Q(4)) \times (Q((4 + 1)) \times 7)) - Q(Q(5)))$
44272 := $(Q(4) \times (-(42) + Q((Q(7) + Q(2)))))$
44275 := $((Q((44 - 2)) + (7)) \times Q(5))$
44288 := $((Q(4) + Q((Q(4) + (2 + 8)))) \times Q(8))$
44292 := $((Q(Q(4)) \times (4 + Q((Q(2) + 9)))) + (Q(2)))$
44316 := $((((Q(4) \times (-(4) + Q(Q(3)))) - 1) \times Q(6))$
44328 := $((((-4) \times Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(2)) \times 8)$
44348 := $(-(4) + ((-4) + Q(Q(3))) \times Q((Q(4) + 8)))$
44352 := $(Q((Q(4) - 4))) \times ((Q(3) - Q(Q(5)))/(-2))$
44356 := $((4^4) + (Q(35) \times Q(6)))$
44365 := $((((Q(4) - Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(3))))/(-Q(6))) + (Q(Q(5))))$
44368 := $((4 \times Q(43)) \times 6) - 8)$
44371 := $(-(4) + (Q((Q(4) + Q(3))) \times 71))$
44375 := $((((Q(4)/4)^3) + (7)) \times Q(Q(5)))$
44376 := $((4 + 4) \times 3) \times Q((Q(7) - 6)))$
44387 := $(-(Q(4)) + ((Q(4) + 3) \times (-(Q(8)) + Q(Q(7)))))$
44395 := $((Q(Q(4)) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(3)))) - (Q(9) \times 5))$
44449 := $((4 + Q((Q(4) - 4))) \times Q(Q(4))) + Q(Q(9)))$
44496 := $((4 + (Q(4) \times (-(4) + Q(9)))) \times Q(6))$
44521 := $((Q(Q(4)) - 45)^2 \times 1)$
44524 := $((Q(44) \times (Q(5) - 2)) - (4))$
44528 := $(Q(44) \times (-(5 - 28)))$
44536 := $(Q(Q(4)) + ((Q(4) - Q((5 + Q(Q(3)))))) \times (-6))$
44544 := $((Q(Q(4)) - (Q((4 + 5)))) \times Q(Q(4))) - Q(Q(4)))$
44546 := $(-(4) + (Q(45) \times (Q(4) + (6))))$
44564 := $((Q(4) + Q((4 + Q(5)))) \times (Q(6) + Q(4)))$
44572 := $((4 + Q((Q(4) \times 5))) \times 7) - Q(Q(Q(2)))$
44573 := $((-4) - (Q(4) \times (Q(5) - Q(Q(7))))) + Q(Q(Q(3)))$
44576 := $(Q(4) \times ((Q((Q(4) + Q(5))) + Q(Q(7))) - Q(Q(6))))$
44616 := $((Q(4) - 4) \times Q(61)) - Q(6)$
44633 := $(-(Q(4)) + ((-Q((4 + Q(6)))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(3))$
44639 := $-((Q(44) - ((Q(6)^3) - Q(9)))$
44651 := $((Q(4) - 4) \times Q((Q(6) + Q(5)))) - 1)$
44652 := $((Q(4) - 4) \times ((Q(6) + Q(5))^2))$
44676 := $((Q((Q(4) + 4))) + Q((Q(6) - 7))) \times Q(6)$
44687 := $((Q(4) \times ((-4) - Q(Q(6))) + Q(Q(8)))) - Q(7)$
44688 := $(Q(4) - (Q(4) \times ((Q(Q(6)) + 8) - Q(Q(8)))))$
44721 := $((Q(4) \times (-(Q(4)) + Q(Q(7)))) + Q(Q(Q(2 + 1))))$
44723 := $((Q(4) \times (-(Q(4)) + Q(Q(7)))) + 2) + Q(Q(Q(3)))$
44728 := $((Q(4)^4) - (Q((Q(7) + 2)) \times 8))$
44748 := $(44 \times (-(7) + Q((4 \times 8))))$
44752 := $(Q(4) \times ((-4) + Q(Q(7))) + Q((5 \times Q(2))))$

44776 := $((Q(Q(4)) - ((Q(4) \times Q(Q(7))) \times 7))/(-6))$
44780 := $((-4) - Q(4)) - (-(7) \times Q(80))$
44784 := $(-(Q(4)) + (((4 + 7) \times Q(Q(8))) - Q(Q(4))))$
44785 := $((Q(Q(4)) + (Q(4) - 7)) \times Q((8 + 5)))$
44793 := $((Q(Q(4)) - ((Q(4) - Q(7)) \times 9)) \times Q(Q(3)))$
44795 := $((Q(4) \times (Q((4 + Q(7))) - 9)) - 5)$
44799 := $(((-(Q(4)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(7))) + (Q(Q(9)) \times (-Q(9))))$
44807 := $((4/4) + Q(80)) \times 7$
44816 := $(Q(4) + (Q((Q(4) + Q(8))) \times (1 + 6)))$
44836 := $((Q(Q(4)) \times ((4 \times Q(8)) - Q(Q(3)))) + (Q(6)))$
44837 := $(Q(4) + ((Q((Q(4) + Q(8))) + 3) \times 7))$
44856 := $((-4) - ((Q(4)/(-8)) \times Q(Q(5)))) \times Q(6)$
44862 := $((Q(4) \times ((4 + Q(Q(8))) - Q(Q(6)))) - 2)$
44864 := $((((Q(4)/(-4)) - Q(Q(8))) + Q(Q(6))) \times (-Q(4)))$
44868 := $(4 - ((-Q(4)) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(6)))) - Q(8))$
44876 := $((Q(4) + Q((Q(4) + Q(8)))) \times 7) - (Q(6))$
44877 := $((4 + Q((Q(4) + Q(8)))) + 7) \times 7$
44928 := $(Q(4) \times ((Q(Q(4)) \times (9 + 2)) - 8))$
44942 := $((Q(4) \times Q((49 + 4))) - 2)$
44944 := $((4 \times 4) \times Q((9 + 44)))$
44945 := $((Q(Q(4)) \times Q((4 + 9))) + Q((Q(4) + Q(5))))$
44947 := $((Q((Q(4) - 4)) - Q(Q(9))) - 4) \times (-7))$
44953 := $((Q(4) \times Q(((Q(Q(4)) + 9)/5))) + Q(3))$
44968 := $((Q(4)/(-4) + Q((Q(9) - 6))) \times 8)$
44975 := $((Q(Q(4)) \times (Q(4) - 9)) + 7) \times Q(5)$
45032 := $((Q(4) + (Q(50) \times Q(3))) \times 2)$
45105 := $((-4) + Q((-5) + Q(10))) \times 5$
45125 := $(Q(((4 \times Q(5)) - 1) - Q(2))) \times 5$
45128 := $((-Q(4)) - Q((Q(5) \times (1 + 2)))) \times (-8)$
45180 := $((Q(Q(4)) - 5) \times 180)$
45184 := $((4 \times Q(Q(5))) + (Q(18))) \times Q(4)$
45188 := $(4 - ((Q(Q(5)) + (Q((1 + 8)))) \times (-Q(8))))$
45216 := $(4 \times ((Q(5) + Q((Q(2) + 1))) \times Q(6)))$
45225 := $((Q((Q(4) + Q(5))) + (Q(Q(Q(2)))/2)) \times Q(5))$
45227 := $((Q(Q(4)) - (Q(5))) \times Q((Q(Q(2)) - 2))) - (Q(7))$
45228 := $(-4) + ((-5) + Q(Q(2))) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(8))))$
45232 := $((Q(4) - 5) \times (Q(Q(2^3))) + Q(Q(2)))$
45248 := $(Q(4) + ((-5) + Q(Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(8))))$
45256 := $(Q(Q(4)) + ((Q(5) \times 2) \times Q((5 \times 6))))$
45264 := $(Q(Q(4)) + ((Q(5) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4)))))$
45269 := $((4 + Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6)) + 9)))$
45272 := $((Q(Q(4)) - (Q(5))) \times Q((2 \times 7))) - (Q(2))$
45273 := $((Q(Q(4)) - (Q(5))) \times Q((2 \times 7))) - 3$
45275 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(5))) \times 2) + Q(7) \times Q(5)$
45276 := $(-4) + (-5) \times (Q(Q(2)) + (-7) \times Q(Q(6))))$
45279 := $((Q(Q(4)) + Q(52)) - Q(Q(7))) \times Q(9)$
45283 := $(4 + ((Q(Q(5)) - (2 + Q(8))) \times Q(Q(3))))$

45284 := ((Q((Q((4+5)) + Q(2))) + Q(Q(8))) × 4)
45288 := ((4 + Q((5²))) × (8 + Q(8)))
45295 := (((4 × Q(Q(5))) - 2) + Q(Q(9))) × 5)
45296 := -(Q(4)) × (Q(Q(5)) - ((Q(Q(Q(2))) × Q(9))/6))
45297 := ((-(45 × 2)) + Q(Q(9))) × 7
45305 := (((4 × Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) × 05)
45312 := (((Q(4) - 5)) × Q(Q((Q(3) - 1)))) + Q(Q(Q(2))))
45318 := ((Q(4) - Q(Q(5))) + (Q(Q(Q(3))) × -(1 - 8)))
45325 := (((4 × Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(2)) × 5)
45328 := (Q(4) × ((Q(53) + Q(Q(2))) + 8))
45335 := (((Q(4) + Q(Q(5))) - Q(Q(3))) × Q(Q(3))) - (Q(5)))
45337 := (((4 + Q(Q(5))) × -(Q(3)) + Q(Q(3)))) + Q(7))
45344 := ((Q(4) × Q(53)) + Q((Q(4) + 4)))
45353 := ((Q(4) × (Q(53) + Q(5))) + Q(3))
45367 := (((Q(4) × -5)) + Q(Q((3 + 6)))) × 7)
45368 := ((Q((Q(4) × 5)) - (3⁶))) × 8)
45369 := (Q(((Q(4) × 5) - Q(3))) × Q(-(6 - 9)))
45373 := (4 + (Q(((Q(5) - 3) + Q(7))) × Q(3)))
45375 := (Q((Q(4) - 5))) × 375)
45376 := (Q(4) + ((Q(5) + (3 + 7)) × Q(Q(6))))
45378 := ((4 + 5) + (Q(3) × Q((7 + Q(8)))))
45379 := (((-4) - Q(Q(5))) + Q(Q(3))) - (-7 × Q(Q(9))))
45384 := (((-Q(4)) - Q((Q(5) × 3))) × (-8)) + Q(Q(4)))
45387 := ((Q(Q(4)) - Q(Q(5))) × (3 × (8 - Q(7))))
45396 := (((Q(4) + Q(Q(5))) - Q(Q(3))) × Q(9)) + (Q(6)))
45423 := ((Q(4) × Q((Q(5) + (Q(4) × 2)))) - Q(Q(Q(3))))
45425 := (((Q(Q(4)) - (Q((5 + 4)))) × Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(5))))
45429 := ((4 + Q(Q(5))) - (-Q(Q(4))) × (Q(Q(Q(2))) - (Q(9))))
45437 := ((Q(4) + (Q(5) × (Q(Q(4)) + 3))) × 7)
45455 := ((4⁵ × 45) - Q(Q(5)))
45456 := (Q(4) × (Q(5) + (Q(Q(4)) × (5 + 6))))
45468 := (Q(4) + ((-5) + Q(4)) × (Q(6) + Q(Q(8))))
45471 := ((Q(4) × (Q((Q(5) - 4))) + Q(Q(7)))) - 1)
45472 := (((-4) - Q(5)) × Q((4 × 7))) × (-2))
45473 := -(454) - (-7 × Q(Q(Q(3))))
45476 := (((4 × 5) × Q(47)) + Q(Q(6)))
45486 := (Q(((Q(4) + Q(5)) + Q(4))) × (8 + 6))
45512 := ((Q(Q(4)) - (Q(Q(5)) × (-Q((5 + 1)))))) × 2)
45522 := (((Q(Q(4)) + (Q(5))) × Q(Q((5 - 2)))) × 2)
45527 := -(Q((4 × 5))) + (Q(Q(Q((5 - 2)))) × 7))
45532 := (((Q(Q(4)) - (Q(5))) × Q((5 + Q(3)))) + Q(Q(Q(2))))
45552 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(5))) - 5) × 52)
45562 := (((Q(Q(4)) + (Q(5))) - (Q(Q(5)) × (-Q(6)))) × 2)
45568 := ((Q((Q(4) + (5 + 5))) + (Q(6))) × Q(8))
45576 := (((Q(4) + Q(5)) + Q((5 × 7))) × Q(6))
45616 := (Q(Q(4)) - ((-5) × Q(Q(6))) × (1 + 6))
45619 := (Q(Q(-(4 - 5) - 6))) × 19)

45621 := (-4) - (Q(Q(5)) × ((Q(6) × (-2)) - 1))
45623 := (4 + ((Q(5) - 6) × Q(Q((Q(2) + 3)))))
45624 := (((-4) + (-Q(Q(5))) × (-Q(6)) - Q(Q(Q(2)))))/4)
45625 := ((Q(4) - ((5 - 62))) × Q(Q(5)))
45628 := ((Q(4) - 5) × ((Q(6) + Q(Q(2))) + Q(Q(8))))
45629 := (4 + (Q(Q(5)) × (Q((6 + 2) + 9)))
45630 := (Q((45 - 6)) × 30)
45631 := (-((4⁵)) + ((Q(6)³) - 1))
45636 := (((-Q(Q(4)) - 5) - Q(Q(6)))) + Q(Q(Q(3))) × 6)
45637 := (Q(Q(4)) + (((5 × Q(Q(6))) + 3) × 7))
45647 := ((Q(Q((4 + 5))) - (Q(6) + 4)) × 7)
45648 := ((Q(Q(4)) + (Q(5) + Q(6))) × Q((4 + 8)))
45656 := ((-4) × Q(5)) + ((Q(Q(6)) - (Q(5))) × Q(6))
45658 := (((Q(4) × 5) - 6) × (Q(Q(5)) - 8))
45663 := ((((-Q(4)) × Q(Q(5))) + Q(Q(6))) × (-6)) - Q(Q(Q(3))))
45664 := (Q(4) × ((Q(5) × 6) + Q((Q(6) + Q(4)))))
45675 := (((4 + 5) + Q(Q(6))) × (7 × 5))
45680 := -(Q(Q(4) × (Q(5) + (Q(6) × (-80)))))
45685 := (4 + (((5 + 6) × Q(Q(8))) + Q(Q(5))))
45688 := (Q(Q(4)) + ((Q(Q(5)) + 6) × (8 + Q(8))))
45692 := (-4) × (((-Q(5)) + Q(Q(6))) × (-9)) + Q(Q(2)))
45718 := ((4 × Q(Q(5))) + (Q(Q(7)) × 18))
45719 := ((4 × Q(5)) + (Q(Q(7)) × 19))
45723 := (((-4) × Q(Q(5))) - (-7 × Q((2 + Q(Q(3)))))
45725 := ((Q(45) - Q((7 × 2))) × Q(5))
45726 := (((-4) - (-Q(5)) × (Q(7) + Q(Q(Q(2))))) × 6)
45727 := (((4⁵) × (Q(7) - 2)) - Q(Q(7)))
45728 := (((Q(Q(4)) + Q((Q(5) + Q(7)))) - Q(Q(2))) × 8)
45734 := (-Q((4 + 5))) - (-7 × (Q(Q(Q(3))) - (Q(4))))
45735 := (((Q(4) - 5) × (-Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3))))) - (Q(5))
45739 := -(((Q(Q(4)) - 5) - (-7 × (-Q(3) - Q(Q(9)))))
45742 := (Q(Q(4)) + ((Q(57) × (Q(4) - 2))))
45743 := ((Q(Q(4)) × ((Q(5) × 7) + 4)) - Q(Q(3)))
45746 := (-4) + (-Q(5)) × ((Q(7) + Q(Q(4))) × (-6))
45747 := ((Q(Q(4)) - (5 × 7)) × (Q(Q(4)) - Q(7)))
45753 := (((4 - 5) - (7 × (Q(5) - Q(Q(Q(3)))))
45756 := ((Q(4) × Q((5 + Q(7)))) - Q((5 × 6)))
45758 := ((Q(Q((4 + 5))) × 7) - Q((5 + 8)))
45764 := ((4 × Q(Q(5))) + (Q((7 + 6)) × Q(Q(4))))
45765 := ((Q((4 + 5)) - (-7 × Q(Q(6)))) × 5)
45766 := -(((Q((4 + Q(5))) + ((Q(7) - 6⁶))))
45769 := (4 + (-5) × ((-7) × Q(Q(6))) - (Q(9))))
45775 := (Q((Q(4) × 5)) + (7 × Q(75)))
45776 := (Q(4) × (Q((5 + Q(7))) - ((Q(7) + 6))))
45779 := (((-4) - Q((5 + 7))) - (-7 × Q(Q(9))))
45792 := -((Q(Q(Q(4) - 5)) - (7 × (Q(Q(9)) - 2))))
45793 := (((Q(4) - 5)) × ((Q(Q(7)) - Q(Q(9))) - 3))

45794 := ((4 - Q(5)) - (-7) × (Q(Q(9)) - Q(4)))
45796 := ((-(Q(4) - (5))) × (Q(Q(7)) - Q(Q(9)))) + (Q(6)))
45797 := ((Q(Q((4 + 5))) × 7) - (Q(9) + Q(7)))
45798 := -((Q((Q(4) - (5))) - ((7 × Q(Q(9))) - 8)))
45812 := ((Q(Q(4)) + Q(Q(5))) × (Q(8) - 12))
45824 := ((Q(Q(4)) + ((5 - 82))) × Q(Q(4)))
45825 := ((Q(((4 - Q(5)) + Q(8))) - Q(Q(2))) × Q(5))
45829 := (4 - (-Q(5)) × (-Q(Q(8))) + Q(-(Q(2) - Q(9))))
45832 := ((Q(Q(4)) × (-Q(5))) + ((8 × Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))))
45856 := ((4 × Q(58)) + (Q(5) × Q(Q(6))))
45863 := ((Q(Q((4 + 5))) - Q(8)) - (-6) × Q(Q(Q(3))))
45864 := (Q((Q(4) + (5))) × ((Q(8) + Q(6)) + (4)))
45865 := (Q(Q(4)) + ((-5) - Q(8)) × (-Q(6)) - Q(Q(5))))
45868 := (-4) × ((Q(5) - Q(86)) - Q(Q(8)))
45871 := ((Q(Q((4 + 5))) - 8) × (7 × 1))
45872 := ((Q(-(4 - 58))) - Q(7)) × Q(Q(2))
45873 := ((4 - 58) - (-7) × Q(Q(Q(3))))
45879 := ((Q(4) × (5 - 8)) - (-7) × Q(Q(9)))
45881 := (Q(Q(4)) - (Q(Q(5)) × (8 - 81)))
45887 := (Q(4) + ((Q(Q(Q(-(5 - 8)))) - 8) × 7))
45888 := (((4 + Q(Q(5))) + (88)) × Q(8))
45896 := (-4) + ((Q((Q(5) + 8)) + Q(Q(9))) × 6))
45907 := (-((4 × 5)) - (Q(Q(9)) × (0 - 7)))
45916 := (-((Q(4) - (5))) + (Q(Q(9)) × (1 + 6)))
45917 := ((4 + Q(Q(5))) × (9 + Q((1 + 7))))
45918 := (-((4 + 5)) + (Q(Q(9)) × (-1 - 8)))
45923 := (-4) + (((5 + 9)/2) × Q(Q(Q(3))))
45934 := ((-(4 - 5)) + Q(Q(9))) × (3 + 4)
45936 := ((-(4 × 5)) + Q(Q((9 - 3)))) × Q(6)
45937 := (-4) + (((5 + Q(Q(9))) - 3) × 7)
45938 := (((Q(4) - (5)) - Q(Q(9))) + (Q(Q(Q(3))) × 8))
45952 := (((Q(4) + Q(59)) - Q(Q(5))) × Q(Q(2)))
45955 := ((-(((4⁵) × 9)) + Q(5)) × (-5))
45966 := ((Q(4) - Q(Q(5))) - (Q(9) - (6⁶)))
45968 := (Q(4) × (Q((59 - 6)) + Q(8)))
45971 := (45 + ((Q(Q(9)) × 7) - 1))
45972 := ((4 + Q(5)) + ((Q(Q(9)) × 7) + Q(Q(2))))
45974 := (((4 + 5) + Q(Q(9))) × 7) - Q(4)
45977 := (-((4 - 5)) + ((Q(Q(9)) + (7)) × 7))
45978 := ((-Q(4)) + Q(Q(5))) + (9 × Q((7 + Q(8))))
45979 := ((-4) - Q(5)) + ((Q(Q(9)) × 7) + (Q(9)))
45983 := (((Q(4) + (5)) × (Q(Q(9)) + 8))/3)
45984 := (((4 + Q((5 + Q(9)))) + Q(Q(8))) × 4)
45989 := (4 + (((Q(Q(5)) - 9) × Q(8)) + Q(Q(9))))
45992 := (((Q(4) + Q(Q(5))) × Q(9)) - Q((Q(9) - Q(2))))
45994 := -((Q(Q(4)) - (Q(Q(5)) × ((9 + Q(9)) - Q(4))))
45996 := (((4⁵) + Q(9)) + Q(Q(9))) × 6

45997 := ((-(((4 - 5) - 9)) + Q(Q(9))) × 7)
46035 := ((Q((Q(4) × 6)) - Q(03)) × 5)
46055 := ((Q(Q(4)) × (Q(6) × 05)) - (Q(5)))
46064 := (((Q(4) - Q(Q(6))) × (0 - Q(6))) - Q(4))
46080 := (Q((4 × 6)) × 080)
46112 := (((Q(Q(4)) + (6)) × 11) × Q(Q(2)))
46116 := (((-Q(4)) + Q(Q(6))) + 1) × Q((1 × 6)))
46125 := ((Q((Q(4) × 6)) + Q((1 + 2))) × 5)
46128 := -((Q(((4 - 4) + Q(6)) - 1)) × (Q(Q(2)) - Q(8)))
46144 := -(((Q(Q(4)) - (Q(6)⁻¹⁺⁴)) + Q(Q(4))))
46147 := ((Q(Q(4)) - (Q(6))) + (Q(Q(Q(-(1 - 4)))) × 7))
46155 := (((Q(Q(4)) × (-Q(6))) - 15) × (-5))
46163 := (-Q(4)) + ((6 + 1) × (Q(6) + Q(Q(Q(3)))))
46175 := (((4 + Q(Q(6))) × Q(-(1 - 7))) - Q(Q(5)))
46179 := (((4 × (Q(Q(6)) - 1)) - Q(7)) × 9)
46183 := ((Q(Q(4)) + (6 × Q(Q((1 + 8)))) + Q(Q(Q(3))))
46189 := ((Q(Q(4)) + (6)) + (-((1 - 8)) × Q(Q(9))))
46208 := ((-4) × Q((Q(6) + 2))) × (0 - 8)
46224 := (((-4) - Q(Q(6))) + Q(Q(2))) × (-Q((2 + 4)))
46240 := (Q(((4 - 4) + Q(6)) + 2)) × 40
46256 := (Q(4) × ((Q((Q(6) + Q(2))) - 5)) + Q(Q(6)))
46264 := (((Q(4) - Q(Q(6))) + 2) × (-Q(6)) + Q(Q(4)))
46265 := (((4 + Q(6)) × Q((-2) + Q(6))) + (Q(5)))
46272 := (Q(4) × ((-6) + Q(27)) × Q(2))
46273 := ((Q(4) × (Q(Q((6/2))) + Q(Q(7)))) + Q(Q(Q(3))))
46276 := (Q(4) + ((Q(Q(6)) - (Q(2) + 7)) × Q(6)))
46279 := (((Q(4) + (6)) × Q(Q(2))) - (-7) × Q(Q(9)))
46289 := ((Q((Q(4) + Q(6))) × Q(Q(2))) + Q((Q(8) - 9)))
46296 := (((Q((4 × 6)) - Q(2)) × Q(9)) - Q(6))
46304 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) × 30) - Q(Q(4)))
46316 := (-Q(4)) - ((Q(Q(6)) - (Q(3))) × (-1) × Q(6)))
46319 := (((Q(Q(4)) - (Q(6)³)) × (-1)) - (Q(9)))
46323 := -(((Q(Q(4)) - (((Q(6)³) + Q(2)))) + Q(Q(3)))
46325 := ((Q((46 - 3)) + Q(2)) × Q(5))
46327 := (Q(-(Q(4) - Q(6))) + ((Q(3)^{Q(2)}) × 7))
46328 := (-4) + ((Q(Q(6)) - (Q(3))) × Q(-(2 - 8)))
46331 := ((-4) × ((Q(Q(6)) - (Q(3))) × (-Q(3))) - 1)
46332 := (((Q(4) + Q(6)) × Q(Q(3))) × (Q(3) + 2))
46336 := (4 + ((Q(6)³) - Q((3 × 6))))
46337 := -((Q(Q(4)) - ((Q(6)³) - (Q(3) × 7))))
46345 := (((Q((Q(4) + Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) + 4) × 5)
46347 := (((-4) + (Q(6)³) - Q(Q(4))) - Q(7))
46350 := -((Q(Q(4)) - (((Q(6)³) - (50))))
46352 := (4 × (Q(6) + (Q((Q(Q(3)) - 5)) × 2)))
46362 := -((Q(Q(4)) - (((Q(6)³) - Q(6)) - 2)))
46364 := (((4 - Q(Q(6))) - 3) × (-Q(6)) - Q(Q(4)))

$$\begin{aligned}
 46368 &:= ((Q(4) \times Q((6 \times Q(3)))) - (Q(6) \times 8)) \\
 46372 &:= -((Q(Q(4)) - (((Q(6)^3) - (7 \times Q(2)))))) \\
 46375 &:= ((Q(Q(4)) + (6 + 3)) \times (7 \times Q(5))) \\
 46379 &:= ((-4) \times ((Q(Q(6)) \times (-Q(3))) + Q(7))) - (Q(9))) \\
 46383 &:= ((Q(4) + (Q(6)^3)) - Q((8 + Q(3)))) \\
 46384 &:= -(((Q(4) - (Q(6)^3)) + (Q(8) \times 4))) \\
 46385 &:= ((Q((Q(4) \times 6)) - (3 - Q(8))) \times 5) \\
 46386 &:= -((Q(Q(4)) - ((Q(6)^3) - (8 + 6)))) \\
 46391 &:= ((Q(Q(4)) - ((Q(6)^3) - 9)) \times (-1)) \\
 46395 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) + (Q(3))) \times (-9 \times 5)) \\
 46397 &:= ((-Q(4)) - (-6 \times Q(Q(3)))) - (Q(Q(9)) \times (-7)) \\
 46399 &:= -((Q(Q(4)) - (((Q(6)^3) - (9/9)))) \\
 46413 &:= ((Q((4 \times 6)) - (4 - 1)) \times Q(Q(3))) \\
 46425 &:= -((Q(Q(4)) + (-((6^{4+2})) - Q(5))) \\
 46436 &:= (-4) + ((6 - Q((4 \times Q(3)))) \times (-Q(6))) \\
 46448 &:= -((Q((Q(4) + Q(6))) + ((4 - Q(4)) \times Q(Q(8)))) \\
 46462 &:= ((Q((Q(4) + (6))) \times (Q(4) \times 6)) - 2) \\
 46463 &:= -((Q(Q(4)) - (((Q(Q(6)) + (4)) \times Q(6)) - Q(Q(3)))) \\
 46464 &:= ((Q(4) + (6)) \times (Q(46) - (4))) \\
 46466 &:= (-46) - ((-4) + Q(Q(6))) \times (-Q(6))) \\
 46467 &:= (4 + (((Q(Q(6)) - (4)) \times Q(6)) - Q(7))) \\
 46468 &:= (4 - (-6 \times Q((4 \times 6) + Q(8)))) \\
 46472 &:= (4 - (((-Q(6)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(7))) \times Q(2)) \\
 46476 &:= (((-Q(4)) + Q(Q(6))) + (4 + 7)) \times Q(6)) \\
 46487 &:= (((Q(4) + Q(Q((Q(6)/4)))) + Q(8)) \times 7) \\
 46496 &:= (Q(4) \times (-((6 + 4)) + Q((9 \times 6)))) \\
 46511 &:= (((-4) + Q(Q(6))) \times Q((5 + 1))) - 1) \\
 46512 &:= ((-4) + Q(Q(6))) \times ((5 + 1)^2) \\
 46516 &:= (4 - ((Q(Q(6)) - (5 - 1)) \times (-Q(6)))) \\
 46521 &:= ((Q(Q(4)) \times (Q(6) \times 5)) + (Q(21))) \\
 46525 &:= (((Q((4 + Q(6))) + (5)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5)) \\
 46528 &:= (((4 - 6) + Q((Q(5) + 2))) \times Q(8)) \\
 46529 &:= (-((4^6)) + (Q((5^2)) \times Q(9))) \\
 46532 &:= ((Q(Q(4)) + ((Q(Q(6)) + (Q(5))) \times (-Q(3)))) \times (-Q(2))) \\
 46536 &:= ((Q(Q(4)) - ((-Q(6)) \times Q(Q(5)))/3) \times 6) \\
 46544 &:= ((Q(4) \times (-6) + Q(54))) - Q(4) \\
 46545 &:= ((Q((4 + Q(6))) + (5)) \times (4 + Q(5))) \\
 46552 &:= (Q(46) \times (Q(5) - (5 - 2))) \\
 46555 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) \times (Q(5) + (5))) - (5)) \\
 46560 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 0 \\
 46561 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 1 \\
 46562 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 2 \\
 46563 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 3 \\
 46564 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 4 \\
 46565 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46566 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 6 \\
 46567 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 7 \\
 46568 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 8 \\
 46569 &:= (-Q(4) + 6^5) \times 6 + 9 \\
 46575 &:= ((Q(-(4 - 6))) - Q(Q(5))) \times (-75) \\
 46576 &:= ((Q(Q(4)) \times ((Q(6) \times 5) + (7))) - Q(Q(6))) \\
 46583 &:= (((Q(4) + (6)) - (Q(Q(5)) \times (-Q(8)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 46585 &:= (((4 + 6) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(8)))) - Q(Q(5))) \\
 46588 &:= (-4) + ((Q(6)^{-5+8}) - Q(8)) \\
 46592 &:= (Q(Q(4)) \times ((Q(6) + Q(5)) + Q((9 + 2)))) \\
 46607 &:= ((Q(4) \times Q(-(6 - 60))) - Q(7)) \\
 46608 &:= ((Q(4) + (6^6)) - Q(08)) \\
 46612 &:= (-4) + ((Q(6) \times (Q(Q(6)) - 1)) - (Q(2))) \\
 46613 &:= (-4) + ((Q(6) \times (Q(Q(6)) - 1)) - 3) \\
 46615 &:= (((Q(4) - (6^6)) \times (-1)) - Q(5)) \\
 46616 &:= ((-4) - Q(6)) + ((6 \times 1)^6) \\
 46617 &:= (4 - ((-Q(6)) \times (Q(Q(6)) - 1)) + (7)) \\
 46620 &:= -((Q(4) - ((6^6) - 20))) \\
 46622 &:= -((Q(4) - (((6^6) - 2)))) - Q(Q(2)) \\
 46623 &:= ((Q(4) + (6^6)) - Q((Q(2) + 3))) \\
 46624 &:= ((4 - Q(6)) + (6^{2+4})) \\
 46625 &:= -((4 - ((6^6) - 2))) - Q(5) \\
 46627 &:= (((Q(4) + (6^6)) + Q(2)) - Q(7)) \\
 46628 &:= ((4 + (6^6)) - (Q(2) \times 8)) \\
 46629 &:= -((Q(4) - (((6^6) - 2) - 9))) \\
 46631 &:= (((Q(4) - (6^6)) + Q(3)) \times (-1)) \\
 46634 &:= -((Q(4) + (6)) - (Q(Q(6)) \times (Q(3) \times (-4)))) \\
 46635 &:= ((4 + ((6 \times 6)^3)) - Q(5)) \\
 46636 &:= (Q(4) + ((6^6) - 36)) \\
 46637 &:= (Q(Q(4)) + ((Q(6) \times (Q(Q(6)) - (Q(3)))) + Q(7))) \\
 46638 &:= (46 + ((Q(6)^3) - Q(8))) \\
 46639 &:= -(((Q(4) - (6^6)) + (Q(3)/9))) \\
 46640 &:= -((Q(4) - ((6^6) + (4 \times 0)))) \\
 46641 &:= -((Q(4) + ((Q(6) \times (-6^4)) - 1))) \\
 46642 &:= (((4 + (6^6)) - Q(4)) - 2) \\
 46643 &:= (-4) - ((Q(6) \times (-6^4)) + Q(3)) \\
 46645 &:= -((Q(4) + ((Q(6) \times (-6^4)) - (5)))) \\
 46646 &:= (-4) - ((Q(6) \times (-6^4)) + (6)) \\
 46647 &:= -((Q(4) + ((Q(6) \times (-6^4)) - (7)))) \\
 46649 &:= -((Q(4) + ((Q(6) \times (-6^4)) - 9))) \\
 46658 &:= -((4 - 6)) + (Q(6)^{-5+8}) \\
 46661 &:= (4 + ((Q(6) \times Q((6 \times 6))) + 1)) \\
 46662 &:= ((4 \times ((6^6) + 6))/Q(2))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46664 &:= ((4 + (6^6)) + Q((6 - 4))) \\
 46665 &:= (4 + ((Q(6) \times Q((6 \times 6))) + (5))) \\
 46666 &:= ((46 - Q(6)) + (6^6)) \\
 46667 &:= (4 + ((Q(6) \times Q((6 \times 6))) + (7))) \\
 46668 &:= (4 + ((Q(6) \times Q((6 \times 6))) + 8)) \\
 46669 &:= (Q(4) + (((6^6) + 6) - 9)) \\
 46672 &:= (Q(4) + ((6 \times (6^{7-2}))) \\
 46675 &:= -((Q(4) - (((6^6) + (7 \times 5)))) \\
 46676 &:= -(((Q(4) - Q(6)) - ((6^7)/6))) \\
 \\
 46680 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 0 \\
 46681 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 1 \\
 46682 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 2 \\
 46683 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 3 \\
 46684 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 4 \\
 46685 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 5 \\
 46686 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 6 \\
 46687 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 7 \\
 46688 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 8 \\
 46689 &:= Q(4) + 6^6 + 8 + 9 \\
 \\
 46691 &:= (((-4) - Q((Q(6) + Q(6)))) \times (-9)) - 1) \\
 46694 &:= ((((-4) \times Q(Q(6))) - (6)) \times (-9)) - Q(4)) \\
 46696 &:= (4 + ((Q(6)^{-6+9}) + Q(6))) \\
 46697 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) - (-6 - Q(9))) \times (-Q(7))) \\
 46712 &:= (-Q(4) + (Q(6) \times (Q(Q(7 - 1))) + 2))) \\
 46719 &:= (((4 \times Q(Q(6))) + (7)) \times (1 \times 9)) \\
 46720 &:= ((-4) - Q(Q(6))) - (Q(Q(7)) \times (-20))) \\
 46724 &:= (((-Q(4) - Q(6))) \times Q(Q(7))) - Q(Q((2 + 4)))) \\
 46725 &:= (((4 + Q((-6) + Q(7))) + Q(Q(2))) \times Q(5)) \\
 46726 &:= (((-Q(4) - Q(6))) \times Q(Q(7))) + 2) - Q(Q(6))) \\
 46732 &:= (Q(Q(4)) + (6 \times (Q((7 + Q(Q(3)))) + 2))) \\
 46751 &:= ((Q(4) \times (6 + Q((Q(7) + (5)))))) - 1) \\
 46752 &:= (Q(4) \times (6 + ((Q(7) + (5))^2))) \\
 46757 &:= ((Q(Q(4)) + (Q(6) \times Q((7 \times 5)))) + Q(Q(7))) \\
 46762 &:= (((4 - Q(Q(6))) - (7)) \times (-Q(6))) - 2) \\
 46763 &:= ((Q((4 + 6)) + (7)) + (Q(6)^3)) \\
 46782 &:= (46 \times (-7) + Q((8 \times Q(2)))) \\
 46783 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) \times (-Q(7))) - Q(Q(8))) - Q(Q(3))) \\
 46784 &:= ((Q(4) \times (-6) + Q(7)) \times (Q(8) + (4))) \\
 46792 &:= (((Q((Q(4) \times 6)) + Q(Q(7))) + (Q(9))) \times Q(2)) \\
 46796 &:= (-4) + ((Q(Q(6)) + Q(-(7 - 9))) \times Q(6)) \\
 46799 &:= (((Q(Q(4)) - (6)) \times (-Q(7))) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
 46814 &:= (-4) - ((Q(Q(6))/(-8)) \times Q((1 + Q(4)))) \\
 46825 &:= (((-4) - Q(Q(6))) \times (-Q((8 - 2)))) + (Q(5))) \\
 46836 &:= (((Q(4) + Q(Q(6))) - (8 + 3)) \times Q(6))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46837 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6)))/(-8)) + Q(Q(Q(3)))) \times 7) \\
 46848 &:= ((-Q(4)) - Q((Q(6) + 8))) \times (-Q(4) + 8)) \\
 46853 &:= (((Q(Q(4)) + (Q(6))) - (-Q(8)) \times Q(Q(5)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 46857 &:= ((Q(4) \times (Q((6 \times 8)) + Q(Q(5)))) - (7)) \\
 46863 &:= (((-Q(4)) - Q(Q(6))) + 8) \times (-Q(6)) - Q(Q(3))) \\
 46872 &:= ((Q(4) - Q((-6) + Q(8))) \times (-7 \times 2)) \\
 46875 &:= ((Q(-(4 - 6)) + (Q(8) + (7))) \times Q(Q(5))) \\
 46876 &:= (Q(Q(4)) + ((Q(Q(6)) - (8 - 7)) \times Q(6))) \\
 46912 &:= (Q(Q(4)) + ((6^{9-1-2})) \\
 46925 &:= ((Q((Q(4) \times 6)) + Q((9 + Q(2)))) \times 5) \\
 46926 &:= (((Q(Q(4)) + Q((6 + Q(9)))) - (Q(2))) \times 6) \\
 46928 &:= (Q(4) - ((Q((Q(6) - 9)) + (Q(2))) \times (-Q(8)))) \\
 46943 &:= ((Q(Q(4)) \times (Q((6 + 9)) - Q(4))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 46944 &:= ((Q((Q(4) + (6))) \times (Q(9) + Q(4))) - (4)) \\
 46945 &:= (((Q(4) - Q(6)) + Q((Q(9) + Q(4)))) \times 5) \\
 46946 &:= (-4) + ((Q((6 + Q(9))) + Q(Q(4))) \times 6)) \\
 46947 &:= (((Q(Q(4)) + (Q(6))) \times Q((9 + 4))) - Q(Q(7))) \\
 46948 &:= (4 + (Q(6) \times (Q((9 \times 4)) + 8))) \\
 46955 &:= ((Q(4) - (-((6 + 9)) \times Q(Q(5)))) \times 5) \\
 46962 &:= (-Q(4)) + (((Q(Q(6)) + 9) \times Q(6)) - 2)) \\
 46964 &:= -((Q(4) + (Q(6) \times (-9 + (6^4)))) \\
 46965 &:= (((Q(Q(4)) \times 6) + Q(Q(9))) + Q(Q(6))) \times 5) \\
 46966 &:= (Q(Q(4)) + (((6 \times 9) + (6^6)))) \\
 46967 &:= ((-4) + Q(Q(6))) + ((Q(Q(9)) - (Q(6))) \times 7)) \\
 46968 &:= (-4) + (((Q(Q(6)) + 9) \times Q(6)) - 8)) \\
 46975 &:= (((Q(4) \times (Q(6) + Q(9))) + (7)) \times Q(5)) \\
 46976 &:= -((Q(Q(4)) - ((Q(Q(6)) + (9 + 7)) \times Q(6)))) \\
 46984 &:= (4 + ((Q(Q(6)) \times (-Q(9) + Q(8)))/(-4))) \\
 46996 &:= (Q(4) + ((Q(Q(6)) + (Q(9)/9)) \times Q(6))) \\
 47045 &:= (Q((Q(4) + Q(Q((7 - 04)))))) \times 5) \\
 47133 &:= (-Q(4)) - ((-7) \times Q((1 + Q(Q(3)))) - (Q(Q(3)))) \\
 47168 &:= (((-Q(4)) - Q(Q((7 - 1)))) \times (-Q(6))) - Q(8)) \\
 47175 &:= ((Q(47) - Q(Q((1 + 7)))) \times (-Q(5))) \\
 47197 &:= (-4) + ((7 \times Q((-1) + Q(9))) + Q(Q(7))) \\
 47225 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) + (Q(2)^{Q(2)})) \times (-Q(5))) \\
 47226 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) \times (-22)) + (Q(6))) \\
 47232 &:= ((Q(Q(4)) + (72)) \times Q((3 \times Q(2)))) \\
 47235 &:= ((4 \times (Q(Q(7)) + Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3)))))) - 5) \\
 47236 &:= ((4 \times Q(7)) \times (Q(Q(2)) + Q((Q(3) + (6)))) \\
 47248 &:= ((Q(4) \times Q((Q(7) + Q(2)))) + Q(48)) \\
 47266 &:= (((Q(Q(4)) + Q(7)) \times 2) + (6^6)) \\
 47268 &:= ((Q(4) - (7)) \times (Q((-2) + Q(6))) + Q(Q(8))) \\
 47287 &:= (Q(4) + (((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(8)))) \times 7)) \\
 47288 &:= ((Q(4) + (7)) \times ((Q(Q(Q(2))) \times 8) + 8)) \\
 47295 &:= (((Q(4) - Q(Q(7))) \times (-Q(2))) - (Q(9))) \times 5) \\
 47298 &:= (-Q(4)) + ((Q(Q(7)) \times (2 \times 9)) + Q(Q(8)))
 \end{aligned}$$

47316 := $(-(4) + (7 \times (Q((Q(Q(3)) + 1)) + Q(6))))$
47317 := $(Q(Q(4)) + ((7 \times Q((Q(Q(3)) + 1))) - 7))$
47324 := $(Q(Q(4)) + (7 \times Q((Q(Q(3)) + (Q(2)/4))))$
47327 := $-(((Q(Q(4)) - Q((Q(7) + Q(3)))) \times Q(Q(2))) + Q(Q(7))))$
47328 := $((Q(4) \times (Q((Q(7) + 3)) - 2)) + Q(Q(8)))$
47338 := $((Q((Q(4) + (7))) \times Q(Q(3))) + Q((3 + Q(8))))$
47344 := $((Q(Q(4)) + Q((Q(7) + 3))) \times Q(4)) - Q(4))$
47345 := $(Q(Q(4)) + (Q(7) \times Q(((Q(3) \times 4) - (5)))))$
47349 := $(((((Q(4) + Q(7)) \times Q(Q(3))) - (4)) \times 9)$
47352 := $(((((Q(Q(4)) \times Q(7)) - Q(Q(3))) - Q(Q(5))) \times Q(2))$
47369 := $(-(Q(4)) + (((-Q(7)) \times Q(Q(3))) - Q(Q(6))) \times (-9)))$
47372 := $(((((Q(Q(4)) - Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \times 7) - Q(2))$
47373 := $(((((Q(Q(4)) - Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \times 7) - 3)$
47374 := $(((-4) + Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(7)) \times Q(4)))$
47375 := $((Q((-4) + Q(7))) - Q(Q(3))) - Q(7)) \times Q(5))$
47376 := $(((-4) - Q(7)) + Q(37)) \times Q(6))$
47385 := $((Q(4) + Q(7)) \times Q((3^{8-5}))$
47386 := $((-(Q(4)) - (-7 \times Q(Q(3)))) \times 86)$
47388 := $-(((Q(4) - Q(7)) \times (Q(38) - 8)))$
47389 := $(4 - ((Q(73) - Q(8)) \times (-9)))$
47392 := $((((4 \times Q(Q(7))) - Q(Q(3))) - Q(Q(9))) \times Q(Q(2)))$
47396 := $((4 + 7) + (Q(3) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(6)))))$
47397 := $((Q(Q(4)) - (Q(7) - 3)) + Q(Q(9))) \times 7)$
47425 := $((Q((-4) + Q(7))) - (Q(Q(4))/2)) \times Q(5))$
47428 := $(-4) + (Q((Q(Q(7 - 4))) - (Q(2)))) \times 8)$
47432 := $((-4) \times Q((74 + 3))) \times (-2))$
47436 := $((Q(Q(4)) + Q((Q(7) - Q(4)))) + Q(Q(Q(3)))) \times 6)$
47444 := $((Q(4) - Q(Q(7))) \times (-4 - Q(4))) - Q(Q(4)))$
47446 := $(Q(Q(4)) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(4))) \times (Q(4) + (6))))$
47448 := $(Q(4) + (Q((Q(Q(7 - 4))) - (4))) \times 8))$
47456 := $((Q(Q(4)) \times (-Q(7))) + ((-Q(4)) \times Q(Q(5))) \times (-6)))$
47457 := $(Q(Q(4)) + ((7 \times Q((Q(4) \times 5))) + Q(Q(7))))$
47463 := $-((Q(Q(4)) - (7 \times (Q(Q(4)) + Q(Q((6 + 3))))))$
47467 := $((Q(Q((Q(4) - (7)))) + ((Q(Q(4)) - (Q(6)))) \times 7)$
47476 := $(4 \times (Q(Q(7)) - ((Q(Q(4)) + (7)) \times (-Q(6))))$
47487 := $((Q(4) - Q(7)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) + Q(Q(7))))$
47488 := $(((-4) - Q(7)) \times Q(4)) \times (8 - Q(8)))$
47515 := $(((-4) \times (Q(Q(7)) - (Q(5)))) + 1) \times (-5))$
47524 := $(4 + ((Q(Q(7)) - (Q(5))) \times (Q(2) + Q(4))))$
47526 := $(Q((Q(4) + (75 - 2))) \times 6)$
47529 := $((Q(4) - (7)) \times ((-5) \times Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9))))$
47535 := $((4 \times (Q(Q(7)) - (Q(5)))) + 3) \times 5)$
47552 := $-((Q(4) \times ((Q(7) - Q(55)) + Q(2))))$
47553 := $((Q(Q(4)) \times (-7 + 5)) + (Q(Q(5)) \times Q(Q(3))))$
47556 := $((Q(4) \times Q((Q(7) + (5)))) + Q((5 \times 6)))$
47559 := $((Q(Q(4)) - (7)) \times (-5 + Q((5 + 9))))$
47572 := $((Q(4) \times (-7)) - (-5 \times Q(Q(7)))) \times Q(2))$

47575 := $((Q(4) - Q(7)) + Q((-5) + Q(7))) \times Q(5))$
47579 := $((4 \times Q(Q(7))) \times 5) - (Q(7) \times 9))$
47583 := $(Q(Q(4)) + (7 \times ((Q(5) \times 8) + Q(Q(Q(3))))))$
47589 := $((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) \times (-5)) + (Q(Q(8)) \times 9))$
47595 := $((Q(Q(4)) - (Q(7) \times (-5))) \times 95)$
47610 := $(Q(-((Q(4) - Q(7)) - Q(6)))) \times 10)$
47616 := $-((Q(4) \times (Q(7) - Q((61 - 6))))$
47620 := $((Q(4) + Q(Q(7))) - (Q(6))) \times 20)$
47623 := $((Q(4) \times (Q(Q(7)) + Q((6 \times Q(2)))) - (Q(3)))$
47624 := $(-4) + (Q(7) \times (Q(Q(6)) - Q((2 + Q(4)))))$
47625 := $((Q(Q(4)) + Q(7)) + Q((Q(6) + Q(2)))) \times Q(5))$
47626 := $((Q(4) \times (Q(Q(7)) + Q((6 \times Q(2)))) - (6))$
47632 := $(Q(4) \times (Q(Q(7)) + Q(((Q(6)/3) \times 2))))$
47635 := $((-((Q(4) + Q(7))) - Q(Q(6))) \times (-35))$
47638 := $((Q(4) \times 7) - (-6 \times Q((Q(Q(3)) + 8))))$
47644 := $-((Q(Q(4)) - ((Q(Q(7)) - (6)) \times (Q(4) + (4))))$
47652 := $((Q(4) - Q(7)) \times Q((-6 + Q(5)) \times 2))$
47658 := $((47 \times 6) \times Q((5 + 8)))$
47662 := $(((-(4 \times 7)) - Q(Q(6))) \times (-Q(6))) - 2)$
47668 := $((-((Q(4) - Q(7))) \times Q(Q(6))) + Q((6 + Q(8))))$
47685 := $((-4) + Q((7 + 6))) \times Q((-8 + Q(5)))$
47688 := $((Q(4) + Q((Q(7) - (6)))) + Q(Q(8))) \times 8)$
47692 := $(4 \times (Q(Q(7)) - (Q(69) \times (-2))))$
47719 := $((Q(Q(4)) \times 7) + (7 \times Q(Q((1 \times 9))))$
47723 := $(4 - ((Q(7)/(-7)) \times (Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))))$
47736 := $((-4) - Q((Q(7) - (7)))) \times (Q(3) - Q(6))$
47747 := $((Q(Q(4)) \times (-Q(7))) + (7)) \times (-4)) - Q(Q(7))$
47753 := $((Q(4) + (7/7)) \times Q(53))$
47755 := $(((-4) \times (-7) + Q(Q(7))) + (Q(5))) \times (-5))$
47757 := $-((Q(Q(4)) - ((Q((Q(7) + Q(7))) \times 5) - (7))))$
47764 := $((-Q(4)) \times Q(Q(7))) + ((Q(Q(7)) \times Q(6)) - Q(Q(4))))$
47765 := $((4 + Q(Q(7))) + ((-7) \times Q(Q(6))) \times (-5))$
47775 := $((4 \times Q((7 \times 7))) - Q(7)) \times 5)$
47776 := $((Q(Q((Q(4) - (7)))) \times 7) + Q((Q(7) - (6))))$
47779 := $((4 - Q(Q(7))) - (-Q(7)) \times Q(-(Q(7) - Q(9))))$
47795 := $(Q((4 + 7)) \times (79 \times 5))$
47824 := $((Q(Q(4)) - Q((Q(7) + 8))) + (Q(2))) \times (-Q(4))$
47826 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(7))) \times (-8 - 26))$
47828 := $((4 + 7) \times (-8 + Q((2 + Q(8)))))$
47833 := $((Q((4 \times 7)) \times (Q(8) - 3)) + Q(3))$
47836 := $(Q(4) + ((Q(7) + Q((8 + Q(Q(3))))) \times 6))$
47844 := $(-Q(4)) + ((Q(Q(7)) - 8) \times (Q(4) + (4)))$
47846 := $(47 \times (Q((8 \times 4)) - (6)))$
47852 := $(-4) \times (((Q(Q(7)) - 8) \times (-5)) + 2))$
47855 := $((4 \times Q(Q(7))) - (8 + Q(5))) \times 5)$
47856 := $((4^7) + (8^5)) - Q(Q(6))$
47864 := $(4 + ((Q(Q(7)) - 8) \times (Q(6) - Q(4))))$

47865 := $(Q((4 + Q(7))) - (Q(Q(8)) \times (-6 + 5)))$
47867 := $((Q(-((Q(4) - Q(7)))) \times (8 + Q(6))) - (Q(7)))$
47884 := $((Q(4) \times Q((Q(7) + 8))) - Q(Q(8))) - (4))$
47887 := $((Q((4 + Q(7))) + Q(Q(8))) - Q(8)) \times 7)$
47888 := $((Q(4) \times Q((Q(7) + 8))) - Q((8 \times 8)))$
47889 := $((Q((4 + Q(7))) + 8) \times (8 + 9))$
47916 := $(Q(-((Q(4) - Q(7)))) \times ((9 - 1) + Q(6)))$
47920 := $((4 + Q(Q(7))) - 9) \times 20$
47936 := $((-Q(4)) + ((7 \times Q(Q(9))) + Q((Q(3) + Q(6)))))$
47938 := $((-((Q(4) + 7))) + (9 \times Q((Q(3) + Q(8)))))$
47939 := $((Q(Q(4)) - (7 \times (Q(Q(9)) + Q((Q(3) + 9)))))$
47942 := $(Q(Q(4)) + ((Q(Q(7)) - (Q(Q(9)) \times 4)) \times (-2)))$
47944 := $((Q(Q(4)) - ((Q(Q(7)) + 9) \times (Q(4) + (4))))$
47952 := $(Q((-4 + Q(7))) + (Q(Q(9)) \times (5 + 2)))$
47954 := $((-Q(4)) + ((Q(7) + Q(9)) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(4)))))$
47955 := $((4 + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) + Q(Q(5)) \times 5$
47956 := $(4 - (((Q(7) - Q(9)) - 5) \times Q(Q(6))))$
47959 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(7))) + ((-Q(9)) \times Q(Q(5)) + 9)))$
47968 := $((Q((Q(4) + 7))) - Q(Q(9))) + (Q(6)) \times (-8))$
47975 := $(Q(Q(4)) + (7 \times (Q(Q(9)) + Q(Q(Q(7 - 5))))))$
47985 := $((4 \times (Q((7 + Q(9))) + Q(Q(8)))) + Q(Q(5)))$
47988 := $(4 \times (Q(Q(7)) + (Q(98) - 8)))$
47989 := $((4 \times 7) + (9 \times Q((Q(8) + 9))))$
48125 := $((4 - 81) \times Q(25))$
48128 := $(Q(4) \times ((Q((8 - 1)) - 2) \times Q(8)))$
48144 := $((Q(Q(4)) \times (-8 + Q(14))) + Q(4))$
48159 := $((Q(4) \times (Q(Q(8)) - Q((1 + Q(5))))) - Q(Q(9)))$
48237 := $((Q(4)/8 + Q((2 + Q(Q(3))))) \times 7)$
48253 := $((Q(Q(4)) \times (-8)) - ((Q(2) - Q(Q(5))) \times Q(Q(3))))$
48256 := $((Q(4) \times 8) \times (Q(Q(2)) + Q((Q(5) - 6))))$
48272 := $(Q(4) \times (-8 + Q((2 + Q(7)) + Q(2))))$
48276 := $((-(-4 + Q(Q(8 - 2)))) + Q(7)) \times Q(6)$
48287 := $((Q(Q(4)) + 8) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(8)) - Q(Q(7)))$
48319 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) + (-1 \times Q(9)))$
48321 := $((Q(48) - 3) \times 21)$
48323 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) + (Q(2))) - Q(Q(3)))$
48325 := $((4 \times Q(8)) + Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2))))) \times 5$
48328 := $((-(-4 + Q((Q(8) - Q(3)))) \times Q(Q(2))) - 8)$
48335 := $((-(-Q(4)) + Q(Q(8))) \times (Q(3) + 3)) - Q(Q(5)))$
48336 := $((-((Q(Q(4)) + 8)) - (Q((Q(3) + Q(Q(3)))) \times (-6)))$
48337 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (Q(3) \times 7))$
48347 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (4 + Q(7)))$
48350 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - 50)$
48352 := $(Q(4) \times (Q((Q(8) - Q(3))) - (5 - 2)))$
48356 := $((Q(4) \times (Q((Q(8) - Q(3))) - 5)) + (Q(6)))$
48362 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (Q(6) + 2))$
48368 := $((Q(Q(4)) \times (Q(8) \times 3)) - Q((Q(6) - 8)))$

48372 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (7 \times Q(2)))$
48375 := $((Q(4) \times Q((-8 + (Q(3) \times 7)))) - (Q(5)))$
48377 := $((Q(48) \times (3 \times 7)) - 7)$
48383 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (8 + Q(3)))$
48384 := $(Q(48) \times (Q(3) + (8 + 4)))$
48386 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (8 + 6))$
48388 := $((-4) - Q(Q(8))) + ((3^8) \times 8)$
48389 := $((Q(Q(Q(4) - 8))) + (3 + (-8 \times Q(Q(9)))))$
48391 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (9 \times 1))$
48392 := $((-4) \times ((8^3) - Q(Q(9)) \times 2))$
48393 := $((Q((Q(4) + 8)) \times (3 + Q(9))) + (Q(3)))$
48395 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - (Q(Q(3))/9)))) - 5)$
48399 := $((Q(4) \times Q((Q(8) - Q(3)))) - (9/9))$
48432 := $(Q(4) \times (Q((Q((-8 + Q(4))) - (Q(3)))) + 2))$
48433 := $((Q(Q(4)) - (Q((Q(8) + 4))) \times (-Q(3))) + Q(Q(Q(3))))$
48436 := $((Q(4) \times Q((Q((-8 + Q(4))) - (Q(3)))) + Q(6))$
48448 := $((Q(Q(4)) - Q(8)) \times (-4 + Q(Q(4)))) + Q(8)$
48456 := $((Q(4) + 8) \times (Q(45) - 6))$
48479 := $((Q(Q(4)) \times ((8 + Q(Q(4))) - Q(7))) - Q(Q(9)))$
48496 := $((-4) \times (8 + ((Q(Q(4)) + (Q(9))) \times (-Q(6)))))$
48519 := $((Q(4) + 8) \times Q(5)) - 1 \times Q(9)$
48527 := $((4^8 - Q(Q(5))) - (Q(2)^7))$
48528 := $((Q(Q(4)) + Q(Q((8 - 5)))) \times Q((Q(2) + 8)))$
48544 := $(Q((4 + 8)) + (Q(5) \times Q(44)))$
48559 := $((Q(4) \times ((Q(8) + Q(Q(5))) \times 5)) - Q(Q(9)))$
48566 := $((Q(Q(4)) - ((Q((Q(8) + Q(5))) \times 6) + Q(Q(6))))$
48569 := $((-4) + (((Q(Q(8)) + 5) + Q(Q(6))) \times 9))$
48572 := $((-4) - (Q(8) \times (Q(5) - Q((7 \times Q(2)))))$
48575 := $((Q((4 + (8 \times 5))) + 7) \times Q(5))$
48576 := $(Q(4) \times ((Q(Q(8)) - Q((Q(5) + 7))) - (Q(6))))$
48585 := $((Q(Q(4)) - (Q((8 + 5)) \times Q((-8 + Q(5)))))$
48592 := $((Q(Q(4)) - 8) \times Q((5 + 9))) - Q(Q(2))$
48595 := $((Q(4) + 8) \times Q((5 \times 9))) - 5$
48596 := $((-4) - (Q((Q((8 - 5)) + Q(9))) \times (-6)))$
48599 := $((Q(Q(4)) - 8) \times Q((5 + 9))) - 9$
48608 := $((Q(Q(4)) - 8) \times Q((6 + 08)))$
48624 := $((Q(Q(4)) + (Q(Q(8)) \times (-6))) \times (-2)) - Q(4)$
48625 := $((Q(Q(4)) - Q(8)) \times (-6 + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(5))))$
48635 := $((Q((-4) \times Q(Q(8))) - (Q(6))) \times (-3)) - Q(Q(5)))$
48636 := $((Q((Q(4) - 8)) + Q(Q(6))) - (Q(3))) \times Q(6)$
48639 := $((-4) \times ((Q(Q(8)) - (Q(6))) \times (-3))) - (Q(9))$
48640 := $((Q(4) + Q(8)) - Q(Q(6))) \times (-40)$
48648 := $(Q(Q(4)) - ((-8) \times Q(Q((Q(6)/4)))) + (Q(Q(8))))$
48652 := $(Q(Q(4)) + ((Q((8 + Q(6))) \times Q(5)) - (Q(2))))$
48653 := $(Q(Q(4)) - ((Q((8 + Q(6))) \times (-Q(5))) + 3))$
48656 := $((Q(Q(4)) \times (Q(8) + Q((6 + 5)))) + Q(Q(6)))$
48657 := $((Q((4 \times 8)) - 6) - Q(5)) \times Q(7)$

48665 := ((Q(Q(4)) × (Q((8+6)) - (6))) + (Q(5)))
48672 := ((Q(4) - 8) × Q((6+72)))
48675 := (((4+Q((8+Q(6)))) + (7)) × Q(5))
48676 := (4 - (-8) × Q(((6+7) × 6)))
48688 := (Q(4) - (Q((86-8)) × (-8)))
48689 := (((Q(Q(4)) - 8) × Q((6+8))) + (Q(9)))
48693 := (((4 × (Q(Q(8)) - (Q(6)))) - 9) × 3)
48696 := ((Q(4) + ((Q(8) + Q(6)) × Q(9))) × 6)
48722 := ((-4) - Q(Q(8))) - (Q(Q(7)) × (-22))
48725 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(8))) - Q(Q(7))) - 2) × Q(5))
48726 := -((Q(Q(Q(4) - 8))) - ((Q(Q(7)) × (Q(Q(2)) + (6))))))
48729 := (4⁸) - (Q(Q(7)) × (-2-9))
48735 := (Q(((Q(4) - 8) + Q(7))) × (3 × 5))
48736 := ((Q(4) × (Q((8 × 7)) - Q(3))) - Q(Q(6)))
48743 := (Q((4 × 8)) - (7 × (-Q(Q(4)) - Q(Q(Q(3))))))
48745 := (-4) + (Q((-8) + Q(7)) × (4 + Q(5)))
48750 := ((Q((4 × 8)) - Q(7)) × 50)
48756 := (4 × (Q(Q(8)) - (7))) + (Q(5) × Q(Q(6)))
48768 := ((Q(Q(4)) + (Q(8) + Q(76))) × 8)
48772 := (4 × (-8) - (-Q(7) × (-7) + Q(Q(Q(2)))))
48775 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(8))) - Q((7 × 7))) × Q(5))
48784 := -((Q(4) + (-8) × (Q(78) + Q(4))))
48799 := ((Q(4) × (Q((8 × 7)) - Q(9))) - Q(9))
48832 := ((-((Q(4) + Q(8))) + (Q(Q(8)) × 3)) × Q(2))
48847 := (((4+8) × Q(Q(8))) - Q(Q(4))) - Q(7))
48851 := (((4+8) × (Q(Q(8)) - (Q(5)))) - 1)
48852 := ((4+8) × (Q(Q(8)) - (5²)))
48864 := (((Q(Q(4)) - 8) × Q((8+6))) + Q(Q(4)))
48875 := ((Q(((Q(4)/8) + Q(8))) - Q(Q(7))) × Q(5))
48892 := -((Q((-4) + Q(8))) + ((-8) × Q(Q(9))) - (Q(2))))
48896 := (-4) × (Q(8) + (Q(Q(8)) × (-9-6)))
48927 := (Q(Q(4)) - ((Q(8) + Q((Q(9) + 2))) × (-7)))
48932 := (Q(Q(4)) + ((8 × Q((Q(9) - 3))) + (Q(2))))
48933 := ((Q(Q(4)) + ((Q((8 × 9)) - 3))) × Q(3))
48935 := (((-Q(4)) + Q(Q(8))) × (9+3)) - (Q(5)))
48944 := ((Q((Q(4) + 8)) × (Q(9) + (4))) - Q(4))
48964 := (4 × (Q((Q(8) - 9)) + Q((6 × Q(4)))))
48968 := ((Q(4) - 8) × (Q((9 + Q(6))) + Q(Q(8))))
48976 := (Q(4) + ((Q(8) × 9) × (Q(7) + Q(6))))
48995 := (((Q(4)/8) - Q(99)) × (-5))
48996 := -(((Q(4) - ((8+9) × Q(9))) × Q(6)))
49025 := (((Q(Q(4)) - Q(90))/Q(2)) × (-Q(5)))
49059 := ((Q(-(Q(4) - (90)))) - (Q(5))) × 9)
49128 := (((4+9) - 1) × (-2) + Q(Q(8)))
49143 := (((Q(Q(4)) - (Q((9-1)))) × Q(Q(4))) - (Q(3)))
49146 := (((Q(Q(4)) - (Q((9-1)))) × Q(Q(4))) - (6))
49148 := (-4) + (Q(Q((9-1))) × (4+8))

49152 := (Q(Q(4)) × ((91+5) × 2))
49154 := -((Q(Q(4)) + (-Q(9)) × ((1+Q(Q(5))) - Q(4))))
49165 := (((Q(Q(4)) + (Q(91))) + Q(Q(6))) × 5)
49173 := (((4 × Q(Q((9-1)))) + (7)) × 3)
49175 := (((Q(Q(4)) + (Q(9))) - Q((-1) + Q(7))) × (-Q(5)))
49189 := ((-4) × ((Q(Q(9)) × (-1)) - Q(Q(8)))) + Q(Q(9))
49196 := (-4) + ((Q(91) - Q(9)) × 6))
49233 := (((4⁹⁻²) × 3) + Q(Q(3)))
49248 := ((4 × Q(9)) × (Q(-(Q(2) - Q(4)))) + 8))
49264 := ((Q((4 × 9)) × (2 + Q(6))) + Q(4))
49268 := (-Q(4)) - (-9) × Q(((Q(2) + (6)) + Q(8)))
49276 := ((Q(4) + Q(9)) × (Q(Q(Q(2))) - (-7) × Q(6)))
49288 := (((-Q(4)) + Q((Q(9) - 2))) - Q(8)) × 8)
49296 := (Q(4) × (9 + ((2⁹) × 6)))
49325 := (-4) + ((-9) × Q(3)) × (Q(Q(2)) - Q(Q(5))))
49327 := (Q(Q(4)) - (Q(9) - (3 × (Q(2)⁷))))
49328 := (-Q(4)) + ((9+3) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8))))
49329 := -(((Q(4) - Q((9 × 3) - 2))) × Q(9))
49345 := ((Q((Q(4) + 9)) × Q(Q(3))) - (Q(Q(4)) × 5))
49348 := (4 × (Q(Q(9)) + Q((3 × 4) + Q(8))))
49352 := (4 - ((Q(Q(9)) + Q((Q(Q(3)) - 5))) × (-Q(2))))
49354 := ((Q(4) + 9) + (Q(Q(3)) × (Q(Q(5)) - Q(4))))
49356 := ((Q((4 × 9)) - (-3) × Q(5)) × Q(6))
49357 := ((4 - Q(9)) × ((-Q(3)) - Q(Q(5))) - (7))
49358 := (-Q(4)) - ((Q(9) - 3) × (Q(Q(5)) + 8))
49362 := ((Q((4 × 9)) + 3) × (Q(6) + 2))
49365 := (((Q(Q(4)) × 9) + Q((Q(Q(3)) + (6)))) × 5)
49372 := (-4) - ((Q((Q(9) + 3)) × (-7)) + Q(Q(2)))
49373 := (((-4) + Q((Q(9) + 3))) × 7) + (Q(3))
49375 := ((((-4) + Q(9)) + Q(3)) - (7)) × Q(Q(5))
49379 := (-4) - ((Q((Q(9) + 3)) × (-7)) + 9))
49385 := ((4 + Q(9)) × (Q((3 × 8)) + (5)))
49387 := ((Q(Q(4)) × Q(9)) - ((3 - Q(Q(8))) × 7))
49391 := (((Q(4) - 9) × Q((3 + Q(9)))) - 1)
49392 := ((Q(4) - 9) × Q((3 + (9²))))
49397 := (-((4-9)) + (Q((3 + Q(9))) × 7))
49446 := (((Q(Q(4)) - Q(Q(9))) - Q(44)) × (-6))
49448 := (((4 - Q((Q(9) - 4))) - Q(Q(4))) × (-8))
49456 := (4 - ((Q(Q(9)) + Q((Q(4) + Q(5)))) × (-6))
49465 := ((Q((Q(4) + Q(9))) + Q((Q(4) + (6)))) × 5)
49480 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) × 8 + 0
49481 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) × 8 + 1
49482 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) × 8 + 2
49483 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) × 8 + 3
49484 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) × 8 + 4
49485 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) × 8 + 5

$49486 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) \times 8 + 6$
 $49487 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) \times 8 + 7$
 $49488 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) \times 8 + 8$
 $49489 := (Q(Q(4)) + Q(Q(9) - 4)) \times 8 + 9$
 $49495 := (((Q(Q(4)) + 9) + Q(Q(4))) \times 95)$
 $49528 := (((Q(Q(4)) - 9) \times Q(5)) + Q(Q(2))) \times 8)$
 $49532 := (((-Q((4 + 9))) \times Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) / (-2))$
 $49536 := (Q(4) \times ((Q(9) + (5)) \times 36))$
 $49545 := ((Q((Q(4) + Q(9))) \times 5) - (-4 \times Q(Q(5))))$
 $49551 := ((Q(4) \times Q((Q(9) - Q(5)))) - Q(Q((5 \times 1))))$
 $49568 := (((-4) + Q(Q(9))) - Q((Q(5) - (6)))) \times 8)$
 $49572 := ((-(4 + 9)) + Q(Q(5))) \times Q((7 + 2))$
 $49575 := ((-(4 \times 9)) - Q(Q(5))) \times (-75)$
 $49576 := (Q(Q(4)) - ((-9) \times Q((Q(5) + Q(7)))) - (Q(6)))$
 $49584 := ((Q(Q(4)) + (9 - Q(58))) \times (-Q(4)))$
 $49595 := (((Q((Q(4) + 9)) - (5)) \times Q(9)) - Q(Q(5)))$
 $49597 := (-4) - ((-Q(9)) \times Q(Q(5))) + Q((Q(9) - Q(7))))$
 $49599 := (((Q(Q(4)) - Q((Q(9) - (5)))) \times (-9)) - (Q(9)))$
 $49628 := (4 \times (-9) + ((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)))) \times 8))$
 $49645 := ((Q((4 + Q(9))) + Q((Q(6) + Q(4)))) \times 5)$
 $49647 := ((Q(Q(4)) - 9) \times ((-6) + Q(Q(4))) - Q(7))$
 $49653 := ((-(4 \times (9 - 6))) + Q(Q(5))) \times Q(Q(3))$
 $49656 := ((Q(((Q(4) + Q(9)) - (6))) - (5)) \times 6)$
 $49664 := (Q(Q(4)) \times (((Q(9) - (6)) \times 6) - Q(Q(4))))$
 $49667 := ((((-4) - Q(9)) - Q(Q(6))) \times (-Q(6))) - Q(7))$
 $49669 := (Q(4) - (((-Q(9)) - Q(Q(6))) \times Q(6)) - (Q(9)))$
 $49678 := (((Q((4 + 9)) \times 6) \times Q(7)) - 8)$
 $49682 := (((Q(Q(4)) + 9) - (-6 \times Q(Q(8)))) \times 2)$
 $49686 := (Q((4 + 9)) \times ((Q(6) \times 8) + (6)))$
 $49689 := (((Q(Q(4)) - Q(Q(9))) + Q((Q(6) - 8))) \times (-9))$
 $49691 := (-((4 - 9)) + (6 \times Q(91)))$
 $49712 := -((((Q(Q(4)) - Q((9 + Q(7)))) + 1) \times Q(Q(2))))$
 $49716 := (((4 + Q(9)) + Q(Q((7 - 1)))) \times Q(6))$
 $49720 := (((4 + Q(9)) + Q(Q(7))) \times 20)$
 $49724 := -((((Q(Q(4)) - Q((9 + Q(7)))) \times Q(Q(2))) + (4)))$
 $49725 := ((-(4 \times 9)) + Q((Q(7) - Q(2)))) \times Q(5))$
 $49728 := (((-Q(4)) + Q(Q(9))) - Q(Q(7))) \times (Q(2) + 8))$
 $49744 := (((Q(Q(4)) - Q((9 + Q(7)))) \times (-Q(4))) + Q(4))$
 $49763 := ((-Q(4)) + Q(Q(9))) + (Q(Q(7)) \times (6 \times 3))$
 $49773 := (((4 \times (Q(Q(9)) - Q(Q(7)))) - Q(7)) \times 3)$
 $49775 := ((-4) + Q(Q(9))) - (Q(Q(7)) \times (7 - Q(5)))$
 $49776 := (Q(4) \times ((Q((Q(9) - (7))) - Q(Q(7))) + (Q(6))))$
 $49777 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(9))) - Q(7)) \times 7) + Q(Q(7)))$
 $49779 := (((Q(4) + (9 - 7)) \times Q(Q(7))) + Q(Q(9)))$
 $49792 := (((Q(Q(4)) \times (-Q(9))) + Q(Q(7))) - Q(Q(9))) \times (-2))$
 $49815 := (((Q(Q(4)) - Q(Q(9))) \times (-8)) - Q(Q((1 \times 5))))$
 $49825 := -((((Q(Q(4)) - (Q(9))) - ((Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(Q(5))))$

$49827 := -(((Q(Q(4)) + (((Q(Q(9)) \times (-8)) + (Q(2))) + Q(Q(7))))$
 $49829 := (-4) - ((Q(Q(9)) - Q((8 \times Q(2)))) \times (-9))$
 $49833 := (((Q(4) \times (-9)) \times Q(8)) + (Q(Q(Q(3))) \times Q(3)))$
 $49839 := (((Q(Q(4)) \times Q(9)) - Q(Q(8))) \times 3) - (Q(9)))$
 $49842 := ((Q(Q(4)) - Q((-9) + Q(8))) \times (-Q(4) + 2))$
 $49847 := (((Q(4) - Q(9)) - Q(84)) \times (-7))$
 $49848 := ((-Q((4 + 9))) + Q((Q(8) + Q(4)))) \times 8)$
 $49849 := (Q(4) - ((Q(Q(9)) - Q((8 \times 4))) \times (-9)))$
 $49855 := (Q((4 + 9)) \times ((Q(8) \times 5) - Q(5)))$
 $49856 := (Q(4) \times ((Q(Q(9)) - Q((Q(8) - (5)))) + (Q(6))))$
 $49857 := (Q((Q(4) + Q(9))) + (Q(8) \times (Q(Q(5)) + (7))))$
 $49863 := (((Q((4 + Q(9))) - 8) \times 6) + Q(Q(Q(3))))$
 $49864 := (((Q(Q(4)) - Q(Q(9))) \times (-8)) - (Q((6 \times 4))))$
 $49867 := -(((Q(Q(4)) + (((Q(Q(9)) \times (-8)) - (Q(6))) + Q(Q(7))))$
 $49873 := (((Q(Q(4)) - Q(Q(9))) \times (-8)) + (-7 \times Q(Q(3))))$
 $49875 := (((4 - Q((9 + 8))) \times (-7)) \times Q(5))$
 $49879 := (-49) - ((-8) \times Q(79))$
 $49892 := (((4 - Q(9)) \times (-8)) \times Q(9)) - Q(2))$
 $49893 := (((4 - Q(9)) \times (-8)) \times Q(9)) - 3)$
 $49896 := (((4 - Q(9)) \times (-8)) \times Q(Q((9 - 6))))$
 $49912 := (Q(4) - ((-Q(9)) \times (-9) + Q(Q((1 + Q(2))))))$
 $49915 := ((-4) - Q(9)) + ((Q(9) - 1) \times Q(Q(5)))$
 $49916 := -(((Q(Q(4)) - ((Q(9) + Q(91)) \times 6)))$
 $49919 := ((Q((Q(4) + 9)) \times (Q(9) - 1)) - (Q(9)))$
 $49922 := (((Q(Q(4)) \times (-Q(9))) - Q((Q(9) - Q(Q(2)))) \times (-2))$
 $49928 := (((4 - Q(9)) \times Q(9)) - Q(2)) \times (-8))$
 $49944 := (((-4) + Q(Q(9))) + Q((Q(9) - (4)))) \times 4)$
 $49952 := (Q(4) \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(9))) - (Q(Q(5)) \times Q(Q(2))))$
 $49954 := (Q((Q(4) + 9)) + (Q(9) \times (Q(Q(5)) - Q(4))))$
 $49955 := -((((Q(Q(4)) + 9) - (-Q(9)) \times (5 - Q(Q(5))))$
 $49972 := ((4 + 9) \times Q(((9 + Q(7)) + Q(2))))$
 $49987 := (((4 + Q(Q(9))) + (9 \times Q(8))) \times 7)$
 $49997 := ((Q((-4) + Q(9))) \times 9) - Q((9 + Q(7)))$
 $50328 := ((-50) - Q((Q(Q(3)) - 2))) \times (-8)$
 $50369 := ((Q(Q(5)) \times Q(Q(03))) - Q(Q((Q(6)/9))))$
 $50430 := (Q((Q(5) + Q(04))) \times 30)$
 $50432 := (((50 \times 4) - 3) \times Q(Q(Q(2))))$
 $50460 := (Q((Q(5) - (0 - 4))) \times 60)$
 $50463 := ((Q(Q(5)) - ((0 - 4) + 6)) \times Q(Q(3)))$
 $50519 := (-Q(5)) - ((Q(Q(05)) - 1) \times (-Q(9)))$
 $50525 := ((Q((50 - 5)) - Q(2)) \times Q(5))$
 $50539 := (-5) - (((0 - Q(Q(5))) \times Q(Q(3))) + (Q(9)))$
 $50575 := ((50 \times Q((Q(5) + (7)))) - Q(Q(5)))$
 $50595 := (-Q(5)) + (((0 - Q(Q(5))) \times (-Q(9))) - (5))$
 $50624 := (((Q(Q(5)) \times Q(Q(06))) - Q(Q(2))) / Q(4))$
 $50625 := (Q(5) \times Q((Q(06/2)) \times 5))$
 $50723 := (Q(50) - ((-7) \times Q((2 + Q(Q(3))))))$

50914 := ((Q(Q(5)) × Q(09)) + Q((1 + Q(4))))
50949 := ((Q(Q(5)) × Q(09)) − (−(4) × Q(9)))
50954 := (5 + (Q(09) × (Q(Q(5)) + (4))))
51169 := (Q(Q(5)) + ((−(1) + Q(Q(−((1 − 6)))))) × Q(9)))
51184 := ((Q((5 × Q(Q((1 + 1)))))) × 8) − (Q(4)))
51200 := (Q(Q((5 − 1))) × 200)
51225 := (Q(5) × (1 + (2 × Q((2⁵))))))
51234 := ((Q(Q(5)) × ((1²) + Q(Q(3)))) − Q(4))
51235 := (((Q(Q(5)) + 1) − Q(Q(2))) + (Q(Q(3)) × Q(Q(5))))
51238 := ((Q(Q(5)) × (−(1 × 2))) + (Q(Q(Q(3))) × 8))

51245 := (−(5) + (((−(1) + Q(Q(2)))⁴) + Q(Q(5))))
51250 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 0
51251 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 1
51252 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 2
51253 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 3
51254 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 4
51255 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 5
51256 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 6
51257 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 7
51258 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 8
51259 := Q(Q(5)) × Q(Q(1 + 2)) + Q(Q(5)) + 9

51273 := ((Q(Q(5)) + ((1²) + 7)) × Q(Q(3)))
51275 := ((Q(Q(5)) × (1 + Q((2 + 7)))) + (Q(5)))
51280 := ((Q(Q(5)) + Q(Q((1 × 2)))) × 80)
51296 := ((Q(Q(5)) × ((1 − 2) + Q(9))) + Q(Q(6)))
51325 := (−(Q(5)) × ((Q(Q(−(1) + Q(3))))/(−2)) − 5))
51328 := (((Q(Q(5)) − 1) × Q(Q(3))) + (Q(28)))
51329 := ((Q(Q(5)) × (1 + Q(Q(3)))) − (2 − Q(9)))
51331 := ((Q(Q(5)) × (1 + Q(Q(3)))) − (Q(Q(3)) × (−1)))
51332 := ((Q(Q(5)) + 1) × (Q(Q(3)) + (3 − 2)))
51345 := −((Q((Q(5) − 1)) − (Q(Q(3)) × (Q(4) + Q(Q(5))))))
51346 := ((Q(Q(5)) × (1 + Q(Q(3)))) − (Q(4) × (−6)))
51354 := ((Q(Q(5)) + Q((1 × 3))) × Q((5 + 4)))
51359 := (5 + ((Q((1 × 3)) + Q(Q(5))) × Q(9)))
51375 := ((Q((Q(5) + 1)) + (Q(3))) × 75)
51376 := (Q((Q(5) + 1)) × (−((Q(3) − Q(7)) − Q(6))))
51384 := (((−(Q(5)) − Q(−(1) + Q(Q(3)))) × (−8)) − (Q(4)))
51387 := (((Q(Q(5)) + Q((1 + Q(Q(3)))) − 8) × 7)
51394 := ((Q(Q(5)) × (1 + Q(Q(3)))) + (9 × Q(4)))
51425 := ((Q(5) × (1 + Q(4))) × Q((Q(Q(2)) − (5))))
51445 := (5 × (Q((1 + Q(4)) − (−(Q(4)) × Q(Q(5))))))
51448 := (((5 + Q(14)) × Q(Q(4))) − 8)
51472 := (((51 × Q(4)) + Q(Q(7))) × Q(Q(2)))
51475 := ((−((Q(5) − 1)) × (Q(Q(4)) − Q(Q(7)))) − (5))
51488 := ((−(Q((5 + 1))) − Q((Q(4) + Q(8)))) × (−8))
51520 := ((Q(51) − Q(5)) × 20)

51529 := (((5 + Q((1 + Q(5))))²)/9)
51546 := ((Q(Q(5)) − Q(((1 + 5) × Q(4)))) × (−6))
51584 := ((−(Q(5)) + Q(−((1 − 58)))) × Q(4))
51597 := ((Q(5) − Q(((1 × 5) + Q(9)))) × (−7))
51640 := ((5 − Q(Q((1 × 6)))) × (−40))
51725 := ((Q(Q(5)) + Q((Q(−((1 − 7))) + 2))) × Q(5))
51728 := (((Q((Q(5) − 1)) + Q(Q(7))) × Q(Q(2))) + Q(Q(8)))
51744 := (((Q(5) − 1) × Q(7)) × 44)
51759 := ((Q(5) − Q((1 + 75))) × (−9))
51764 := (((5 × Q(17)) × Q(6)) − Q(Q(4)))
51767 := (−(5) + (Q(((1 + Q(7)) + Q(6))) × 7))
51768 := ((−(Q(51)) − (−(7) × Q(Q(6)))) × 8)
51772 := (Q(−((5 + 1)) + Q(7))) × (7 × Q(2))
51775 := (−(Q(5)) × (Q(−(1) + Q(7)) − (7 × Q(Q(5)))))
51792 := ((Q(Q(5)) − 1) × (79 + Q(2)))
51812 := (−(Q((Q(5) + 1))) − (−(8) × Q(Q(Q((1 + 2))))))
51825 := (((−(Q(5)) × Q(Q((1 × 8))))/(−2)) + Q(Q(5)))
51832 := (−((Q(Q(5)) − 1) + (8 × (Q(Q(Q(3))) − Q(2))))
51835 := (((Q((Q(5) − 1)) + Q(8)) × Q(Q(3))) − (5))
51839 := ((Q(Q(5)) × (−1)) − (8 × (3 − Q(Q(9)))))
51840 := (Q(Q((5 + (1⁸)))) × 40)
51845 := (5 × (Q(−(1) + Q(8)) + Q((Q(4) × 5))))
51856 := (Q((5 − 1)) − (−((8 × 5) × Q(Q(6))))
51862 := (−((Q(Q(5)) + 1) − (−(8) × Q(Q(Q((6/2))))))
51863 := ((Q(Q(5)) × (−1)) − (−(8) × Q(Q((6 + 3))))
51864 := (−((Q(Q(5)) − 1) − (−(8) × Q(Q((Q(6)/4))))
51865 := (((5 × 1) × 8) × Q(Q(6)) + (Q(5)))
51875 := (Q(Q(5)) × ((1 × 8) + 75))
51893 := −((Q((Q(5) + 1)) − ((8 × Q(Q(9)) + Q(Q(3)))))
51894 := ((5 + 1) × Q((89 + 4)))
51921 := (Q(Q((5 + 1))) − (−(Q(9)) × Q(Q((Q(2) + 1)))))
51925 := ((5 − 1) + (Q(9) × (Q(Q(2)) + Q(Q(5)))))
51926 := ((Q(Q(5)) × (1 + Q(9))) + Q(26))
51928 := −((Q((Q(5) − 1)) + ((Q(Q(9)) + 2) × (−8)))
51945 := ((Q(5) − 1) + (−(Q(9)) × (−(Q(4)) − Q(Q(5)))))
51947 := ((Q((Q(5) + 1)) × Q(9)) − Q((4 + Q(7))))
51959 := (−(Q(5)) + ((1 × 9) × Q((−(5) + Q(9)))))
51964 := ((−(5) + (Q(19) × Q(6))) × 4)
51965 := (−(5) × (((1 − 9) × Q(Q(6)) − (Q(5))))
51966 := (((Q(Q(5)) + 1) × Q(9)) + Q(Q(6)) − (Q(6)))
51984 := ((Q(51) − (Q(9) × (−8))) × Q(4))
51993 := ((Q(−(5) + Q((1 × 9)))) × 9) + (Q(3))
52025 := (−(Q(5)) × (−(Q(20)) − Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52083 := ((−(5) − Q(20)) − (−(8) × Q(Q(Q(3)))))
52175 := (((−(Q(5)) − Q((Q(Q(2)) + 1))) + Q(Q(7))) × Q(5))
52200 := ((5 + Q(Q(Q(2)))) × 200)
52208 := ((5 − Q(Q(Q(2)))) × (−208))

$$\begin{aligned}
 52215 &:= (Q((-5) + Q(2 \times Q(2)))) \times 15 \\
 52222 &:= (((-52) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) - 2 \\
 52224 &:= ((Q((5 + 2)) + 2) \times Q(2 \times Q(4))) \\
 52232 &:= ((Q(Q(Q(5 - 2)))) \times (2^3)) - Q(Q(Q(2))) \\
 52236 &:= (((Q(Q((5 + 2))) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) \times 6) \\
 52245 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) + (Q(2))) \times Q((4 + 5))) \\
 52263 &:= (((Q(Q(5)) - 2) + Q(2 \times Q(6))) \times Q(3)) \\
 52272 &:= ((Q(5) + 2) \times Q(((Q(2) + 7)) \times Q(2))) \\
 52275 &:= ((Q(5) + Q(Q(2))) \times ((2 + Q(7)) \times Q(5))) \\
 52288 &:= ((Q(Q(5)) + ((Q(2)^{Q(2)}) - Q(8))) \times Q(8)) \\
 52292 &:= ((Q((5 + 2)) + (-2) \times Q(Q(9)))) \times (-Q(2)) \\
 52297 &:= (5 - (-Q(2)) \times ((2 \times Q(Q(9))) - Q(7))) \\
 52324 &:= ((-Q(5)) + ((2 \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(2))))) \times 4 \\
 52325 &:= (((Q(5) + Q(2)) \times Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(5) \\
 52327 &:= (Q((5 \times Q(Q(2)))) + ((Q(3)^{Q(2)}) \times 7)) \\
 52328 &:= (((5 \times Q(2)) - (Q(3)^{Q(2)})) \times (-8)) \\
 52331 &:= (((Q(Q(5)) - 2) \times (3 + Q(Q(3)))) - 1) \\
 52332 &:= ((Q(Q(5)) - 2) \times (3 + Q(3^2))) \\
 52335 &:= (-Q(5)) - ((-Q(2)) - Q(Q(3))) \times (-Q(3) + Q(Q(5)))) \\
 52336 &:= ((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) + (Q((3 + Q(Q(3)))) \times 6)) \\
 52338 &:= ((Q(5) \times (-2 \times 3)) + (Q(Q(Q(3))) \times 8)) \\
 52339 &:= (-5) - (((Q(Q(2)) - Q(Q(Q(3)))) \times Q(3)) + Q(Q(9))) \\
 52345 &:= (((Q(5) + Q(2)) \times Q((3 + Q(4)))) \times 5) \\
 52353 &:= (((Q(5) + Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) - 5)))) \times Q(3) \\
 52364 &:= ((Q(5) + ((-2) \times Q(Q(Q(3)))) + 6)) \times (-4) \\
 52368 &:= ((Q(Q(Q(5 - 2)))) - (Q(3) + (6))) \times 8 \\
 52369 &:= (Q(5) - (-Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(6) - Q(Q(9))))) \\
 52371 &:= (Q((Q(5) - 2)) \times (Q((3 + 7)) - 1)) \\
 52373 &:= (((-Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-3 - Q(7))) + Q(Q(Q(3))) \\
 52375 &:= ((-Q(5) - Q(2)) + Q((-3 + Q(7))) \times Q(5)) \\
 52383 &:= (((5 - 2) - Q(Q(Q(3)))) \times (-8)) - (Q(Q(3))) \\
 52384 &:= ((Q(5) + Q((2 - Q(3)) + Q(8))) \times Q(4)) \\
 52387 &:= (-52) - ((Q(Q(Q(3))) \times (-8)) + (Q(7))) \\
 52388 &:= -((Q((5 \times 2)) - ((3^8) \times 8))) \\
 52389 &:= (((-5) + Q(Q(2))) \times (-Q(3))) - (-8 \times Q(Q(9))) \\
 52394 &:= (((Q(5) + Q(Q((2 + 3)))) \times Q(9)) - Q(Q(4))) \\
 52396 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(2) + Q(Q(3)))) - Q((-9) + Q(6))) \\
 52397 &:= (Q(Q(5)) - Q(((2 + 3) + Q(9))) \times (-7)) \\
 52398 &:= ((-((5 \times 2)) \times Q(3)) - (Q(Q(9)) \times (-8))) \\
 52416 &:= ((Q((Q(5) + Q(Q(2)))) - (Q((Q(4) - 1)))) \times Q(6)) \\
 52429 &:= (5 - (-Q(2)) \times (-Q(4)) - (-2 \times Q(Q(9)))) \\
 52435 &:= (((-Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(Q(4))) + (Q(3))) \times (-5) \\
 52437 &:= (((Q(Q(5)) \times (-Q(2) - Q(4))) - (Q(3))) \times 7) \\
 52438 &:= ((Q(5) \times (2 - 4)) + (Q(Q(Q(3))) \times 8)) \\
 52439 &:= (-Q(5)) + ((2 \times 4) \times (-3 + Q(Q(9)))) \\
 52448 &:= (((-Q(5)) \times (Q(2) - Q(Q(4)))) + Q(Q(4))) \times 8
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 52450 &:= ((-Q(5)) - Q(2 \times Q(4))) \times (-50) \\
 52453 &:= (5 - ((2 \times 4) \times (5 - Q(Q(Q(3))))) \\
 52455 &:= ((((-Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(Q(4))) \times (-5)) - (Q(5))) \\
 52459 &:= ((5 - Q(Q(Q(2)))) \times (Q(4) + (Q(5) \times (-9)))) \\
 52463 &:= (-Q(5)) - ((-2) - Q(4)) \times Q((6 \times Q(3))) \\
 52464 &:= (((Q(5) + Q(Q(2))) \times (-Q(4)) + Q(Q(6)))) - Q(4) \\
 52465 &:= (((5 \times 2) \times 4) \times Q(Q(6))) + Q(Q(5)) \\
 52475 &:= ((Q(Q(5)) \times ((Q(2) - Q(4)) \times (-7))) - (Q(5))) \\
 52478 &:= (-((5 \times 2)) - (Q(Q((Q(4) - 7)))) \times (-8)) \\
 52479 &:= ((-Q(5)) + Q(-(Q(2) - Q(4)))) \times (Q(7) \times 9) \\
 52480 &:= ((Q(5) + Q(Q(2))) \times (Q(4) \times 80)) \\
 52483 &:= (-5) - ((2 \times (4 - 8)) \times Q(Q(Q(3)))) \\
 52484 &:= ((Q(((5 - 2)^4)) \times 8) - 4) \\
 52489 &:= ((5 - Q(2)) - (-((Q(4) - 8)) \times Q(Q(9)))) \\
 52491 &:= (-5) + ((2 \times 4) \times (Q(Q(9)) + 1)) \\
 52492 &:= (5 - ((-2) + (Q(4) \times Q(Q(9)))) / (-2)) \\
 52493 &:= (5 - (-((2 \times 4) \times Q((9 \times Q(3))))) \\
 52496 &:= ((-Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(4)) \times (-9)))) + (Q(Q(6))) \\
 52497 &:= (-5) - (2 \times ((-4) \times Q(Q(9))) - 7) \\
 52498 &:= (-((5 \times (2 - 4))) - (Q(Q(9)) \times (-8))) \\
 52499 &:= (-5) - (-Q(2)) \times ((4 + Q(Q(9))) + Q(Q(9))) \\
 52500 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 0 \\
 52501 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 1 \\
 52502 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 2 \\
 52503 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 3 \\
 52504 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 4 \\
 52505 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 5 \\
 52506 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 6 \\
 52507 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 7 \\
 52508 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 8 \\
 52509 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(50) + 9 \\
 52513 &:= (Q(5) - (Q(Q((Q(2) + 5)))) \times (1 - Q(3))) \\
 52521 &:= ((Q(5) - Q(2)) \times (Q((Q(5) \times 2)) + 1)) \\
 52523 &:= (Q(5) - (2 \times (-5) - (Q(2) \times Q(Q(Q(3))))) \\
 52525 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(2) \times (Q(5) - Q(2)))) + (Q(5))) \\
 52528 &:= ((-5) - ((Q(2) + 5)^{Q(2)})) \times (-8) \\
 52533 &:= (((5 - Q((2 + Q(5)))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(3)) \\
 52536 &:= ((Q(Q(5)) \times (-((2 - 5)) + Q(Q(3)))) + (Q(6))) \\
 52537 &:= (((Q(Q(5)) + (-2) + Q(5))) \times Q(Q(3))) + Q(7) \\
 52538 &:= (Q(Q(5)) + (((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) \times Q(Q(3))) - 8)) \\
 52542 &:= ((Q(5) - Q(2)) \times ((Q(Q(5)) \times 4) + 2)) \\
 52543 &:= (5 - (2 \times (-Q(5)) - (4 \times Q(Q(Q(3))))) \\
 52546 &:= ((Q(Q(5)) \times (2 \times (Q(5) + Q(4)))) + Q(Q(6))) \\
 52560 &:= (((-5) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(5)))) \times 60 \\
 52562 &:= ((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) \times ((5 + Q(6)) \times 2)) \\
 52569 &:= (((5 \times Q(Q(Q(2)))) - ((Q(Q(5)) + (6)))) \times Q(9))
 \end{aligned}$$

$52577 := ((Q((5+2)) + Q((Q(5) + (7)))) \times Q(7))$
 $52583 := ((- (5) + Q((2 \times 5))) - (- (8) \times Q(Q(Q(3)))))$
 $52584 := ((Q(Q(5)) - ((Q(2) - (5)))) \times 84)$
 $52588 := (Q((5 \times 2)) - (Q(Q(Q(-(5-8))))) \times (-8)))$
 $52589 := (((Q(Q(5)) + (Q(2))) \times Q(5)) + (Q(Q(8)) \times 9))$
 $52593 := ((Q(Q(5)) - Q(Q(2))) + (Q((- (5) + Q(9))) \times Q(3)))$
 $52596 := (((Q((Q(5) - Q(2))) \times 5) + Q(Q(9))) \times 6)$
 $52604 := (((- (Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-60)) - Q(Q(4)))$
 $52609 := (Q(Q(5)) - (Q((Q(Q(2)) + (60))) \times (-9)))$
 $52623 := -((Q(Q(5)) - (Q((2^6)) \times (Q(2) + Q(3))))$
 $52624 := (((Q(5) + Q(Q(2))) \times Q(Q(6))) - (2 \times Q(Q(4))))$
 $52625 := ((Q(((5+2) + Q(6))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5))$
 $52632 := (((Q(Q(Q((5-2)))) + Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2))$
 $52634 := (((Q(5) \times 26) \times Q(Q(3))) - Q(4))$
 $52635 := (Q((- (5) + Q(Q(2)))) \times ((- (6) - Q(Q(3))) \times (-5)))$
 $52638 := (((5^2) \times 6) + (Q(Q(Q(3))) \times 8))$
 $52640 := (((- (5) \times Q(2)) - Q(Q(6))) \times (-40))$
 $52641 := ((5 \times Q((Q(Q(2)) \times 6))) + Q(Q(Q((4-1))))$
 $52644 := ((Q((Q(5) - 2)) \times Q((6+4))) - Q(Q(4)))$
 $52645 := (- (5) + (26 \times Q(45)))$
 $52648 := (((5 \times Q(2)) + Q(Q((Q(6)/4)))) \times 8)$
 $52649 := ((- (Q(5)) \times Q(Q(Q(2)))) - ((Q(6)/(-4)) \times Q(Q(9))))$
 $52650 := (Q(Q((5-2))) \times 650)$
 $52659 := (((Q(Q(5)) + (Q(2))) + (Q(Q(6)) \times (-5))) \times (-9))$
 $52665 := (Q(Q(5)) - (- ((Q(2) + Q(6))) \times (Q(Q(6)) + (5))))$
 $52668 := ((Q(Q(5)) + 2) \times (6 \times (6+8)))$
 $52672 := (((- (5) + Q(Q(2))) \times Q(Q(6))) + (Q(Q(7)) \times Q(Q(2))))$
 $52675 := (((5+2) + Q(6)) \times Q((7 \times 5)))$
 $52677 := (Q(Q(5)) + (Q(26) \times 77))$
 $52683 := (((- (Q(5)) + Q(Q(Q(2)))) - Q(6)) - (- (8) \times Q(Q(Q(3)))))$
 $52687 := -((Q(Q(5)) + (Q(Q(2)) \times (- (68) \times Q(7))))$
 $52688 := ((Q(5) + Q(Q((- (2) \times Q(6))/(-8)))) \times 8)$
 $52699 := ((Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6)))) - (Q(99)))$
 $52719 := ((- (Q(5)) + Q(Q(Q(2)))) - (- ((7+1) \times Q(Q(9))))$
 $52722 := (- (Q((5 \times 2))) - (Q(Q(7)) \times (-22)))$
 $52723 := ((- (5) + Q(Q(2))) \times ((Q(Q(7)) \times 2) - (Q(3))))$
 $52725 := ((Q(5) \times Q((- (2) + Q(7)))) - Q((2 \times Q(5))))$
 $52728 := (((Q(5) \times (Q(Q(Q(2)) + 7)) + (Q(Q(2)))) \times 8)$
 $52735 := (((Q(5) - 2) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(3)))) - Q(Q(5)))$
 $52736 := (- (Q((5^2))) + (Q(7) \times Q((- (3) + Q(6))))$
 $52739 := ((- (5) + Q(Q(Q(2)))) - ((- (7) \times Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(9))))$
 $52741 := (5 + (Q(Q(Q(2)) \times ((- (Q(7)) + Q(Q(4))) - 1)))$
 $52753 := (- (Q(5)) - ((2 - Q(Q(7))) \times (Q(5) - 3)))$
 $52768 := (((Q(Q(5)) + (Q(2))) - Q((Q(7) + Q(6)))) \times (-8))$
 $52772 := ((Q(5) - ((Q(2) + (7)) \times Q(Q(7)))) \times (-2))$
 $52775 := ((- (5) + Q(((Q(2) + Q(7)) - (7)))) \times Q(5))$
 $52784 := (((Q(5) \times 2) + Q((Q(7) + 8))) \times Q(4))$

$52787 := ((Q((Q(5) \times 2)) + Q((7 + Q(8)))) \times 7)$
 $52795 := ((Q(5) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(7)) + (Q(9) \times Q(Q(5)))))$
 $52798 := ((5 + Q(Q(Q(2)))) - (- (Q(7)) + (Q(Q(9)) \times (-8))))$
 $52799 := (- (Q(Q(5))) - ((Q(Q(-(2-7))) - Q(Q(9))) \times 9))$
 $52806 := ((Q(Q((5+2))) + Q(80)) \times 6)$
 $52822 := (Q(Q((5+2))) \times ((8-2) + Q(Q(2))))$
 $52827 := (5 - (((2-8) - Q(Q(2))) \times Q(Q(7))))$
 $52832 := (52 \times (- (8) + Q(32)))$
 $52833 := ((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) - (8 \times (3 - Q(Q(Q(3)))))$
 $52839 := ((- (Q(5)) \times ((Q(Q(Q(2))) + 8) \times (-Q(3)))) - Q(Q(9)))$
 $52840 := ((- (Q(5)) - Q(Q(-(2-8)))) \times (-40))$
 $52844 := ((- (Q(Q(5))) - Q((Q(Q(2)) + 8))) \times (-44))$
 $52847 := (Q(5) - (((2-8) - Q(4)) \times Q(Q(7))))$
 $52855 := (Q((Q(5) - ((2-8)))) \times 55)$
 $52860 := ((Q(Q(5)) + (2^8)) \times 60)$
 $52864 := (((5 - Q(Q(Q(2)))) \times (-8)) + (Q(Q(6))) \times Q(4))$
 $52866 := ((- (Q(5)) + Q((Q((2+8)) - (6)))) \times 6)$
 $52868 := ((Q(Q(5)) \times (Q(2) + Q(8))) - (Q(Q(6)) \times (-8)))$
 $52873 := (Q((Q(5) - Q(2))) - (8 \times (7 - Q(Q(Q(3)))))$
 $52875 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) + Q(8)) \times 75)$
 $52879 := ((- (5) + Q(2)) - (8 \times (- (Q(7)) - Q(Q(9)))))$
 $52880 := ((Q(Q(5)) + Q(-(2-8))) \times 80)$
 $52888 := (((Q(Q(5)) - Q(Q(2))) - 8) \times 88)$
 $52892 := (Q((5 \times Q(2))) - ((- (8) \times Q(Q(9))) - (Q(2))))$
 $52893 := ((Q(Q(5)) + 28) \times (9 \times Q(3)))$
 $52896 := ((- (Q(5)) + Q((Q(Q(2)) + 8))) \times 96)$
 $52923 := ((Q(5) - 2) \times ((9 \times Q(Q(Q(2)))) - 3))$
 $52927 := ((Q(Q(5)) \times (- (Q(2) - Q(9)))) - (- (2) \times Q(Q(7))))$
 $52928 := (((Q(Q(5)) - Q(Q(2))) - Q((Q(9) + Q(2)))) \times (-8))$
 $52929 := (((Q((5^2)) \times 9) + Q(Q(Q(2)))) \times 9)$
 $52936 := ((Q(5) \times Q((Q(-(2-9)) - 3))) + Q(6))$
 $52938 := ((Q(5) \times (2 \times 9)) + (Q(Q(Q(3))) \times 8))$
 $52945 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) \times Q(9)) + (4^5))$
 $52956 := ((Q(Q(5)) + (Q(29) + (5))) \times Q(6))$
 $52966 := ((5 - Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(9)) + (6^6))))$
 $52969 := (Q(Q(5)) - (- (Q(2)) \times ((Q(Q(9)) - (Q(6))) + Q(Q(9)))))$
 $52974 := ((Q(Q(5)) + 29) \times Q(Q((7-4))))$
 $52977 := (((Q((5^2)) \times Q(9)) - Q(7)) + Q(Q(7)))$
 $52983 := (Q((Q(5) + Q(2))) \times ((9 \times 8) - Q(3)))$
 $52984 := ((- (Q(5)) \times ((Q(Q(Q(2))) + 9) \times (-8))) - (Q(4)))$
 $52986 := ((- (5) + Q(-(Q(2) - 98))) \times 6)$
 $52987 := (- (5) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(9)) - Q((8 + Q(7)))))$
 $52992 := (Q(-(5-29)) \times 92)$
 $52997 := ((Q((Q(5) - 2)) - Q((9 + Q(9)))) \times (-7))$
 $53025 := ((5 + Q((30 + Q(Q(2))))) \times Q(5))$
 $53083 := ((Q(Q(5)) - (30)) - (- (8) \times Q(Q(Q(3)))))$

53113 := $(Q(Q(5)) + (Q(Q(Q(3))) \times ((1+1)^3)))$
53125 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q((1+Q((2+5)))))$
53129 := $(Q(Q(5)) + ((Q(3) - 1) \times (2 + Q(Q(9)))))$
53132 := $((Q(Q(5)) + 31) \times Q(Q(3)) - (Q(2)))$
53133 := $((Q(Q(5)) + 31) \times Q(Q(3)) - 3)$
53136 := $((Q(5) + Q((3+1))) \times Q(36))$
53153 := $(Q(Q(5)) - ((Q(3) - 1) \times (-5 - Q(Q(Q(3))))))$
53166 := $((Q(5) + Q((Q((Q(3) + 1)) - (6)))) \times 6)$
53174 := $((Q(5) - 3) \times (Q(Q((1 \times 7))) + Q(4)))$
53186 := $((Q(Q(5)) \times (Q(Q(3)) + 1)) + Q((8 + Q(6))))$
53215 := $(5 + ((Q(Q(3)) + (Q(2))) \times (1 + Q(Q(5)))))$
53217 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + (2 \times Q(Q(-(1-7)))))$
53223 := $(-Q(5) + ((Q(3) + Q(2)) \times Q(Q((2^3)))))$
53225 := $(Q(5) \times (Q(Q(3)) + (2 \times Q((2^5)))))$
53227 := $((5 \times Q(Q(3))) - (-22 \times Q(Q(7))))$
53232 := $((Q(Q((5+3))) \times (Q(2) + Q(3))) - Q(Q(2)))$
53236 := $((Q((5+Q(3))) \times (Q(Q(Q(2))) + Q(3))) + (Q(Q(6))))$
53238 := $((Q(Q(5)) - 3) + ((Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) \times 8))$
53239 := $((Q(Q((5+3))) \times (Q(2) + Q(3))) - 9)$
53243 := $(-5 + ((Q(3) + Q(2)) \times Q((4^3))))$
53248 := $(((-Q(5)) + Q(Q(3))) - (Q(2))) \times Q((4 \times 8))$
53253 := $(5 + ((Q(3) + Q(2)) \times Q(Q((5+3)))))$
53257 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(5) - Q(Q(7)))$
53263 := $((Q(Q(5)) \times (Q(Q(3)) - 2)) + (Q(Q(6)) \times 3))$
53264 := $((((-Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) / (-2)) + Q(6)) \times Q(4)$
53266 := $((Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) \times Q(6)))$
53269 := $((Q(Q(5)) \times (Q(Q(3)) + (Q(2)))) - (Q(Q(6)) / (-9)))$
53273 := $(Q(5) + (Q(32) \times (Q(7) + 3)))$
53275 := $(Q(Q(5)) + (Q(Q(3)) \times (Q(-(2-7)) + Q(Q(5)))))$
53276 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(3))) \times (2 \times Q(7))) - (Q(6))$
53277 := $((Q(53) - (-2 \times Q(Q(7)))) \times 7)$
53284 := $((Q(5)^3 - Q(-(Q(Q(2)) - Q(8)))) \times 4)$
53285 := $((5 \times (Q(3)^{Q(2)})) + (Q(Q(8)) \times 5))$
53287 := $(-((Q(5) - ((Q(32) + Q(8)) \times Q(7))))$
53289 := $((Q(((Q(5) \times 3) + 2)) - 8) \times 9)$
53294 := $((Q(Q(5)) \times (Q(Q(3)) + (Q(2)))) + Q((9+4)))$
53295 := $((Q(Q((5+3))) + 2) + Q(Q(9))) \times 5)$
53297 := $((Q(Q((5+3))) \times (Q(2) + 9)) + Q(7))$
53298 := $((5 \times Q(Q(3))) \times 2) - (Q(Q(9)) \times (-8))$
53299 := $((Q(Q(5)) + 3) \times (Q(2) + Q(9))) - (Q(9))$
53312 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(3))) \times ((Q(Q(3)) + 1) + Q(Q(2))))$
53317 := $(5 + ((Q(33) - 1) \times Q(7)))$
53323 := $(Q((5 + Q(Q(3)))) + (Q(Q(Q(3))) \times (Q(2) + 3)))$
53326 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - 3) + Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))))$
53328 := $(-Q(5) - ((-Q(3)) \times Q((Q(Q(3)) - (Q(2))))) + 8))$
53329 := $((Q(Q((5+3))) \times (Q(3) + Q(2))) + (Q(9)))$

53341 := $((-5 - Q(Q((3+3)))) \times (-41))$
53343 := $((Q(Q(5)) + (Q(3) - Q((3^4)))) \times (-Q(3)))$
53348 := $(-5 - ((-Q(3)) \times Q((Q(Q(3)) - (4)))) + 8))$
53352 := $((-5 + Q(Q(3))) \times ((Q(Q(3)) + Q(Q(5))) - (Q(2))))$
53353 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - Q(Q(3))) + (Q(53)))$
53362 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(3))) - 62$
53365 := $(-5 - ((-Q(3)) \times (Q(Q(Q(3))) + (-6 - Q(Q(5)))))$
53372 := $((-5 + (Q(33) \times Q(7))) + Q(Q(2)))$
53375 := $((((-Q(5)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(3))) - Q(Q(7))) \times Q(5))$
53377 := $((Q(5) - Q(3)) + (Q(3) \times Q(77)))$
53378 := $(Q(5) + ((Q(33) \times Q(7)) - 8))$
53379 := $((Q(Q(5)) + ((3^3) + 7)) \times Q(9))$
53385 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(3))) - ((Q(8) - Q(5)))$
53386 := $(Q(5) - ((-Q(3)) \times Q(-(Q(3) - (86)))))$
53392 := $((5 + 3) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(9)))) + Q(Q(Q(2)))$
53414 := $((Q(Q(5)) \times (Q(Q(3)) + 4)) + Q((1 + Q(4))))$
53417 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q((4-1)))) - 7$
53419 := $(-5 - (Q(3) \times (Q(Q((4+1))) - Q(Q(9)))))$
53423 := $((Q((5 \times 3)) - Q(4)) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(3)))$
53424 := $(53 \times (-Q(4)) + Q((2 \times Q(4))))$
53425 := $(-Q(5) \times ((Q(Q(3)) \times (-Q(4))) - Q((Q(2) + Q(5)))))$
53427 := $((Q(Q(5)) \times (-3)) + Q(Q(4))) \times (Q(Q(2)) - Q(7))$
53430 := $((Q(Q(5)) + Q(34)) \times 30)$
53433 := $((Q(Q(5)) - Q((3^4))) \times (-Q(3))) + (Q(3))$
53434 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q((4 + Q((3+4)))))$
53435 := $((((-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + 4) \times Q(3)) - (Q(5))$
53437 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) + 4) \times (-Q(3)) + (Q(7))$
53438 := $(5 - ((-Q(3)) \times (Q((-4) + Q(Q(3))))) + 8))$
53445 := $((5 \times Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) - (Q(Q(4)) \times (-Q(5))))$
53449 := $((Q(Q(5)) \times (Q(Q(3)) + 4)) - (-4 \times Q(9)))$
53459 := $((Q(5) \times Q(Q((3+4)))) - (5)) - Q(Q(9))$
53464 := $((Q(5) \times Q(Q((3+4)))) - Q(Q((Q(6)/4))))$
53468 := $((Q(5) \times Q((3 \times Q(4)))) - (Q(6))) - Q(Q(8))$
53475 := $((-5 - Q(Q(Q(3)))) + (Q(4) - (Q(Q(7)) \times (-Q(5)))))$
53492 := $(((-5 + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(4)) + Q(Q(9)))) \times Q(2))$
53494 := $((Q(Q(5)) \times ((Q(3) - 4) + Q(9))) - Q(Q(4)))$
53495 := $((Q(Q(5)) - 3) \times (4 + Q(9))) + Q(Q(5))$
53496 := $((((-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + 4) \times 9) + Q(6)$
53516 := $(-Q(5) - (Q(Q(3)) \times ((Q(Q(5)) \times (-1)) - (Q(6)))))$
53523 := $(((-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + (-5 + Q(Q(2)))) \times Q(3)$
53525 := $((Q(5) + Q((-3) + Q((5+2)))) \times Q(5))$
53536 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - 5) + Q((Q(3) \times 6))$
53541 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - (Q(54) \times (-1)))$
53543 := $(-Q(5) + ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(5)) - Q(4)))) \times Q(3)))$
53546 := $(5 - (Q(Q(3)) \times (-((5^4)) - Q(6))))$
53555 := $(((-5 - Q(Q(3))) \times (-5 - Q(Q(5)))) - Q(Q(5)))$

$$\begin{aligned}
 53557 &:= (Q(Q(5)) - ((-3) + Q(5)) \times (-5 - Q(Q(7)))) \\
 53562 &:= (Q(5) + ((Q(Q(3)) \times (Q(Q(5)) + (Q(6)))) - (Q(2)))) \\
 53563 &:= ((Q(5) - 3) + ((Q(Q(5)) + (Q(6))) \times Q(Q(3)))) \\
 53566 &:= (Q(5) + (Q(Q(3)) \times (Q(Q(5)) + (6 \times 6)))) \\
 53568 &:= (((Q(5) - Q((-3) + Q(5))) + Q(Q(6))) \times Q(8)) \\
 53569 &:= ((Q(5) + 3) - ((Q(Q(5)) + (Q(6))) \times (-Q(9)))) \\
 53572 &:= (-53) - ((-Q(5)) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(Q(2))))) \\
 53575 &:= (((5 + Q(Q(3))) \times Q(Q(5))) - (7 \times Q(5))) \\
 53580 &:= ((-5) + Q(Q(3))) \times (Q(Q(5)) + (80)) \\
 53584 &:= ((-(5 \times 3)) + Q(58)) \times Q(4) \\
 53585 &:= ((Q(Q(5)) - (-3 \times Q(58))) \times 5) \\
 53587 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q(Q(5))) - Q(8)) + Q(Q(7))) \\
 53592 &:= ((Q(Q(5)) - (Q(3))) \times (-5 - 92)) \\
 53625 &:= ((Q((-5) + (Q(3) \times 6)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(5)) \\
 53632 &:= ((Q((-Q(5)) + Q(Q(3)))) + (6^3)) \times Q(Q(2)) \\
 53635 &:= ((((-Q(Q(5))) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(6)))) \times (-Q(3)) + (Q(Q(5)))) \\
 53638 &:= ((Q((Q(5) + Q(3))) - (6)) + (Q(Q(Q(3))) \times 8)) \\
 53640 &:= (((-5) \times Q(3)) - Q(Q(6))) \times (-40) \\
 53645 &:= (-5) \times (-((3^6)) + (-Q(4) \times Q(Q(5)))) \\
 53650 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 0 \\
 53651 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 1 \\
 53652 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 2 \\
 53653 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 3 \\
 53654 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 4 \\
 53655 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 5 \\
 53656 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 6 \\
 53657 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 7 \\
 53658 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 8 \\
 53659 &:= (Q(Q(5)) + Q(3 + Q(6))) \times Q(5) + 9 \\
 53667 &:= ((-5) \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(6) + (Q(6) \times Q(Q(7)))) \\
 53675 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q((6 + Q(7)))) + (Q(5))) \\
 53676 &:= ((Q(Q(5)) - Q((3 + Q(6)) + (7)))) \times (-Q(6)) \\
 53678 &:= (((Q(5) - 3) \times (Q(6) + Q(Q(7)))) + Q(8)) \\
 53680 &:= ((Q(Q(5)) - Q(36)) \times (-80)) \\
 53685 &:= ((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - (Q(6) \times (-85))) \\
 53692 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(Q(3)) - (6))) + Q(Q(9))) + Q(Q(Q(2))) \\
 53697 &:= ((Q(5) \times (-3)) + (6 \times (Q(Q(9)) + Q(Q(7))))) \\
 53698 &:= (((-5) - Q(Q(3))) + Q(Q(6))) - (Q(Q(9)) \times (-8)) \\
 53724 &:= ((-Q(5)) - (Q((Q(3) + Q(7))) \times (-Q(2)))) \times 4 \\
 53725 &:= (((5 + Q(Q(3))) \times Q(Q((7 - 2)))) - (Q(5))) \\
 53726 &:= -((Q(Q(5)) + (Q(Q(3)) \times (Q(Q((7 - 2))) - Q(Q(6))))) \\
 53738 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(3) - (7))) + (Q(Q(Q(3))) \times 8)) \\
 53742 &:= (((5 - Q((Q(3) + Q(7)))) \times (-Q(4))) - 2) \\
 53743 &:= ((Q((-5) + (Q(3) \times 7))) \times Q(4)) - Q(Q(3)) \\
 53744 &:= ((5 - Q((Q(3) + Q(7)))) \times (-4 \times 4)) \\
 53761 &:= ((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q((Q(7) + (6 + 1)))) \\
 53766 &:= ((((-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q((Q(7) + (6))))) \times 6) \\
 53768 &:= ((Q(5) - Q(Q(3))) + (Q((-7) + Q(6))) \times Q(8)) \\
 53775 &:= (((Q(5) \times (-3 + 7))) + Q(Q(7))) \times Q(5) \\
 53777 &:= -((Q(5) - (Q(3) \times (Q(7) + Q(77)))) \\
 53783 &:= ((Q(((Q(5) \times 3) + (7))) \times 8) - (Q(3))) \\
 53786 &:= ((Q(((Q(5) \times 3) + (7))) \times 8) - (6)) \\
 53787 &:= (-5) + ((Q(Q(3)) - Q(7)) \times Q((-8) + Q(7))) \\
 53792 &:= ((-((5 - 3)) + Q((Q(7) + 9))) \times Q(Q(2))) \\
 53796 &:= (((Q((5 - 3)) + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times 6) \\
 53824 &:= (Q((5 + (3 \times 8))) \times Q((2 \times 4))) \\
 53825 &:= ((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - ((Q(8) \times (-2)) \times Q(5))) \\
 53826 &:= (((-5) - Q(Q(Q(3)))) \times (-8)) + (2 + Q(Q(6))) \\
 53834 &:= (Q(Q(5)) - ((3 - Q(Q(8))) \times (Q(3) + (4)))) \\
 53843 &:= (-Q(5)) - (Q((3 + Q(8))) \times (-4 \times 3)) \\
 53845 &:= (5 \times ((Q(Q(3)) + 8) \times Q((Q(4) - (5))))) \\
 53848 &:= (53 \times (-8) + Q((4 \times 8))) \\
 53852 &:= ((Q(5) + 3) + (Q(8) \times Q((Q(5) + Q(2))))) \\
 53856 &:= -(((Q(5) - Q(3 \times (8 + 5)))) \times Q(6)) \\
 53863 &:= (-5) - (Q((3 + Q(8))) \times (Q(6) / (-3))) \\
 53865 &:= (Q((5 \times Q(3))) - ((-8) \times Q(Q(6))) \times 5) \\
 53872 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q((8 + Q(7)))) - 2) \\
 53873 &:= ((Q(5) + Q((Q(Q(3)) + 8))) - (-7 \times Q(Q(Q(3))))) \\
 53874 &:= ((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q((-8 + Q(7)) + Q(4))) \\
 53875 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(8)) - (7)))) \times 5) \\
 53876 &:= ((Q(Q(5)) + 3) - (Q(Q(8)) \times (-7 + 6))) \\
 53888 &:= ((Q((5 + (3 \times 8))) \times Q(8)) + Q(8)) \\
 53893 &:= (Q(5) - (Q((3 + Q(8))) \times (-9 + 3))) \\
 53895 &:= (Q(Q(5)) - (((-3) + Q(Q(8))) + Q(Q(9))) \times (-5)) \\
 53922 &:= ((5 + Q(Q(3))) \times (Q(Q(9 - Q(2)))) + 2) \\
 53925 &:= (-5) - ((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(9) - Q(Q(2))))) \times (-5)) \\
 53926 &:= (((Q(Q(5)) + (Q(3))) \times (Q(9) + Q(2))) + (Q(6))) \\
 53928 &:= (((Q((5 + Q(3))) + Q(Q(9))) - Q(Q(2))) \times 8) \\
 53946 &:= ((5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(9)))) + (Q(4) \times Q(Q(6)))) \\
 53968 &:= ((Q(5) - Q(3)) \times (9 + Q((-6) + Q(8)))) \\
 53975 &:= (Q(5) - (((-3) \times Q(9)) + Q(Q(7))) \times (-Q(5))) \\
 53976 &:= (((Q(5) + Q(3)) + Q(Q(9))) + Q(Q(7))) \times 6) \\
 53977 &:= (Q(Q(5)) - (Q(3) - (9 \times Q(77)))) \\
 53982 &:= (((Q(Q(5)) - 3) \times Q(9)) + Q((Q(8) - Q(2)))) \\
 53983 &:= (((Q(Q(5)) - (Q(3))) \times Q(9)) + Q(Q(8))) - (Q(3)) \\
 53985 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-9)) + (-Q(8)) + Q(Q(5))) \\
 53986 &:= (((Q(Q(5)) - (Q(3))) \times Q(9)) + Q(Q(8))) - (6) \\
 54027 &:= ((-5) - Q(Q(4))) \times ((0 - Q(Q(Q(2)))) + (Q(7))) \\
 54083 &:= ((-5) + Q(40)) - (-8 \times Q(Q(Q(3)))) \\
 54156 &:= (-5) - (41 \times (-Q(5)) - Q(Q(6))) \\
 54216 &:= ((5 - Q(Q(4))) \times (-216)) \\
 54224 &:= ((Q(5) + Q((42 + Q(Q(2))))) \times Q(4)) \\
 54243 &:= ((Q(Q(5)) - Q(Q(4))) \times (Q(-(Q(2) - Q(4)))) + 3)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 54247 &:= (- (Q(5)) - (Q(Q(4)) \times (Q(2) \times (- (4) - Q(7)))))) \\
 54257 &:= ((Q(5) - (((4 + 2)^5))) \times (-7)) \\
 54263 &:= -((Q(Q(5)) - (Q(4) + ((2 + Q(6))^3)))) \\
 54264 &:= (((Q(5) - (4)) \times 2) \times (Q(Q(6)) - (4))) \\
 54272 &:= (((5 \times Q(Q(4))) - Q(Q(Q(2)))) \times (Q(7) + Q(2))) \\
 54277 &:= (5 + (Q(Q(4)) \times (Q(Q(2)) + (Q((7 + 7)))))) \\
 54288 &:= ((5 + Q(Q(4))) \times (Q((Q(2) + 8)) + Q(8))) \\
 54315 &:= -((Q((Q(5) - (4))) - (Q(Q(3)) \times Q((1 + Q(5)))))) \\
 54325 &:= ((5 \times (Q(Q(4)) + (Q(3)))) \times (Q(Q(2)) + (Q(5)))) \\
 54352 &:= (((5 + Q(Q(4))) + Q((Q(Q(3)) - (Q(5)))) \times Q(Q(2))) \\
 54362 &:= (((((Q(Q(5)) \times 4) + Q(Q(Q(3)))) \times 6) - Q(2)) \\
 54363 &:= (((((Q(Q(5)) \times 4) + Q(Q(Q(3)))) \times 6) - 3) \\
 54366 &:= (((Q(Q(5)) \times 4) + Q(Q((3 + 6)))) \times 6) \\
 54375 &:= (Q(Q(5)) \times ((4 \times 3) + 75)) \\
 54384 &:= (((Q((Q(5) + (4))) + (Q(3))) \times Q(8)) - Q(4)) \\
 54396 &:= ((- (Q(5)) - (Q(Q(4)) \times (3 - 9))) \times Q(6)) \\
 54416 &:= ((5 \times Q(Q(4))) + (41 \times Q(Q(6)))) \\
 54425 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(4))) + Q(Q((4 + 2)))) \times Q(5)) \\
 54428 &:= (- (Q(54)) + ((Q(4) - 2) \times Q(Q(8)))) \\
 54432 &:= (- (54) \times (Q(4) - Q(32))) \\
 54450 &:= (Q((- (5) + Q(4))) \times 450) \\
 54468 &:= ((Q((- (5) + Q(4))) \times Q((Q(4) + (6)))) - Q(Q(8))) \\
 54475 &:= (- (5) \times ((Q(Q(4)) \times (4 - Q(7))) + Q(Q(5)))) \\
 54485 &:= (((5^4) + Q(4)) \times 85) \\
 54487 &:= (((Q(Q((5 + 4))) + Q(Q(4))) \times 8) - Q(7)) \\
 54513 &:= (Q((5 + 4)) \times (Q((Q(5) + 1)) - 3)) \\
 54528 &:= (((- (5) + Q(4)) + Q((Q(5) + Q(2)))) \times Q(8)) \\
 54537 &:= (((Q(5) - (4)) \times 53) \times Q(7)) \\
 54538 &:= ((Q(5) + Q(45)) + (Q(Q(Q(3))) \times 8)) \\
 54573 &:= ((- (5) - Q(4)) + ((Q(Q(5)) + Q(7)) \times Q(Q(3)))) \\
 54576 &:= ((- (5) + Q((4 + (5 \times 7)))) \times Q(6)) \\
 54594 &:= (Q((5 + 4)) \times (Q(Q(5)) + Q((- (9) + Q(4)))) \\
 54612 &:= ((Q(Q(5)) - Q(Q(4))) \times ((Q(6) + 1) \times Q(2))) \\
 54621 &:= (Q((5 + 46)) \times 21) \\
 54622 &:= ((Q(Q(5)) + Q(Q(4))) \times (Q((6 + 2)) - 2)) \\
 54635 &:= ((- (Q(5)) - (Q(Q(4)) \times 6)) \times (-35)) \\
 54636 &:= ((Q((- (5) + Q((4 + 6)))) + Q(Q(3))) \times 6) \\
 54648 &:= ((Q(Q(5)) - (4)) \times ((6 \times 4) + Q(8))) \\
 54656 &:= ((- (Q((5 \times 4))) + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(6))) \\
 54660 &:= ((Q(Q(5)) - (Q(Q(4)) \times 6)) \times (-60)) \\
 54665 &:= (Q((5 + (4 \times 6))) \times 65) \\
 54671 &:= -((Q(Q(5)) + (Q(Q(4)) \times (- (6) \times Q((7 - 1)))))) \\
 54675 &:= (Q((5 + 4)) \times 675) \\
 54687 &:= (- (5) - (Q((Q(4) + (6))) \times (- (Q(8) + Q(7)))) \\
 54691 &:= ((Q(5) + Q((4 \times 6))) \times 91) \\
 54693 &:= ((Q((- (5) + Q(4))) \times (- Q(6))) + (Q(Q(9)) \times Q(3))) \\
 54695 &:= -((Q(5) + (Q((4 \times 6)) \times (-95))) \\
 54724 &:= ((Q(Q(5)) + (Q(Q(4)) \times (Q(7) + 2))) \times 4) \\
 54725 &:= (Q(5) \times (Q(47) - (Q(2) \times 5))) \\
 54751 &:= (- (5) + (Q((Q(4) - (7))) \times Q((Q(5) + 1)))) \\
 54756 &:= (Q((5 + 4)) \times Q(((7 + Q(5)) - (6)))) \\
 54768 &:= (- ((5 - 47)) \times (Q(Q(6)) + 8)) \\
 54775 &:= (Q(5) \times ((Q(47) + (7)) - Q(5))) \\
 54783 &:= ((5 + 4) \times (Q(78) + 3)) \\
 54784 &:= (((5 - Q(4)) + Q((7 + 8))) \times Q(Q(4))) \\
 54789 &:= (((Q(5) \times (-4)) + Q(Q(7))) - (- (8) \times Q(Q(9)))) \\
 54799 &:= ((- (Q(5)) - Q((Q(4) + Q(7)))) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
 54848 &:= ((Q((Q(5) + (4))) \times Q(8)) + Q((4 \times 8))) \\
 54856 &:= ((Q(5) \times 4) - (Q((Q(8) - Q(5))) \times (-Q(6)))) \\
 54863 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(4))) \times Q(8)) - Q((Q(6) + 3))) \\
 54864 &:= (((((Q(Q(5)) + (4)) + Q(Q(8))) - Q(Q(6))) \times Q(4)) \\
 54873 &:= (((- (Q((5 \times 4))) + Q(Q(8))) + Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 54889 &:= (Q(((Q(5) + Q(4)) + 8)) - (- (8) \times Q(Q(9)))) \\
 54896 &:= (- (Q((5 \times 4))) - ((Q(Q(8)) \times (-Q(9)))/6)) \\
 54899 &:= ((- (54) - Q(Q(8))) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
 54909 &:= ((- (Q(Q(5))) - Q((- (Q(4) - (90)))) \times (-9)) \\
 54918 &:= (((Q(Q(5)) + (4)) \times Q(9)) + Q((- (1) + Q(8)))) \\
 54924 &:= (((Q(Q(5)) - Q(4)) - (Q(Q(9)) \times (-2))) \times 4) \\
 54925 &:= (Q(5) \times ((4 + 9)^{-2+5})) \\
 54928 &:= ((Q(Q(5)) + Q((- (4) + Q(9)) + 2)) \times 8) \\
 54936 &:= ((5 + Q(((4 \times 9) + 3))) \times Q(6)) \\
 54943 &:= (((((Q(Q(5)) \times (-Q(4))) + Q(Q(9))) \times (-Q(4))) - Q(Q(3))) \\
 54944 &:= ((Q(Q(5)) + (Q((49 + 4)))) \times Q(4)) \\
 54953 &:= (((5 + 4) \times Q(Q(9))) - Q(Q((5 + 3)))) \\
 54958 &:= (((((5 + 4) \times Q(Q(9))) + (5)) - Q(Q(8))) \\
 54975 &:= (((5^4) \times (Q(9) + (7))) - Q(5)) \\
 54984 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(4) + (9 \times 8))) - Q(4)) \\
 54988 &:= ((Q(Q(5)) \times 4) - (Q(Q(9)) \times (Q(8)/(-8)))) \\
 54995 &:= ((Q(Q(5)) \times ((Q(4) - 9) + Q(9))) - (5)) \\
 54999 &:= ((Q((Q(5) + (4))) - (Q(9) + Q(9))) \times Q(9)) \\
 55089 &:= ((Q((- (5 - 50))) + Q(Q(8))) \times 9) \\
 55125 &:= ((Q(5) \times 5) \times Q((- (1) \times Q(2)) + Q(5))) \\
 55145 &:= ((Q(Q(5)) + (Q(51) \times 4)) \times 5) \\
 55146 &:= ((- (Q(5)) + Q(((5 + 1) \times Q(4)))) \times 6) \\
 55184 &:= (((5^5) + Q(18)) \times Q(4)) \\
 55195 &:= ((5 + Q((Q(5) - 1))) \times 95) \\
 55218 &:= (- (5) - (- ((Q(5) - 2)) \times Q(Q(- ((1 - 8)))))) \\
 55223 &:= (((5 \times 5) - 2) \times Q(Q((Q(2) + 3)))) \\
 55225 &:= (Q(((5 \times 5) + 22)) \times Q(5)) \\
 55232 &:= (((- ((5^5)) + Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(Q(2))) \\
 55234 &:= (((Q(5) + Q(Q(5))) \times (Q(2) + Q(Q(3)))) - Q(4)) \\
 55236 &:= (((5 \times Q((Q(5) - 2))) + Q(Q(Q(3)))) \times 6) \\
 55245 &:= ((- (Q(Q(5))) - (5 \times Q(Q(Q(2)))) \times (- (4) - Q(5)))
 \end{aligned}$$

55247 := -((((Q(Q(5)) - Q((Q(5) + Q(2)))) × Q(Q(4))) + Q(7)))
55266 := (((Q(5)/(-5)) + Q((Q(Q(2)) × 6))) × 6)
55269 := ((-Q(5)) × ((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) × (-6))) - (Q(9))
55271 := (Q(5) + ((Q(5) - 2) × (Q(Q(7)) + 1)))
55273 := (Q(Q(5)) - ((Q(Q(5)) - (Q(2))) × (-7) - Q(Q(3))))
55275 := (Q(5) - ((-Q(5)) × Q((-2) + Q(7)))) - (Q(5)))
55277 := (5 - ((-((Q(5) - 2)) × Q(Q(7))) - Q(7)))
55279 := (-Q(5)) - ((-((Q(5) - 2)) × Q(Q(7))) - (Q(9)))
55296 := (((5 + 5) - Q(2)) × Q(96))
55323 := ((((-Q(5)) + Q(Q(5))) + Q(Q(3))) + 2) × Q(Q(3)))
55325 := ((Q(((Q(5) + Q(5)) - 3)) + (Q(2))) × Q(5))
55326 := ((5 + Q((-Q(5)) + Q((Q(3) + 2)))) × 6)
55336 := (Q(Q(5)) - (((Q(5) × Q(Q(Q(3))))/(-3)) - Q(6)))
55346 := (Q(Q(5)) + ((Q(Q(5)) × Q(Q(3))) + (4⁶)))
55350 := (-Q(5)) × (-5 - Q(-(3 - 50)))
55358 := ((Q((5 × 5)) - 3) × (Q(5) + Q(8)))
55368 := ((Q(((5 × 5) × 3)) + Q(Q(6))) × 8)
55375 := (((Q(5) - (5))³) × 7) - Q(Q(5))
55376 := (((Q(5) - (5)) × Q((3 + Q(7)))) + Q(Q(6)))
55379 := (((-5) + Q(Q(5))) + Q(Q(3))) × 79)
55382 := (((5 + Q(Q(5))) × Q(Q(3))) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2))))
55383 := (Q(5) - ((Q(Q(5)) - 3) × (-8) - Q(Q(3))))
55387 := (-Q(5)) + ((5 - Q((Q(Q(3)) + 8))) × (-7))
55392 := -((((Q(Q(5)) - Q(Q((5 + 3)))) + 9) × Q(Q(2))))
55399 := (-5) - ((5 - Q(Q(3))) × (9 × Q(9)))
55424 := ((Q(5) + Q((Q(5) + (4)))) × Q((2 × 4)))
55427 := ((Q(Q(5)) × Q((5 + 4))) - (-2) × Q(Q(7)))
55446 := ((Q(5) + Q(((5 × Q(4)) + Q(4)))) × 6)
55447 := (Q(((5 × 5) + Q((4 + 4)))) × 7)
55472 := (((Q(Q(5)) + Q((Q(5) - (4)))) + Q(Q(7))) × Q(Q(2)))
55473 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(5))) + Q(4)) × Q(7)) - Q(Q(Q(3)))
55475 := (((5 + 5) + Q(47)) × Q(5))
55488 := (((Q(5) + Q((Q(5) + (4)))) × Q(8)) + Q(8))
55538 := ((Q(5) + Q(55)) + (Q(Q(Q(3))) × 8))
55584 := (-Q(5)) - ((Q(Q(5)) × (-Q(5) + Q(8))) + Q(4))
55587 := (((5 - Q(5)) - Q((Q(5) + Q(8)))) × (-7))
55589 := -((Q(Q(5)) + ((Q(Q(5)) - (-5 - Q(8))) × (-Q(9))))
55625 := (((Q(5) × 5) - Q(6)) × Q(25))
55626 := ((55 + Q((6 × Q(Q(2)))) × 6)
55655 := ((-Q(5)) × Q(Q(5))) - (Q(Q(6)) × (-55))
55675 := ((((-Q(5)) × Q(Q(5))) + (Q(6)))/(-7)) × Q(5))
55680 := (((Q(5) - Q(Q(5))) + Q(Q(6))) × 80)
55696 := (Q((Q(5) - (5))) - (-6) × Q(96))
55712 := ((Q(((5 + 5) + Q(7))) + 1) × Q(Q(2)))
55725 := (((Q(5) - (5)) + Q((Q(7) - 2))) × Q(5))
55728 := (((Q(5) + Q(5)) - (7)) × Q(Q(-(2 - 8))))
55733 := (5 + ((Q(Q(5)) + (7 × Q(3))) × Q(Q(3)))

55743 := ((((-Q(5)) × Q(Q(5))) + Q(7)) × (-4)) - Q(Q(Q(3)))
55746 := (((Q(5) + Q(5)) × Q((Q(7) - Q(4)))) + Q(Q(6)))
55768 := ((-Q(5)) × (5 - Q(Q(7)))) - (Q(6) + Q(Q(8)))
55774 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(5))) × Q(7)) - (Q(74)))
55775 := (((5 - (Q(5) × 7)) + Q(Q(7))) × Q(5))
55789 := ((Q((Q(5) + (5))) + Q(Q(7))) - (-8) × Q(Q(9)))
55792 := ((-((Q(55) + Q(7))) + Q(Q(9))) × Q(Q(2)))
55795 := ((-5) - Q(57)) + (9⁵)
55809 := ((Q((5 × 5)) + Q(8)) × Q(09))
55814 := (5 + ((Q(Q(5)) + Q(8)) × Q(Q(-(1 - 4)))))
55815 := (Q(((Q(5) × 5) - Q(8))) × 15)
55825 := ((Q((Q(5) + (5))) × (Q(8) - 2)) + (Q(5)))
55832 := (Q(5) + (((Q(Q(5)) + Q(8)) × Q(Q(3))) - 2))
55834 := (Q(5) + ((Q(Q(5)) + Q(8)) × (3⁴)))
55836 := (((Q(Q(5)) - Q((5 + Q(8)))) × Q(Q(3)))/(-6))
55844 := ((-Q(5)) × ((Q(Q(5)) - Q(8)) × (-4))) - Q(Q(4))
55848 := ((Q(5) - Q(Q(5))) - (Q(84) × (-8)))
55859 := ((Q(5) + Q(5)) + ((Q(8) + Q(Q(5))) × Q(9)))
55874 := (((Q(Q(5)) × (Q(5) + Q(8))) - (7)) + Q(Q(4)))
55875 := (Q(5) × (((-5) × Q(8)) × (-7)) - (5))
55896 := ((-Q(5)) + Q(Q(5))) - ((Q(Q(8)) × (-Q(9)))/6)
55897 := (Q(Q(5)) - ((Q(5) - Q(89)) × 7))
55898 := (Q(5) + (((Q(Q(5)) + Q(8)) × Q(9)) + Q(8)))
55924 := ((5 × ((Q(5) + Q(9))²)) - Q(Q(4)))
55929 := (-((Q(Q(5)) + (Q(Q(5)) × (-Q(9)))) + Q(-(Q(2) - Q(9))))
55933 := (-((5⁵)) - ((Q(Q(9)) × (-Q(3))) - (Q(3))))
55937 := ((Q(Q(5)) × (5 + Q(9))) + (3⁷))
55939 := ((Q(5) × Q((59 - Q(3)))) - Q(Q(9)))
55975 := (-(((Q(5) + Q(5)) × Q(9))) - (Q(Q(7)) × (-Q(5))))
55985 := -((Q(Q(5)) + (-5) × (Q(Q(9)) + Q((Q(8) + (5))))))
55989 := (((-5) - Q(Q(5))) × (-Q(9) + 8)) - (Q(9))
55994 := (((5⁵) × (9 + 9)) - Q(Q(4)))
56083 := ((-5) + Q(60)) - (-8) × Q(Q(Q(3)))
56125 := (5 × (Q((Q(6) - 1)) + (Q(Q(2)) × Q(Q(5)))))
56128 := (((Q(5) × (Q(6) - 1)) + 2) × Q(8))
56129 := ((5 + Q(6)) × Q((1 + (Q(2) × 9))))
56133 := ((-Q((Q(5) - (6 + 1)))) + Q(Q(Q(3)))) × Q(3))
56144 := (((5 × 6) - 1) × Q(44))
56154 := (Q(5) + (Q((Q(6) + 1)) × (Q(5) + Q(4))))
56169 := (Q(((5 × 6) + Q((1 + 6)))) × 9)
56185 := ((Q(Q(5)) + (Q(6))) × (1 × 85))
56233 := ((-((5 + 6)) × Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(Q(3))) × Q(3)))
56234 := ((Q(Q(5)) × ((6 + Q(2)) × Q(3))) - Q(4))
56235 := (((Q(Q(5)) × (Q(6)/2)) - 3) × 5)
56248 := ((-Q(5)) + Q((-6) × (2 - Q(4)))) × 8)
56250 := Q(Q(5)) × (Q(6)/2) × 5 + 0

$$\begin{aligned} 56251 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 1 \\ 56252 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 2 \\ 56253 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 3 \\ 56254 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 4 \\ 56255 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 5 \\ 56256 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 6 \\ 56257 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 7 \\ 56258 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 8 \\ 56259 &:= Q(Q(5)) \times (Q(6)/2) \times 5 + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 56264 &:= (-56) - (Q(Q(Q(2))) \times (Q(6) - Q(Q(4)))) \\ 56267 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(Q(6)) - 2) \times (6 - Q(7)))) \\ 56274 &:= ((-(5 \times 6) + Q(Q(Q(2)))) \times (-7 + Q(Q(4)))) \\ 56275 &:= (Q(5) - ((-6) - Q(2)) \times Q(75)) \\ 56276 &:= ((5 \times (-Q(Q(6))) - (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7)))) + Q(6)) \\ 56285 &:= ((Q(Q(5)) - (Q(6))) + (Q(Q(2)) \times Q((Q(8) - (5))))) \\ 56287 &:= ((Q((Q(5) + Q(6))) \times Q(Q(2))) - Q((8 + Q(7)))) \\ 56295 &:= (((-5) + Q((6 \times 2))) \times Q(9)) \times 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 56320 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 0 \\ 56321 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 1 \\ 56322 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 2 \\ 56323 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 3 \\ 56324 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 4 \\ 56325 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 5 \\ 56326 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 6 \\ 56327 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 7 \\ 56328 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 8 \\ 56329 &:= (-5 + Q(6 + Q(3))) \times Q(Q(Q(2))) + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 56332 &:= (((Q((Q(5) + (6))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) \\ 56335 &:= (((Q(Q(5)) - (6)) \times (Q(3) + Q(Q(3)))) + Q(Q(5))) \\ 56345 &:= (((-5) + Q((6 + Q(3)))) \times Q(Q(4))) + (Q(5))) \\ 56346 &:= (((Q(Q(5)) \times (6 + Q(3))) + Q(4)) \times 6) \\ 56353 &:= (Q(Q(5)) - (Q(Q(6)) \times (-((Q(3) + Q(5)) + Q(3)))) \\ 56364 &:= ((Q(Q(5)) - Q(Q(6))) \times (-3 - Q((Q(6)/4)))) \\ 56382 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(Q((6/3)))) \times Q(8)) - 2) \\ 56384 &:= ((Q((5 + Q(6))) + Q(Q(3))) \times (8 \times 4)) \\ 56399 &:= -((Q(Q(5)) + ((Q((6 + Q(3))) - Q(Q(9))) \times 9)) \\ 56425 &:= ((Q((Q(5) + (6))) + Q(Q((4 + 2)))) \times Q(5)) \\ 56429 &:= (-Q(5)) - (-6 \times Q(((4^2) + Q(9)))) \\ 56437 &:= (Q(5) - (-6 \times (Q((Q(4) + Q(Q(3)))) - 7))) \\ 56447 &:= ((Q(Q(5)) + (Q((6 \times 4)))) \times 47) \\ 56448 &:= (-56) \times (Q(4) - Q((4 \times 8))) \\ 56449 &:= (-5) - (-6 \times Q(((4 \times 4) + Q(9)))) \\ 56455 &:= (((-5) + Q(Q(6))) - (-Q(4)) \times Q(Q(5)))) \times 5 \\ 56457 &:= ((5 + Q(6)) \times (-((4^5) + Q(Q(7)))) \\ 56461 &:= (Q(Q(5)) - (-Q(6)) \times ((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) - 1))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 56463 &:= (((Q(Q(5)) - (Q(6))) \times (Q(4) \times 6)) - Q(Q(3))) \\ 56464 &:= ((Q(Q(5)) + (6 \times Q((Q(4) + (6))))) \times Q(4)) \\ 56473 &:= ((Q(5) \times Q(64)) + (-7 \times Q(Q(Q(3))))) \\ 56480 &:= ((Q(Q(5)) + Q((Q(6)/4))) \times 80) \\ 56482 &:= ((Q(Q(5)) - (6 \times Q(Q(4)))) \times (-Q(8) - 2)) \\ 56488 &:= ((5 + Q((Q(6) + (48)))) \times 8) \\ 56494 &:= ((Q(5) + Q((6 \times 4))) \times 94) \\ 56497 &:= (Q(Q(5)) - (Q((6 \times 4)) \times (-97))) \\ 56523 &:= ((56 + Q(Q(5))) \times (2 + Q(Q(3)))) \\ 56526 &:= ((Q(5) - (Q(6) \times (-5) - Q(Q(Q(2))))) \times 6) \\ 56544 &:= ((Q(Q(5)) - (Q(6))) \times ((5 \times Q(4)) + Q(4))) \\ 56556 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(6))) - Q((Q(5) + (5)))) \times (-Q(6))) \\ 56584 &:= ((((-5) \times Q(Q(6))) - Q(Q(5))) \times (-8)) - Q(Q(4))) \\ 56592 &:= ((56 + Q(59)) \times Q(Q(2))) \\ 56623 &:= (-5) + (Q(66) \times (Q(2) + Q(3))) \\ 56628 &:= ((Q(5) - (6 + 6)) \times Q((2 + Q(8)))) \\ 56634 &:= ((5 \times Q(6)) + (6 \times Q((Q(Q(3)) + Q(4))))) \\ 56648 &:= ((Q(5) + (Q((Q(6) + (6))) \times 4)) \times 8) \\ 56668 &:= ((Q(5) + (6)) \times (Q((Q(6) + (6))) + Q(8))) \\ 56684 &:= -(((Q(5) \times (Q(6) - Q((6 \times 8)))) + Q(4))) \\ 56695 &:= (-5) - ((Q(6) - Q(Q(6))) \times (9 \times 5)) \\ 56723 &:= (-Q(5)) + (6 \times (Q(7) + Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3))))) \\ 56724 &:= (-Q((5 \times 6))) + (Q(Q(7)) \times 24) \\ 56725 &:= (((Q(5) \times Q(Q(6))) \times (-7))/(-Q(2))) + (Q(5))) \\ 56733 &:= ((Q(Q(5)) \times (-Q(6))) + (Q(Q(7)) \times 33)) \\ 56736 &:= (((Q((5 \times 6)) \times 7) \times Q(3)) + Q(6)) \\ 56737 &:= -((Q(Q(5)) + ((Q(Q(6)) - Q(7)) \times (3 - Q(7)))) \\ 56738 &:= ((-5) + Q(Q(6))) + (7 \times Q((Q(Q(3)) + 8))) \\ 56742 &:= ((Q(Q(5)) \times 6) + ((-Q(7)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(2)))) \\ 56743 &:= (-5) - (6 \times (-Q(7)) - Q((Q(4) + Q(Q(3))))) \\ 56752 &:= (((Q(Q(5)) + (6)) + Q((Q(7) + (5)))) \times Q(Q(2))) \\ 56763 &:= (((-5) + Q((6 \times 7))) \times Q(6)) - Q(Q(Q(3))) \\ 56766 &:= (((5 \times 6) \times Q((Q(7) - (6)))) + Q(Q(6))) \\ 56768 &:= ((Q((5 \times 6)) - (7 + 6)) \times Q(8)) \\ 56775 &:= (Q(5) \times ((Q(Q(6)) - Q(7)) + Q((7 + Q(5))))) \\ 56784 &:= (Q((Q(5) - ((6 - 7)))) \times 84) \\ 56793 &:= ((Q(Q(5)) \times (-6)) - (-7 \times Q(93))) \\ 56794 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(6) \times Q(79))/(-4))) \\ 56795 &:= -((Q(Q(5)) + (-Q(6)) \times (Q((Q(7) - 9)) - (5)))) \\ 56823 &:= ((Q(5) + (6)) \times (-Q(Q(8)) + Q((-Q(2)) + Q(Q(3))))) \\ 56825 &:= (((5 - Q(6)) + Q((Q(8) - Q(Q(2))))) \times Q(5)) \\ 56832 &:= (((Q(5) \times 6) - (-8 \times Q(3))) \times Q(Q(Q(2)))) \\ 56835 &:= (((Q(5) - Q(Q(6))) + 8) \times (Q(3) \times (-5))) \\ 56843 &:= (5 - (6 \times (-Q(8)) - Q((Q(4) + Q(Q(3))))) \\ 56846 &:= ((Q(Q(5)) + (Q(6))) \times ((Q(8) + Q(4)) + (6))) \\ 56848 &:= ((Q((5 \times 6)) - Q(8)) \times (4 + Q(8))) \\ 56862 &:= (((Q(Q(5)) + (Q(6))) \times 86) + Q(Q(2))) \end{aligned}$$

56864 := (((Q(Q(5)) × 6) − (Q((8 + 6)))) × Q(4))
56868 := (((5 − Q(Q(6))) × (−(8) − Q(6))) + Q(8))
56875 := ((Q(Q(5)) × (Q(6) + Q(8))) − (Q(75)))
56916 := ((Q((5 + Q(6))) − (Q((9 + 1)))) × Q(6))
56917 := (((Q(5) × 6) − Q(91)) × (−7))
56924 := ((−(Q(5)) − (Q(Q(6)) × (−(9 + 2)))) × 4)
56943 := ((Q(Q(5)) + (6 × (9 + 4))) × Q(Q(3)))
56945 := (((−(5) + Q((6 + 9))) × Q(Q(4))) + Q(Q(5)))
56975 := (((−(5) − Q(6)) − Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5)
56992 := ((Q((5 + (6 × 9))) + Q(9)) × Q(Q(2)))
56997 := (Q(5) − (((−(Q(6)) − Q(Q(9))) × 9) + Q(Q(7))))
56999 := (−(Q(5)) + ((−(Q((6 + 9))) + Q(Q(9))) × 9))
57024 := ((−(5) + Q(7)) × Q(Q((02 + 4))))
57025 := ((Q(−((Q(5) − 70))) + Q(Q(Q(2)))) × Q(5))
57049 := (Q(5) − (−(704) × Q(9)))
57122 := (((5 + 7) + 1)^{Q(2)} × 2)
57132 := (Q((5 + Q((7 + 1)))) × (3 × Q(2)))
57154 := (((5 × 7) − 1) × Q((Q(5) + Q(4))))
57186 := ((Q(57) × 18) − Q(Q(6)))
57195 := ((Q(5) × Q((Q(7) − 1))) − (Q(9) × 5))
57215 := (−(Q(5)) − ((Q(Q(7)) − Q(Q(2))) × (1 − Q(5))))
57216 := ((Q(5) × Q(Q(7))) − Q((Q(2) + Q((1 + 6)))))
57222 := (Q(((5 × 7) + Q(Q(2)))) × 22)
57225 := (−(Q(5)) × ((7 × Q(Q(2))) − Q(Q((2 + 5)))))
57234 := ((Q(5) × (Q((Q(7) − 2)) + Q(Q(3)))) − Q(4))
57244 := ((Q(Q(5)) × ((−(7) − Q(Q(2))) × (−4))) − Q(Q(4)))
57272 := ((−((Q(5) − Q(7))) × (−(Q(2) + Q(Q(7)))) − Q(Q(Q(2))))
57273 := ((Q(Q(5)) − Q(Q(7))) − (−(Q(27)) × Q(Q(3))))
57275 := ((Q(Q(5)) − Q((Q(7) − (2 − 7)))) × (−Q(5)))
57276 := (((Q(Q(5)) − (7)) − Q((−(2) + Q(7)))) × (−Q(6)))
57281 := ((Q(Q(5)) × (Q(7) × 2)) − Q((Q(8) − 1)))
57287 := (−(57) + ((−(2) × Q(Q(8))) × (−7)))

57290 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 0
57291 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 1
57292 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 2
57293 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 3
57294 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 4
57295 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 5
57296 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 6
57297 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 7
57298 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 8
57299 := (Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(2) + Q(9)) + 9

57323 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(7))) − (Q(3))) × (Q(Q(2)) + 3))
57325 := (((−(Q(5)) + Q(Q(7))) − Q(Q(3))) − 2) × Q(5))
57326 := (((Q(Q(5)) + Q(7)) × (Q(Q(3)) + (Q(2)))) + (Q(6)))
57328 := (5 − (−(7) × (−(3) − (−(2) × Q(Q(8))))))

57343 := (((−(Q(5)) − Q((7 × Q(3)))) × (−Q(4))) − Q(Q(Q(3))))
57344 := ((Q((57 + 3)) − Q(4)) × Q(4))
57348 := (Q((Q(5) − (7))) × (Q((Q(3) + (4))) + 8))
57353 := ((Q((Q(5) + (7))) × (Q(Q(3)) − (Q(5)))) + (Q(3)))
57367 := (5 − (−((Q(7) − 3)) × (Q(Q(6)) − Q(7))))
57382 := (−(Q(5)) − (−(7) × (Q(3) − (Q(Q(8)) × (−2)))))
57383 := (−(Q(5)) − ((Q(Q(7)) − (Q(3))) × (−(8 × 3))))
57392 := −(((Q(Q(5)) − ((Q(7) + 3) × Q(9))) × Q(Q(2))))
57393 := (((Q(5) × (−7)) − Q(3)) + Q(Q(9))) × Q(3))
57424 := ((5 − ((7 × Q(Q(4))) × (−2))) × Q(4))
57425 := (−(Q(5)) × (7 − Q((Q(4) + (2⁵)))))
57429 := ((Q(Q(5)) + (7 × (Q(4) − Q(2)))) × Q(9))
57433 := ((Q(5) × Q(Q(7))) − (Q(4) × (Q(Q(3)) + Q(Q(3)))))
57439 := (((−(5) + Q(7)) − (4))³ − Q(Q(9)))
57453 := (Q(5) − (Q(7) × (−(Q(4)) − Q((Q(5) + Q(3))))))
57467 := (((Q(5) − (Q(Q(7)) × 4)) × (−6)) − (7))
57468 := (((−(Q(5)) − Q(Q(7))) × (−(Q(4) + (6)))) + Q(Q(8)))
57470 := ((Q(Q(5)) − (Q(7) × (−4))) × 70)
57472 := (((Q(5) × Q(Q(7))) + Q(Q(4))) − Q((Q(7) + Q(2))))
57477 := ((Q(Q(5)) − Q(((Q(7) − (4)) + Q(7)))) × (−7))
57484 := ((Q(Q(5)) × ((7 × 4) + Q(8))) − Q(4))
57488 := ((Q(Q(5)) + (((7 − 4)⁸))) × 8)
57489 := ((Q(Q(5)) × (Q(7) − Q(4))) + (Q(Q(8)) × 9))
57495 := ((Q(Q(5)) × ((7 + 4) + Q(9))) − (5))
57513 := (((5 − Q(Q(7))) × (−(Q(5) − 1))) + (Q(3)))
57519 := (Q(5) + ((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) × 19))
57523 := ((Q(5) + ((Q(7) + Q(Q(5))) × Q(Q(Q(2))))) / 3)
57525 := ((Q(5) × Q(Q(7))) − (Q(((5 × 2) × 5))))
57543 := (−(57) − (−(Q(5)) × Q((Q(4) × 3))))
57546 := ((Q(Q(5)) × ((Q(7) + Q(5)) + Q(4))) + Q(Q(6)))
57550 := ((Q(5) × Q(Q(7))) + ((Q(5) − Q(50))))
57568 := −(((Q(5) + (7)) − (Q(5) × Q((6 × 8)))))
57572 := (((−(Q(5)) × Q((Q(7) − Q(5)))) + (7)) × (−Q(2)))
57575 := ((5 + Q((−(7) + Q(5)))) × (7 × Q(5)))
57582 := (−((Q(5) − (7))) + (Q(5) × Q((Q(8) − Q(Q(2)))))
57584 := ((Q(((5 × 7) − 5)) × Q(8)) − Q(4))
57595 := ((Q((5 + 75)) × 9) − (5))
57599 := (−(Q(5)) − (Q(Q(7)) × (−(Q(5) − (9/9)))))

57600 := (Q(Q(−((5 − 7)))) × Q((60 + 0)))
57601 := ((Q(Q(−((5 − 7)))) × Q(60)) + 1)
57602 := (−((5 − 7)) − (−(Q(60)) × Q(Q(2))))
57603 := ((Q(Q(−((5 − 7)))) × Q(60)) + 3)
57604 := (Q(−((5 − 7))) + (Q(60) × Q(4)))
57605 := ((Q(Q(−((5 − 7)))) × Q(60)) + 5)
57606 := ((Q(Q(−((5 − 7)))) × Q(60)) + 6)
57607 := ((Q(Q(−((5 − 7)))) × Q(60)) + 7)

$$57608 := ((Q(Q(-(5-7)))) \times Q(60)) + 8)$$

$$57609 := ((Q(Q(5)) + Q(76)) \times 09)$$

$$57617 := ((-(Q(5) - Q(7))) \times Q(Q((6+1)))) - (7))$$

$$57618 := (((Q(5) \times Q(Q(7))) - (6)) - Q(Q(-(1-8))))$$

$$57624 := (-(Q(5) - Q(7))) \times Q(Q(((6/2) + 4)))$$

$$57625 := (((Q(Q(5)) - Q(7)) \times Q((6 + Q(2)))) + (Q(5)))$$

$$57627 := (((Q(5) \times Q(Q(7))) + (6/2)) - Q(Q(7)))$$

$$57629 := (5 - (Q(Q(7)) \times (-(6 + (2 \times 9)))))$$

$$57632 := ((5 + ((Q(Q(7)) \times 6) - 3)) \times Q(2))$$

$$57636 := ((Q(((5 - Q(7)) + Q(6))) \times Q(3)) + (Q(6)))$$

$$57642 := (((5 - (Q(Q(7)) \times (-6))) \times 4) - 2)$$

$$57643 := (((Q(5) - (Q(Q(7)) \times (-6))) \times 4) - Q(Q(3)))$$

$$57644 := ((5 - (Q(Q(7)) \times (-6))) \times (Q(4)/4))$$

$$57645 := (5^7) - (Q(64) \times 5)$$

$$57648 := (((5 - Q(Q(7))) + (6)) \times (Q(4) + 8))$$

$$57649 := (((5 - Q(7)) \times Q(Q(6))) + Q((Q(4) + 9)))$$

$$57663 := ((Q(Q(5)) + (Q(76) + (6))) \times Q(3))$$

$$57665 := (-5) \times (-7) + (-6) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(5))))$$

$$57672 := (-(Q(5) - Q(7))) \times ((6 + Q(Q(7))) - (Q(2)))$$

$$57695 := (((Q(Q(5)) - Q(7)) - Q(Q(6))) \times (-Q(9))) - Q(Q(5)))$$

$$57696 := ((Q(Q(5)) + ((7 \times Q(Q(6))) - (Q(9)))) \times 6)$$

$$57697 := ((Q((Q(5) + (7))) \times (6 \times 9)) + Q(Q(7)))$$

$$57698 := ((Q(5) + Q(7)) - (-(6 \times Q(98))))$$

$$57699 := (((Q((5+7)) + (6)) - Q(Q(9))) \times (-9))$$

$$57720 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 0$$

$$57721 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 1$$

$$57722 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 2$$

$$57723 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 3$$

$$57724 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 4$$

$$57725 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 5$$

$$57726 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 6$$

$$57727 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 7$$

$$57728 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 8$$

$$57729 := (-Q(5) + Q(7)) \times (Q(Q(7)) + Q(2)) + 9$$

$$57736 := ((Q(Q(5)) \times 7) + (Q(7) \times Q((-3) + Q(6))))$$

$$57744 := ((-5) - Q(Q(7))) \times (-(7 \times 4) - 4))$$

$$57745 := (((Q(5) - Q(7)) \times Q(Q(7))) + Q((Q(4) - (5))))$$

$$57753 := (((5 - Q(Q(7))) \times (-(Q(7) - Q(5)))) + (Q(3)))$$

$$57757 := ((Q(5) \times Q(Q(7))) - (7 \times Q((Q(5) - (7)))))$$

$$57764 := (((5 \times 7) - (Q(Q(7)) \times (-6))) \times 4)$$

$$57767 := (((-Q(5)) - Q((Q(7) + Q(7)))) \times (-6)) - (7))$$

$$57768 := ((Q(-(5-7)) - Q((Q(7) + Q(6)))) \times (-8))$$

$$57785 := ((Q(5) \times Q(Q(7))) - ((-7) \times Q(8)) \times (-5)))$$

$$57792 := (-(Q(5) - Q(7))) \times (Q(Q(7)) + (9 - 2))$$

$$57794 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (79))) - Q(Q(4)))$$

$$57816 := (-(Q(5) - Q(7))) \times (8 + Q(Q((1+6))))$$

$$57825 := (Q(5) \times ((Q(Q(7)) - 8) + (Q(Q(2)) \times (-5))))$$

$$57832 := -((Q(Q(5)) + (((Q(Q(7)) + Q(Q(8))) \times (-Q(3))) + Q(Q(2))))$$

$$57836 := ((Q(5) \times ((Q(Q(7)) - 8) - Q(Q(3)))) + (Q(6)))$$

$$57839 := -((Q(Q(5)) + (((Q(Q(7)) + Q(Q(8))) \times (-Q(3))) + 9)))$$

$$57843 := ((((-5) \times Q(Q(7))) - Q(Q(8))) \times (-4)) - Q(Q(Q(3))))$$

$$57845 := ((5 \times Q(7)) - (Q((Q(8) - Q(4))) \times (-Q(5))))$$

$$57846 := ((5 - ((Q(Q(7)) + 8) \times (-4))) \times 6)$$

$$57848 := (((Q(5) \times (-7)) - Q(84)) \times (-8))$$

$$57856 := (Q(Q(Q(-(5-7)))) + (Q(8) \times Q((5 \times 6))))$$

$$57857 := -((Q(Q(5)) + (Q((Q(7) + 8)) \times (-Q(5) - (7)))))$$

$$57872 := ((Q((-5) + Q(7))) + Q((-8) + Q(7))) \times Q(Q(2))$$

$$57875 := (Q(5) - ((Q(Q(7)) - 87) \times (-Q(5))))$$

$$57885 := ((Q(Q(5)) + (7 \times 8)) \times 85)$$

$$57888 := ((Q(((Q(5) - (7)) + Q(8))) \times 8) + Q(Q(8)))$$

$$57897 := -((Q(Q(5)) + (((Q(Q(7)) + Q(Q(8))) \times (-9)) - Q(7))))$$

$$57914 := -((Q(5) - (7 \times (Q(91) - (4))))$$

$$57919 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) + (-1) \times Q(9))$$

$$57923 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) + (Q(2) - Q(Q(3))))$$

$$57925 := (((5 - Q(Q(7))) - ((Q(9) - 2))) \times Q(5))$$

$$57928 := ((Q(Q(-(5-7))) + Q((Q(9) + Q(2)))) \times 8)$$

$$57932 := ((5 \times Q(Q(7))) + (Q(Q(9)) \times (Q(3) - 2)))$$

$$57937 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (Q(3) \times 7))$$

$$57947 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (4 + Q(7)))$$

$$57950 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (50))$$

$$57952 := (((Q((5+Q(7))) + (Q(9))) + Q(Q(5))) \times Q(Q(2)))$$

$$57957 := (((Q(Q(5)) + Q(7)) \times (Q(9) + (5))) - (7))$$

$$57958 := (((Q(Q(5)) + Q(7)) \times Q(9)) + Q(58))$$

$$57962 := (-5) - (-(7 \times Q(((Q(9) + (6)) + Q(2))))$$

$$57967 := ((-((Q(5) + (7)) + Q(9))) + Q(Q(6))) \times Q(7))$$

$$57972 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (7 \times Q(2)))$$

$$57983 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (8 + Q(3)))$$

$$57984 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - Q((8-4)))$$

$$57986 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (8+6))$$

$$57989 := ((Q(5) + Q((-7) + Q(9))) - (-(8) \times Q(Q(9))))$$

$$57991 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (9 \times 1))$$

$$57995 := (-5) - ((Q(Q(7)) - ((9 \times 9))) \times (-Q(5)))$$

$$57996 := (((Q(5) \times 7) \times Q((9+9))) + Q(Q(6)))$$

$$57999 := ((Q(5) \times (Q(Q(7)) - (Q(9)))) - (9/9))$$

$$58025 := (-(Q(5)) \times (80 - Q(Q((2+5))))$$

$$58029 := ((5 + Q(8)) \times Q(029))$$

$$58125 := (Q(Q(5)) \times (-(8-1)) + Q((2 \times 5)))$$

$$58175 := (((-Q(5)) + Q(Q((8-1)))) - Q(7)) \times Q(5))$$

$$58176 := ((Q(5) \times Q(Q((8-1)))) - Q((Q(7) - (6))))$$

$$58212 := ((Q(5) + 8) \times Q((21 \times 2)))$$

$$58225 := ((Q(5) + Q((Q(8) - Q((2+2)))) \times Q(5))$$

$$58232 := ((Q(Q(5)) \times (-8)) + ((Q(Q(Q(2))) - Q(3)) \times Q(Q(Q(2))))$$

$$\begin{aligned}
 58236 &:= -(((Q(Q(5)) + 8) \times (Q(Q(2)) + (-3 \times Q(6)))))) \\
 58239 &:= (((Q((5 \times 8))/2) - Q(Q(3))) \times Q(9)) \\
 58247 &:= ((Q((Q(5) + Q(8))) + Q((Q(2) + Q(4)))) \times 7) \\
 58248 &:= (((Q(Q(5)) + Q((Q(8) + Q(Q(2)))))) + Q(Q(4))) \times 8) \\
 58249 &:= (Q(Q(5)) - ((8 + Q(Q(2))) \times (-Q(49)))) \\
 58266 &:= ((Q(Q(5)) + (8 \times (Q(2) - Q(Q(6)))))) \times (-6)) \\
 58289 &:= ((Q(Q(5)) + Q(8)) + (Q((Q(Q(2)) + Q(8))) \times 9)) \\
 58292 &:= ((5 - Q(8)) \times ((Q(Q(Q(2))) - 9) \times (-Q(2)))) \\
 58295 &:= (((5 \times Q(Q((8 - 2)))) \times 9) - (Q(5))) \\
 58297 &:= (((Q(Q(5)) - 8) - Q(Q(2))) \times 97) \\
 58315 &:= (-5) \times ((Q(Q(8)) \times (-3)) + Q(Q((1 \times 5)))) \\
 58325 &:= (-5) \times (((Q(Q(8)) \times (-3)) - 2) + Q(Q(5))) \\
 58332 &:= (-Q(5)) - (Q((Q(8) + 3)) \times (-Q(3) + Q(2)))) \\
 58333 &:= ((5 + 8) + ((Q(Q(3)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(3)))) \\
 58335 &:= -((((Q(Q(5)) + 8) + Q(Q(3))) - (Q(3)^5))) \\
 58342 &:= ((-((Q(Q(5)) + 8)) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(4)^{Q(2)})) \\
 58352 &:= (-Q(Q(5))) - ((8 - Q(Q(Q(3)))) \times Q((5 - 2))) \\
 58355 &:= (((-5) - Q(8)) + (Q(3)^5)) - Q(Q(5)) \\
 58356 &:= (((5 + Q(Q(8))) + Q((3 \times Q(5)))) \times 6) \\
 \\
 58360 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 0 \\
 58361 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 1 \\
 58362 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 2 \\
 58363 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 3 \\
 58364 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 4 \\
 58365 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 5 \\
 58366 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 6 \\
 58367 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 7 \\
 58368 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 8 \\
 58369 &:= 5 \times (8 + Q(3) \times Q(Q(6))) + 9 \\
 \\
 58375 &:= (((5 \times 8)^3) - Q(75)) \\
 58384 &:= (((Q(Q(5)) - Q((8 + Q(Q(3)))))) \times (-8)) + (Q(4)) \\
 58385 &:= (Q(Q(5)) + ((-8) \times Q(38)) \times (-5)) \\
 58392 &:= (-Q(5)) - ((-8) \times Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(9) - Q(2)))) \\
 58396 &:= -((((Q(Q(5)) + Q(8)) + ((-Q(3)) \times Q(Q(9))) - (Q(6)))))) \\
 58399 &:= ((-Q(5)) - Q(Q((8 - 3)))) + (9 \times Q(Q(9))) \\
 58425 &:= (((5 + Q(Q(8))) - (Q(42))) \times Q(5)) \\
 58426 &:= ((-((Q(5) + 8)) + Q(Q(4))) \times (Q(Q(Q(2))) + 6)) \\
 58429 &:= ((Q(Q(5)) \times 84) + Q(-((Q(2) - Q(9)))) \\
 58439 &:= ((Q(Q(5)) \times (8 \times (Q(4) - 3))) - Q(Q(9))) \\
 58443 &:= (-((Q(5) - (Q(8) \times 4))) \times (Q(Q(4)) - 3)) \\
 58448 &:= ((Q(58) \times Q(4)) + Q((4 + Q(8)))) \\
 58457 &:= ((Q((5 + 8)) + (4^5)) \times Q(7)) \\
 58464 &:= ((Q(Q(5)) - Q((8 - 4))) \times (6 \times Q(4))) \\
 58473 &:= ((Q(((5 \times Q(8)) - Q(Q(4)))) + Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 58475 &:= ((-((58 + 4)) + Q(Q(7))) \times Q(5))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 58488 &:= (((((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) + Q(Q(4))) - Q(Q(8))) \times (-8)) \\
 58521 &:= (Q(5) - (Q(8) \times (-Q(Q(5))) - Q((Q(Q(2)) + 1)))) \\
 58533 &:= (-((Q(Q(5)) - Q(8))) + ((-5) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(3))) \\
 58536 &:= ((5 - Q((8 + Q(5)))) \times (Q(3) \times (-6))) \\
 58538 &:= (Q((Q(5) + Q(8))) + ((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - 8)) \\
 58563 &:= ((Q(-(5 - 8)))^5 + (-6) \times Q(Q(3))) \\
 58575 &:= ((-(((Q(5) + 8) + Q(5))) + Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
 58579 &:= ((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) - (-Q(5) \times (Q(Q(7)) + (Q(9))))) \\
 58593 &:= ((Q((5 + 8)) - Q(Q(5))) + (Q(Q(9)) \times Q(3))) \\
 58624 &:= ((Q(5) \times Q((8 \times 6))) + Q((2 \times Q(4)))) \\
 58625 &:= (((Q(5) + Q((8 \times 6))) + Q(Q(2))) \times Q(5)) \\
 58635 &:= (((-5) - Q(8)) \times 6) + (Q(3)^5) \\
 58643 &:= -((Q((Q(5) + Q(8))) - (Q(6) \times Q(43)))) \\
 58669 &:= ((Q(Q(5)) \times ((Q(8) - 6) + Q(6))) - (Q(9))) \\
 58675 &:= (Q(5) \times (((8 \times 6) \times Q(7)) - 5)) \\
 58693 &:= (((-5) \times Q(8)) - Q(6)) + (Q(Q(9)) \times Q(3)) \\
 58695 &:= (((5 - Q(8)) \times 6) + (9^5)) \\
 58699 &:= ((Q(5) \times (-8 + 6)) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
 58714 &:= ((-Q(5)) \times (Q(8) - Q(Q(7)))) + Q((1 + Q(4))) \\
 58725 &:= ((Q(5) \times 87) \times (2 + Q(5))) \\
 58729 &:= ((-5) \times Q(8)) - (Q(Q((7 + 2))) \times (-9)) \\
 58734 &:= (5 - (((Q(Q(8)) + Q(Q(7))) \times (-Q(3))) - Q(Q(4)))) \\
 58736 &:= ((-Q(5)) \times (8 - Q(Q(7)))) - Q((-3) + Q(6)) \\
 58743 &:= -((Q((5 + Q(8))) - (Q(7) \times Q((4 \times Q(3))))) \\
 58744 &:= ((Q(Q(5)) \times (-8)) - ((7 - Q(Q(4))) \times Q(Q(4)))) \\
 58749 &:= ((-Q(5)) \times (Q(8) - Q(Q(7)))) - (-4) \times Q(9)) \\
 58757 &:= ((Q((Q(5) + 8)) \times (Q(7) + 5)) - Q(7)) \\
 58768 &:= (-Q((5 \times 8))) + (Q(7) \times (Q(Q(6)) - Q(8))) \\
 58775 &:= ((Q(Q(5)) \times (87 + 7)) + (Q(5))) \\
 58776 &:= -((((Q(Q(5)) + Q(Q(8))) + 7) - (Q(7) \times Q(Q(6)))))) \\
 58793 &:= -((Q(Q(5)) + (((-8) + Q(7)) + Q(Q(9))) \times (-Q(3)))) \\
 58799 &:= (-((Q(5) + Q((8 + 7)))) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
 58825 &:= ((Q((Q(5) + Q(8))) + Q((Q(8) - 2))) \times 5) \\
 58833 &:= (((5 - 8) \times 8) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(3) \\
 58835 &:= (Q((Q(5) + ((8 + 8)))) \times 35) \\
 58849 &:= ((5^8) + (-((8^4) \times Q(9))) \\
 58872 &:= ((Q(5) + 8) \times (-8) + (7 \times Q(Q(Q(2))))) \\
 58896 &:= (((5 + Q(Q(8))) + Q(Q(8))) - Q(Q(9))) \times Q(6) \\
 58913 &:= ((Q(5) - (-8) \times Q(Q(9)))) + Q((-1) + Q(Q(3)))) \\
 58914 &:= (Q(-(5 - 8)) \times (Q(Q(9)) - (-1) + Q(4))) \\
 58925 &:= (Q(5) \times (8 + (Q(9) \times (Q(2) + Q(5))))) \\
 58931 &:= (((-((5 + 8)) + Q(Q(9))) \times Q(3)) - 1) \\
 58932 &:= ((-((5 + 8)) + Q(Q(9))) \times (3^2)) \\
 58933 &:= (-((Q(5) + Q(8))) - ((Q(Q(9)) - 3) \times (-Q(3)))) \\
 58935 &:= -((((Q(5) + 89) - (Q(3)^5))) \\
 58936 &:= (-5) - (((-8) + Q(Q(9))) \times (-Q(3))) + (Q(6)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 58938 &:= (Q(5) - (((-8) + Q(Q(9))) \times (-Q(3))) + Q(8))) \\
 58942 &:= ((-((Q(5) + 8)) - Q(Q(9))) + (Q(4)^{Q(2)})) \\
 58944 &:= ((-Q(5)) \times (-Q(8) - (9 \times Q(Q(4)))) - Q(Q(4))) \\
 58952 &:= (-Q(5)) - (((-8) + Q(Q(9))) \times (-5 - Q(2))) \\
 58955 &:= (((-5) - Q(8)) + (9^5)) - Q(5) \\
 58956 &:= (Q((Q(5) - 8)) \times ((9 + Q(5)) \times 6)) \\
 58959 &:= -((Q(-((5 - 8))) - ((9^5) - Q(9)))) \\
 58972 &:= (-5) - (((-8) + Q(Q(9))) \times (-7 + 2))) \\
 58973 &:= (-((5 + 8)) - ((Q(Q(9)) - 7)) \times (-Q(3))) \\
 58975 &:= ((Q(-((5 - 8))) \times Q(Q(9))) - ((Q(7) + Q(5)))) \\
 58978 &:= ((Q(-((5 - 8))) \times Q(Q(9))) + (-7 - Q(8))) \\
 58984 &:= ((Q(-((5 - 8))) - Q(Q(9))) - (Q(Q(8)) \times (-Q(4))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 58990 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 0 \\
 58991 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 1 \\
 58992 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 2 \\
 58993 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 3 \\
 58994 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 4 \\
 58995 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 5 \\
 58996 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 6 \\
 58997 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 7 \\
 58998 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 8 \\
 58999 &:= 5 - Q(8) + 9 \times Q(Q(9)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 59013 &:= (((-5) + Q(Q(9))) + 01) \times Q(3) \\
 59033 &:= (-Q(5)) - ((Q(Q(9)) \times (0 - Q(3))) - (Q(3))) \\
 59035 &:= (-((5 + 9)) + (Q(03)^5)) \\
 59037 &:= (-5) + ((Q(Q(9)) \times Q(03)) - (7)) \\
 59049 &:= ((5 + ((9 \times 0) + 4)) \times Q(Q(9))) \\
 59053 &:= (-((5 - (9^05))) + Q(3)) \\
 59054 &:= (5 + (9 \times Q(Q(05 + 4)))) \\
 59074 &:= (Q(5) + (Q(Q(9)) \times Q((07 - 4)))) \\
 59089 &:= (((5 + Q(Q(9))) \times 08) + Q(Q(9))) \\
 59092 &:= (((5 + Q(Q(9))) \times 09) - 2) \\
 59098 &:= (Q(Q(5)) + (9 \times (Q(Q(09)) - Q(8)))) \\
 59103 &:= (((-5) - Q(Q(9))) - 1) \times (0 - Q(3)) \\
 59104 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) \times (-10)) - Q(Q(4))) \\
 59125 &:= ((-5) + Q(9)) + (Q((1 + 2)^5)) \\
 59128 &:= ((5 - Q(((Q(9) + 1) + Q(2)))) \times (-8)) \\
 59133 &:= ((-Q(5)) + ((Q(Q(9)) + 1) \times (-3))) \times (-3) \\
 59135 &:= ((5 + Q(9)) + (Q((1 \times 3)^5)) \\
 59136 &:= ((Q(Q(5)) - 9) \times (Q((1 + 3)) \times 6)) \\
 59137 &:= (Q(5) + (9 \times (Q(Q(Q((1 \times 3)))) + 7))) \\
 59138 &:= (Q(5) + ((Q(Q(9)) \times Q((1 \times 3))) + Q(8))) \\
 59155 &:= (5 + (-91) \times (-Q(5) - Q(Q(5)))) \\
 59159 &:= (-Q(5)) + ((Q(Q(9)) + 15) \times 9) \\
 59168 &:= (Q((5 + Q(9)) \times (16 - 8))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 59172 &:= ((Q((5 + Q(9))) \times (1 + 7)) + (Q(2))) \\
 59175 &:= (((Q(5) + 9) - Q(Q((1 \times 7)))) \times (-Q(5))) \\
 59184 &:= ((Q((5 + Q(9))) \times (1 \times 8)) + Q(4)) \\
 59185 &:= (((Q((5 + Q(9))) - 1) \times 8) + (Q(5))) \\
 59186 &:= (((5 + 9) \times Q((1 + Q(8)))) + (Q(6))) \\
 59193 &:= (((-Q(5)) - Q(Q(9))) + (1 \times 9)) \times (-Q(3)) \\
 59213 &:= (-Q(5)) + ((Q(Q(9)) + 21) \times Q(3)) \\
 59218 &:= (Q(5) + ((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) \times (1 + 8))) \\
 59223 &:= -((Q(5) - (Q(92) \times (Q(2) + 3)))) \\
 59225 &:= (Q(5) \times (Q(Q((9 - 2))) - (2^5))) \\
 59227 &:= (((-5) + Q(92)) + 2) \times 7 \\
 59233 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(Q(9)) - Q((Q(2) + 3))) \times (-Q(3)))) \\
 59234 &:= (((5 + Q(Q(9))) + Q(Q(2))) \times Q(3)) - (4)) \\
 59236 &:= (Q(5) + (Q(9) \times (2 + (3^6)))) \\
 59237 &:= (-5) - (((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) \times (-Q(3))) - Q(7)) \\
 59243 &:= (-5) + (Q(92) \times (4 + 3)) \\
 59249 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times (2 \times 4)) + Q(Q(9))) \\
 59264 &:= (((Q((5 + Q(9)))/2) + (6)) \times Q(4)) \\
 59265 &:= ((5 \times 9) \times ((-Q(2) + Q(Q(6))) + (Q(5)))) \\
 59272 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times (2 + 7)) - 2) \\
 59274 &:= ((Q(5) + Q((9^2))) \times Q((7 - 4))) \\
 59275 &:= ((-(((Q(5) + 9) - Q(2))) + Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
 59279 &:= (5 - ((Q(Q(9)) + Q(-(2 - 7))) \times (-9))) \\
 59286 &:= ((Q(59) + Q((Q(Q(2)) + Q(8)))) \times 6) \\
 59288 &:= (((Q((5 + Q(9))) + Q(Q(2))) \times 8) - 8) \\
 59291 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) + 2) \times 9) - 1 \\
 59292 &:= ((5 - ((Q(Q(9)) - 2) \times (-9))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 59294 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) + (Q(2))) \times 9) - Q(4) \\
 59296 &:= ((Q(5) \times Q(Q((9 - 2)))) - Q((-9) + Q(6))) \\
 59297 &:= ((-5) - Q(Q(9))) + (Q((Q(Q(2)) + (Q(9)))) \times 7) \\
 59299 &:= (Q(5) + (((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) + 9) \times 9)) \\
 59305 &:= (Q((Q(5) - 9)) + (Q(3)^05)) \\
 59323 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q((Q(2) + 3))) \\
 59325 &:= (((5 + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(5)) \\
 59326 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q(Q(2))) + (Q(6)) \\
 59327 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + (Q(2) + Q(7))) \\
 59328 &:= (-((5 - 932) \times Q(8)) \\
 59329 &:= (((Q(Q(5)) - Q(9)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) + Q(Q(9))) \\
 59332 &:= (-5) - ((-9) \times (Q(Q(Q(3))) + 32)) \\
 59337 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + (Q(3) \times 7)) \\
 59338 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times (3 \times 3)) + Q(8)) \\
 59342 &:= (5 - ((-9) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(4) \times 2)))) \\
 59345 &:= (((5 + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q(Q(4))) - (5) \\
 59346 &:= (5 - (((Q(Q(9)) \times (-Q(3))) - Q(Q(4))) - (Q(6)))) \\
 59354 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) - ((-5) \times Q(4))) \\
 59359 &:= (-5) - ((Q(Q(9)) + 35) \times (-9))
 \end{aligned}$$

59362 := $(5 - ((-9) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(6))) + (Q(Q(2))))$
59364 := $(5 + ((9 \times (Q(Q(Q(3))) + 6)) + Q(Q(4))))$
59365 := $((((-5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q((-6) + Q(5)))$
59369 := $((5 - 9) - ((-Q(3)) \times (Q(6) + Q(Q(9)))))$
59372 := $((Q(5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) - (Q(7) \times (-2)))$
59373 := $((((-5) + Q(9)) \times Q(3)) + Q(7)) \times Q(Q(3)))$
59374 := $((-((Q(Q(5)) + Q(Q(9)))) + ((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(7))) \times Q(4)))$
59375 := $(Q(5) \times ((Q((9 + 3)) - Q(7)) \times Q(5)))$
59382 := $(5 + ((9 \times (Q(Q(Q(3))) + 8)) + Q(Q(Q(2)))))$
59383 := $((5 + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q((8 + Q(3)))$
59385 := $((((-Q(5)) + Q(Q(9))) \times Q(3)) - Q(8)) + Q(Q(5)))$
59386 := $(Q(Q(5)) - ((Q(Q(9)) \times (-Q(3))) + (8 \times Q(6))))$
59387 := $((Q(5) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + (Q(8) + Q(7)))$
59392 := $((Q((Q(5) + Q(9 - 3)))) - 9) \times Q(Q(2)))$
59413 := $((-5) + ((Q(Q(9)) + 41) \times Q(3)))$
59418 := $((Q(5) + Q(Q(9))) + Q(4)) \times (1 + 8)$
59424 := $((Q((5 + Q(9))) \times (4 \times 2)) + Q(Q(4)))$
59426 := $((Q(Q(5)) \times 94) + Q(26))$
59434 := $((((Q(5) + Q(Q(9))) + Q(4)) \times Q(3)) + Q(4))$
59436 := $((Q(Q(5)) - Q((Q(9) + 4))) \times (-Q(3))) + (Q(6)))$
59437 := $((((-5) + Q(9)) \times Q(4)) - 3) \times Q(7))$
59445 := $((Q(5) + Q(9 \times 4)) \times 45)$
59449 := $((Q(5) \times (Q(Q(9)) + Q(4))) - (Q(4) \times Q(Q(9))))$
59456 := $-(((Q(Q(5)) - (Q(9))) - ((-Q(4)) \times Q(Q(5))) \times (-6)))$
59459 := $(5 - ((Q(Q(9)) + 45) \times (-9)))$
59472 := $((Q(Q(5)) - (94)) \times 7) \times Q(Q(2)))$
59475 := $((-Q(5)) \times ((-9) \times Q(Q(4))) - (75))$
59476 := $(Q((Q(5) + 9)) + ((-4) + Q(7)) \times Q(Q(6))))$
59477 := $-((Q(Q(5)) - ((Q(Q(9)) + Q((-4) + Q(7)))) \times 7)))$
59479 := $(Q(5) - ((Q(Q(9)) + (-4) + Q(7))) \times (-9))$
59487 := $((((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) + Q(Q(4))) \times 8) - Q(7))$
59490 := $((Q(Q(5)) + (9 \times 4)) \times 90)$
59494 := $((((5 + Q(Q(9))) + Q(4)) \times 9) + Q(Q(4)))$
59499 := $((Q(5) + Q(Q(9))) + (Q(4) + 9)) \times 9$
59512 := $((5 + Q(9)) \times (Q((Q(5) + 1)) + Q(Q(2))))$
59513 := $(5 + ((Q(Q(9)) + 51) \times Q(3)))$
59528 := $((Q((5 + Q(9)) - Q(5))) \times Q(Q(2))) - 8)$
59536 := $((Q(5) - 9) \times Q((Q(5) + 36)))$
59539 := $(Q(Q(5)) - ((Q(Q(9)) - (5 \times 3)) \times (-9)))$
59561 := $(Q(5) + (Q(9 - 5)) \times Q(61))$
59568 := $((Q(Q(5)) - 9) + Q(Q(5))) \times (6 \times 8)$
59582 := $(Q(-((Q(5) - Q(9)) + Q(5)))) \times (Q(8) - 2)$
59584 := $(Q((5 + 9)) \times ((5 \times Q(8)) - Q(4)))$
59585 := $(Q(Q(5)) + ((9^5) - Q(8)) - Q(5))$
59587 := $(Q(Q(5)) + (9^5) - 87)$
59593 := $(Q(Q(5)) + (9^5) + (-9) \times Q(3))$
59612 := $((-5) + Q(9)) + (Q(61) \times Q(Q(2)))$

59616 := $((5 \times 9) \times Q(Q(6))) + Q(Q((1 \times 6)))$
59625 := $((Q(-((5 - (9 \times 6)))) - Q(Q(2))) \times Q(5))$
59626 := $((-5) \times ((-9) \times Q(Q(6))) - 2) + Q(Q(6))$
59634 := $(5 - (((Q(Q(9)) + (Q(6))) \times (-Q(3))) - Q(Q(4))))$
59638 := $((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) - (Q(6))) + (Q(Q(Q(3))) \times 8)$
59639 := $-(((Q(Q(5)) + (Q(9))) - Q(Q(6))) - (Q(3) \times Q(Q(9))))$
59659 := $(Q(5) - ((Q(Q(9)) + (65)) \times (-9)))$
59674 := $(Q(Q(5)) + (9^{-6+7+4}))$
59675 := $(((-5) - Q((9 - 6))) + Q(Q(7))) \times Q(5)$
59692 := $(Q(Q(5)) + (9 \times ((6 + Q(Q(9))) - (Q(2)))))$
59699 := $((-Q(5)) + ((Q(Q(9)) - (6 - Q(9))) \times 9))$
59713 := $(Q(5) + ((Q(Q(9)) + 71)) \times Q(3))$
59719 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) + (-1) \times Q(9))$
59723 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) + (Q(2) - Q(Q(3)))$
59725 := $((Q(Q(5)) - (-9) \times Q((7 \times 2))) \times Q(5))$
59728 := $((Q(Q(5)) + Q((9 + Q(7)))) \times Q(Q(2))) - Q(Q(8))$
59735 := $((5 + 9) \times Q(7)) + (Q(3)^5)$
59737 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (Q(3) \times 7)$
59747 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (4 + Q(7))$
59750 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (50)$
59762 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (Q(6) + 2)$
59769 := $(((-5) + Q(Q(9))) + ((Q(7) + Q(6)))) \times 9$
59772 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (7 \times Q(2))$
59775 := $((Q(5) \times (-9) + Q((7 \times 7))) - Q(5))$
59783 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (8 + Q(3))$
59784 := $((Q(5) - Q(Q(9))) - ((Q(7) + Q(Q(8))) \times (-Q(4))))$
59786 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (8 + 6)$
59791 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (9 \times 1)$
59792 := $(Q(Q(5)) - ((Q(9) - (7 \times Q(92)))))$
59799 := $((-Q(5)) \times (9 - Q(Q(7)))) - (9/9)$
59808 := $((Q((5 + Q(9))) + (80)) \times 8)$
59819 := $-((Q(Q(5)) - (9 \times (-8) + Q((1 + Q(9)))))$
59823 := $(Q((59 - 8)) \times 23)$
59824 := $-((Q((-5) + Q(9))) - (Q(8) + (2^{Q(4)})))$
59834 := $((((Q(5) + Q(Q(9))) + Q(8)) \times Q(3)) - Q(4))$
59836 := $(Q((5 + Q(9))) - (-8) \times (Q(Q(Q(3))) - 6))$
59838 := $((5 \times (Q(Q(9)) + Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(3)))) - 8$
59848 := $((Q((5 \times (9 + 8))) + Q(Q(4))) \times 8)$
59857 := $((Q(Q(5)) + Q((Q(9) + 8))) + (5)) \times 7$
59859 := $((Q(Q(5)) + ((Q(9) + 8) + Q(5))) \times Q(9))$
59872 := $-((Q((-5) + Q(9))) - ((Q(Q(8)) + 7)) \times Q(Q(2))))$
59875 := $((-((5 + 9) - 8)) + Q(Q(7))) \times Q(5))$
59888 := $((Q(Q(5)) + 9) \times 88) + Q(Q(8))$
59893 := $(Q((5 + Q(9))) - ((-8) \times Q(Q(9))) - (Q(3)))$
59897 := $((Q(Q(5)) - ((Q(9) \times Q((8 \times 9)))))/(-7))$
59904 := $((Q(5) \times 9) + 9) \times Q(Q(04))$
59913 := $(((-5) - Q(Q(9))) - (91)) \times (-Q(3))$

$59925 := (((5 - 9) + Q(Q((9 - 2)))) \times Q(5))$
 $59927 := ((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + (Q((Q(9) + Q(Q(2)))) \times 7))$
 $59928 := (((Q(Q(5)) - Q((9 + Q(9)))) - Q(Q(2))) \times (-8))$
 $59929 := (((Q(Q(5)) + Q(9))) \times (Q(9) + Q(2))) - (Q(9)))$
 $59954 := (5 - ((-9) \times (Q(Q(9)) - (Q(5) \times (-4))))))$
 $59957 := (-((59 + 9)) - (-Q(5)) \times Q(Q(7))))$
 $59962 := (Q(Q(5)) - ((-9) \times (Q(Q(9)) + (Q(6) - Q(2))))))$
 $59965 := (((-5) + Q(Q(9))) \times 9) + Q((Q(6) - (5))))$
 $59974 := ((-Q(5)) - Q(Q(9))) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(7))) \times Q(4)))$
 $59975 := (-Q(5)) - (((-9/9) + Q(Q(7))) \times (-Q(5)))$
 $59976 := ((Q(5) - (Q(9)/(-9))) \times Q((7 \times 6)))$
 $59985 := (((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) \times (-9)) + Q(Q(Q((8 - 5))))))$
 $59986 := (((Q(Q(5)) \times Q(9)) + Q(Q(9))) + Q(Q(8))) - Q(Q(6)))$
 $59987 := ((5 + (Q(9) \times Q((9 \times 8))))/7)$
 $60125 := ((Q(Q((6 + 01))) + (Q(2))) \times Q(5))$
 $60175 := ((6 + Q(Q((0 \times 1) + 7))) \times Q(5))$
 $60275 := (((6 + Q(02)) + Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $60345 := (Q(Q(6)) - ((0 - Q(3)) \times Q(Q((4 + 5))))))$
 $60456 := (-60) - (Q((Q(4) + Q(5))) \times (-Q(6)))$
 $60516 := (Q(6) \times Q((Q(05) + (16))))$
 $60832 := (Q(Q(6)) + (Q((Q(08) - 3)) \times Q(Q(2))))$
 $60864 := (((60 \times Q(8)) - Q(6)) \times Q(4))$
 $60925 := ((Q(6) + Q(Q((09 - 2)))) \times Q(5))$
 $60962 := (((-Q(60)) - Q(Q(9))) \times (-6)) - (Q(2)))$
 $60963 := (((-Q(60)) - Q(Q(9))) \times (-6)) - 3)$
 $60966 := (((-Q(60)) - Q(Q(9))) \times (Q(6)/(-6)))$
 $61056 := ((Q(Q(6)) + Q((Q(10)/5))) \times Q(6))$
 $61152 := (Q((6 + 1)) \times ((1 - Q(Q(5))) \times (-2)))$
 $61236 := ((Q((6 - 1)) - Q(2)) \times Q((Q(3) \times 6)))$
 $61248 := ((Q(((Q(6) - 1) - Q(2))) - (4)) \times Q(8))$

 $61250 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 0$
 $61251 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 1$
 $61252 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 2$
 $61253 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 3$
 $61254 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 4$
 $61255 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 5$
 $61256 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 6$
 $61257 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 7$
 $61258 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 8$
 $61259 := Q(Q(6) - 1) \times 2 \times Q(5) + 9$

 $61275 := (((Q(Q((6 - 1))) \times (-Q(2))) + Q(7)) \times (-Q(5)))$
 $61296 := (Q(Q(6)) - (Q(Q((1 + Q(2)))) \times (-96)))$
 $61299 := (((-6) + Q(Q(Q((1 \times 2)))))) + Q(Q(9))) \times 9$
 $61344 := (((-6) + Q(Q((-1) + Q(3)))) - Q(Q(4))) \times Q(4))$
 $61375 := (((-6) \times Q((1 \times 3))) - Q(Q(7))) \times (-Q(5)))$
 $61396 := (Q(Q((6 + 1))) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) - (6))))$

$61416 := ((Q((6 - 1)) + Q(41)) \times Q(6))$
 $61440 := ((-6) \times Q(Q((1 \times 4)))) \times (-40))$
 $61446 := (6 - ((1 - Q(4)) \times (4^6)))$
 $61450 := ((Q((Q(6) - 1)) + (4)) \times 50)$
 $61468 := (-Q(6)) + (Q((Q((1 + 4)) + (6))) \times Q(8)))$
 $61472 := ((Q(61) + Q((4 + 7))) \times Q(Q(2)))$
 $61479 := -(((Q((6 - 1)) - Q((4 \times 7))) \times Q(9)))$
 $61504 := (Q(((Q(6) + 1) + Q(5))) \times Q(04))$
 $61542 := (-6) \times (-1) - ((Q(Q(5)) + Q(4)) \times Q(Q(2))))$
 $61575 := (((Q(6) + 1) + Q(5)) + Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $61589 := (-Q(6)) - (Q((1 \times 5)) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(9))))$
 $61625 := ((Q(Q((6 + 1))) + (Q((6 + 2)))) \times Q(5))$
 $61632 := ((Q(6) \times (-1) - (Q(6) \times (-3))) \times Q(Q(2)))$
 $61635 := ((6 + (Q((1 + Q(6))) \times Q(3))) \times 5)$
 $61659 := ((-6) - (Q((1 + Q(6))) \times 5)) \times (-9))$
 $61752 := ((Q((Q(6) + 1)) - (7^5)) \times (-Q(2)))$
 $61765 := (((Q(6) - 1) \times Q((7 \times 6))) + Q(5))$
 $61775 := (((6 + Q((1 + 7))) + Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $61776 := (Q(6) \times ((1 - Q(7)) + Q((7 \times 6))))$
 $61794 := ((Q((6 - 1)) \times (Q(Q(7)) + (Q(9)))) - Q(Q(4)))$
 $61815 := ((Q((6 - 1)) + Q(Q(8))) \times 15)$
 $61875 := (Q(Q((6 - 1))) \times (Q(8) + (7 \times 5)))$
 $61988 := (Q(6) + (-((1 - 9)) \times Q(88)))$
 $62144 := (((Q(Q(6)) \times (2 + 1)) - (4)) \times Q(4))$
 $62145 := (((Q(62) + 1) \times Q(4)) + Q(Q(5)))$
 $62176 := (-((Q(6) - Q(2))) + ((-1) + Q(7)) \times Q(Q(6))))$
 $62184 := (((Q(Q(6)) \times 2) - 1) \times (8 + Q(4)))$
 $62192 := -(((Q(Q(6)) \times (Q(Q(2)) - Q(-(1 - 9)))) + Q(Q(2))))$
 $62196 := (-6) \times (2 - ((-1 - 9) \times Q(Q(6))))$
 $62199 := -(((Q(Q(6)) \times (Q(Q(2)) - Q(-(1 - 9)))) + 9))$
 $62208 := (Q(Q(6)) \times ((2 \times 20) + 8))$
 $62212 := (((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) \times (2 + 1)) + (Q(2)))$
 $62214 := (((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) + 2) \times (-1 - 4))$
 $62224 := ((Q(Q(6)) \times ((Q(Q(2)) - (Q(2))) \times Q(2))) + Q(4))$
 $62232 := (((Q(Q(6)) \times (-Q(2))) - 2) \times (-3) \times Q(2)))$
 $62233 := ((Q(62) \times Q(Q(2))) + (Q((3^3))))$
 $62236 := (-Q(6)) + (Q(Q(2)) \times (Q(2) + (3 \times Q(Q(6))))))$
 $62240 := ((-((Q(Q(6)) + (Q(2)))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-40))$
 $62242 := (((-6) + Q(Q(Q(2))))^2) - ((Q(Q(4)) + 2)))$
 $62244 := ((-Q((6/2))) + Q(Q(Q(2)))) \times (-4) + Q(Q(4)))$
 $62249 := (((-Q(6)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q((-4) + Q(9))))$
 $62253 := (-Q(6)) + ((Q((Q(Q(2)) - (Q(2)))) + (Q(Q(5)))) \times Q(Q(3))))$
 $62257 := ((Q(Q(6)) \times (-2) + (2 \times Q(5))) + Q(7))$
 $62268 := (-Q(62)) + (Q(Q(2)) \times (Q(6) + Q(Q(8))))$
 $62273 := ((Q((Q(6) + Q(Q(2)))) \times (Q(Q(2)) + (7))) + (Q(Q(3))))$
 $62275 := (((-6) + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(Q(Q(2)) - 7)) + (Q(5)))$

$$\begin{aligned}
 62287 &:= ((Q((6-2))^{Q(2)}) - Q((8+Q(7)))) \\
 62289 &:= ((Q(Q(6)) \times ((2+Q(2)) \times 8)) + (Q(9))) \\
 62293 &:= ((Q(6) + Q(Q(Q(2)))) + (Q((2+Q(9))) \times Q(3))) \\
 62304 &:= ((Q(Q(6)) + 2) \times (3 \times Q(04))) \\
 62313 &:= ((-(Q(6)) - ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) - 1)) \times (-3)) \\
 62325 &:= ((-(Q(6)) - Q((2+Q(Q(3))))) \times (-(Q(2) + (5)))) \\
 62329 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) \times 3) + (Q((2+9)))) \\
 62332 &:= (((-(Q(6)) - (Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3)))) \times (-3)) + (Q(Q(2)))) \\
 62348 &:= (((6 \times 2) \times Q(Q(Q(3)))) + (-4) \times Q(Q(8)))) \\
 62350 &:= ((Q(Q(6)) - Q((Q(2) + 3))) \times 50) \\
 62352 &:= ((Q(Q(6)) + Q((Q(Q(2)) + 35))) \times Q(Q(2))) \\
 62364 &:= (-(Q(6)) + ((Q(Q(2)) \times 3) \times (Q(Q(6)) + (4)))) \\
 62368 &:= -((Q(Q(6)) + (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(3)) + (Q(6))) - Q(Q(8))))) \\
 62373 &:= ((6 - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(3)))) - (Q(7)))) \times 3) \\
 62377 &:= ((Q(Q(6)) - 23) \times (7 \times 7)) \\
 62382 &:= (6 \times (((-(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(8)))) - Q(Q(Q(2))))) \\
 62383 &:= ((Q((Q(6) - Q(2))) \times (-3) + Q(8))) - Q(Q(3))) \\
 62384 &:= (((Q(62) - Q(3)) + Q(8)) \times Q(4)) \\
 62395 &:= ((Q((Q(6) + Q(2))) \times 39) - (5)) \\
 62419 &:= ((Q((6 + Q(2))) \times Q(Q((4 + 1)))) - (Q(9))) \\
 62426 &:= (Q(Q(((6/2) + 4))) \times 26) \\
 62428 &:= (-(Q(6)) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(4)) - (Q(2) + 8)))) \\
 62433 &:= ((Q((6 \times Q(2))) \times (Q(4) + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 62436 &:= (((Q(Q(6)) + (Q(2))) \times (Q(4) \times 3)) + (Q(6))) \\
 62448 &:= ((-(Q(Q(6))) + Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(4)) - 8)))) \\
 62457 &:= ((Q(Q(6)) + ((2^{Q(4)})) - (Q(Q(5)) \times 7)) \\
 62462 &:= (-(Q(6) + 2) + ((Q(Q(4)) - (6))^2)) \\
 62464 &:= ((Q((6 \times 2)) + Q((4 + 6))) \times Q(Q(4))) \\
 62465 &:= ((Q(62)/(-4)) \times (-65)) \\
 62468 &:= ((Q(6) \times Q(((2 + Q(Q(4)))/6))) - (Q(Q(8)))) \\
 62472 &:= (-(Q(Q(6))) - (24 \times (-(Q(Q(7))) - Q(Q(Q(2))))) \\
 62475 &:= ((Q((6 + Q(2 \times 4))) - Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
 62476 &:= -((Q(Q(6)) - ((2^{Q(4)}) - Q((7 \times 6))))) \\
 62484 &:= (((-(6) + Q(Q(Q(2))))^{Q(4)/8}) - (Q(4))) \\
 62487 &:= (((Q(Q(6))/(-2)) + (4^8)) - Q(Q(7))) \\
 62495 &:= ((Q((6 + Q(2))) \times Q((Q(4) + 9))) - (5)) \\
 62496 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) \times (-Q((9 + 6)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 62500 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 00 \\
 62501 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 01 \\
 62502 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 02 \\
 62503 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 03 \\
 62504 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 04 \\
 62505 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 05 \\
 62506 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 06 \\
 62507 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 07 \\
 62508 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 08
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 62509 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 09 \\
 62510 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 10 \\
 62511 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 11 \\
 62512 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 12 \\
 62513 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 13 \\
 62514 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 14 \\
 62515 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 15 \\
 62516 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 16 \\
 62517 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 17 \\
 62518 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 18 \\
 62519 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 19 \\
 62520 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 20 \\
 62521 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 21 \\
 62522 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 22 \\
 62523 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 23 \\
 62524 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 24 \\
 62525 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 25 \\
 62526 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 26 \\
 62527 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 27 \\
 62528 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 28 \\
 62529 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 29 \\
 62530 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 30 \\
 62531 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 31 \\
 62532 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 32 \\
 62533 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 33 \\
 62534 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 34 \\
 62535 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 35 \\
 62536 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 36 \\
 62537 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 37 \\
 62538 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 38 \\
 62539 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 39 \\
 62540 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 40 \\
 62541 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 41 \\
 62542 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 42 \\
 62543 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 43 \\
 62544 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 44 \\
 62545 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 45 \\
 62546 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 46 \\
 62547 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 47 \\
 62548 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 48 \\
 62549 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 49 \\
 62550 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 50 \\
 62551 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 51 \\
 62552 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 52 \\
 62553 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 53 \\
 62554 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 54 \\
 62555 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 55
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}62556 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 56 \\62557 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 57 \\62558 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 58 \\62559 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 59 \\62560 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 60 \\62561 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 61 \\62562 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 62 \\62563 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 63 \\62564 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 64 \\62565 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 65 \\62566 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 66 \\62567 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 67 \\62568 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 68 \\62569 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 69 \\62570 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 70 \\62571 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 71 \\62572 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 72 \\62573 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 73 \\62574 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 74 \\62575 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 75 \\62576 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 76 \\62577 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 77 \\62578 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 78 \\62579 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 79 \\62580 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 80 \\62581 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 81 \\62582 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 82 \\62583 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 83 \\62584 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 84 \\62585 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 85 \\62586 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 86 \\62587 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 87 \\62588 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 88 \\62589 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 89 \\62590 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 90 \\62591 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 91 \\62592 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 92 \\62593 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 93 \\62594 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 94 \\62595 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 95 \\62596 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 96 \\62597 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 97 \\62598 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 98 \\62599 &:= Q(6 + Q(2)) \times Q(Q(5)) + 99\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}62617 &:= ((Q(Q(6)) \times 2) + (Q((6 - 1)) \times Q(Q(7)))) \\62623 &:= (- (Q(Q(6))) + (((Q(Q(Q(2))) - 6) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(3))))) \\62649 &:= (Q((6/2)) \times (Q((Q(6) - Q(4))) + Q(Q(9))))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}62658 &:= (((6/2) \times 6) \times Q((-5) + Q(8))) \\62672 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(6) - Q(Q(7)))) \times Q(Q(2))) \\62675 &:= (((Q(Q(6)) \times 2) - ((Q(6) + Q(7)))) \times Q(5)) \\62677 &:= (- (Q(6)) + (((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) \times (-Q(7))) - (7))) \\62678 &:= ((- (6) - Q(Q(2))) \times ((Q(Q(6)) - Q(7)) - Q(Q(8)))) \\62688 &:= (- (6) \times (((- (2) - Q(Q(6))) - 8) \times 8)) \\62694 &:= (- (6) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(6)) + Q((Q(9) + Q(4))))) \\62704 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) - Q(04)) \\62710 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) - 10) \\62714 &:= (- (6) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) \times (1 + 4)))) \\62715 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) - (1 \times 5)) \\62719 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) - (1^9))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}62720 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 0 \\62721 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 1 \\62722 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 2 \\62723 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 3 \\62724 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 4 \\62725 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 5 \\62726 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 6 \\62727 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 7 \\62728 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 8 \\62729 &:= (Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times 7^2 + 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}62732 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) + (3 \times Q(2))) \\62734 &:= ((Q(Q(Q((6/2)))) + Q(Q(7))) \times (3 + 4)) \\62735 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) + (3 \times 5)) \\62736 &:= (((6 \times Q(Q(Q(2)))) \times (Q(7) - Q(3))) + (Q(Q(6)))) \\62737 &:= ((6/2) - ((- (Q(Q(7))) - Q(Q(Q(3)))) \times 7)) \\62739 &:= (- (Q(6)) - ((Q((Q(2) \times 7)) - (Q(3))) \times (-Q(9)))) \\62742 &:= (- (6) - ((Q(Q(Q(2))) - 7) \times (- (Q(Q(4)) - (Q(2))))) \\62744 &:= (((6 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(Q(7)))) - Q(Q(4))) \times 4) \\62748 &:= (- (Q(6)) \times (Q(Q(Q(2))) - (- (Q(7)) + (Q(Q(4)) \times 8)))) \\62750 &:= ((- (6) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7)))) \times (- (5 + 0))) \\62751 &:= (((- (6) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7)))) \times (-5)) + 1) \\62752 &:= (((Q(Q(6)) + Q((2 + Q(7)))) + (Q(5))) \times Q(Q(2))) \\62753 &:= (Q(6) + ((Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) \times 5)) - 3)) \\62754 &:= ((Q(6) - 2) - ((Q(7) \times (-5)) \times Q(Q(4)))) \\62755 &:= (((- (6) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7)))) \times (-5)) + 5) \\62756 &:= ((Q(Q((6 - 2))) \times (Q(7) \times 5)) + (Q(6))) \\62757 &:= (((Q(Q(6)) + (Q(2))) - Q(Q(7))) \times (-57)) \\62758 &:= (((- (6) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7)))) \times (-5)) + 8) \\62759 &:= (((- (6) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7)))) \times (-5)) + 9) \\62764 &:= - ((Q((6 + Q(Q(2)))) + ((- (Q(7)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(4)))) \\62768 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) + (6 \times 8)) \\62775 &:= (Q(Q((6/2))) \times 775) \\62782 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times Q(7)) + ((Q(8) - 2)))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 62784 &:= (Q(6) \times ((27 \times Q(8)) + Q(4))) \\
 62795 &:= ((Q(6) + Q(Q(-(2-7)))) \times 95) \\
 62797 &:= (((Q((6/2)) + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times 7) \\
 62799 &:= ((6 \times Q(Q(-(2-7)))) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
 62823 &:= -((Q((Q(6) + Q(Q(2)))) - ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) - (Q(3)))) \\
 62824 &:= -((Q((Q(6) + Q(Q(2)))) + (8 - (2^{Q(4)}))) \\
 62825 &:= (Q(Q(6)) + ((Q(Q(2)) \times Q((Q(8) - 2))) + (Q(5)))) \\
 62826 &:= ((-6) + (Q(2)^8)) - Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))) \\
 62832 &:= ((Q(62) + (83)) \times Q(Q(2))) \\
 62836 &:= ((-Q(6)) + Q(Q(2))) + (8 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6)))))) \\
 62847 &:= (((Q(6)/2) - Q(Q(8))) \times (-Q(4))) - Q(Q(7)) \\
 62852 &:= ((Q(Q(6)) - ((Q(2) \times Q(Q(8))) + Q(Q(5)))) \times (-Q(2))) \\
 62856 &:= ((Q(Q(6))/(-Q(2))) \times ((-8) \times Q(5)) + (6)) \\
 62859 &:= (((Q(6) - Q(Q(2))) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(5)))) - Q(Q(9))) \\
 62863 &:= (Q(Q(6)) + (((Q(2)^8) - Q(63)))) \\
 62876 &:= (-628) + (Q(7) \times Q(Q(6))) \\
 62880 &:= (-6) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(8))) - Q(80)) \\
 62884 &:= ((Q((Q(6) + 2)) - Q(Q(8))) - (Q(Q(8)) \times (-Q(4)))) \\
 62893 &:= (Q(((6) + Q(2)) + Q(8))) + (Q(Q(9)) \times Q(3)) \\
 62895 &:= ((6 - Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(8)) + (9^5)))) \\
 62896 &:= ((Q(6) + Q(2)) - (-8) \times (Q(Q(9)) + Q(Q(6)))) \\
 62899 &:= ((6 + Q((-2) + Q(8))) + (9 \times Q(Q(9)))) \\
 62917 &:= ((Q((6/2)) \times Q((Q(9) + 1))) + Q(Q(7))) \\
 62924 &:= (-Q(Q(6))) - ((Q(Q(Q(2))) - 9) \times (-Q(2) - Q(Q(4)))) \\
 62928 &:= ((-Q(6)) \times Q(Q(2))) + (Q(9) \times Q(28)) \\
 62929 &:= (Q(62) - ((Q(Q(9)) + (Q(2))) \times (-9))) \\
 62937 &:= (((Q(Q(6)) \times (-2-9))) - Q(Q(3))) \times 7) \\
 62938 &:= (-6) - (Q(Q(2)) \times ((Q(9) + Q(Q(3))) - Q(Q(8)))) \\
 62944 &:= -((((Q(6) - Q(2)) \times Q(9)) - (Q(4)^4))) \\
 62952 &:= ((-6) \times Q(2)) \times (Q(9) - Q(52)) \\
 62964 &:= ((Q((6 \times Q(Q(2)))) + ((Q(Q(9)) - (Q(6)))) \times 4) \\
 62967 &:= ((-6) \times Q(Q(2))) - ((-9) + Q(Q(6))) \times (-Q(7))) \\
 62973 &:= ((6 \times (Q((Q(Q(2)) + (Q(9)))) - 7)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 62982 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(2))) + Q(Q(9))) \times 8) - 2) \\
 62984 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(2))) + Q(Q(9))) \times (-8) + Q(4)) \\
 62998 &:= ((6 \times (Q(Q(2)) + (Q(99)))) + Q(Q(8))) \\
 63125 &:= (((Q(6) + Q(Q(3))) - Q(Q((1 \times 2)))) \times Q(Q(5))) \\
 63139 &:= ((-6) + Q(Q((Q(3) - 1)))) + (Q(3) \times Q(Q(9))) \\
 63175 &:= ((Q(((6 \times 3) + 1)) \times 7) \times Q(5)) \\
 63180 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 0 \\
 63181 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 1 \\
 63182 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 2 \\
 63183 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 3 \\
 63184 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 4 \\
 63185 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 5 \\
 63186 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 63187 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 7 \\
 63188 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 8 \\
 63189 &:= 6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(-1 + Q(8))) + 9 \\
 63222 &:= (6 - (((Q(3) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2)))) \\
 63223 &:= (((-((6+3)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(3)) \\
 63225 &:= (Q((6 + Q(3))) \times ((Q(2)^{Q(2)}) + Q(5))) \\
 63226 &:= (((-((6+3)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) - 6) \\
 63228 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) - Q(2)) \times (-Q(2) + 8)) \\
 63229 &:= (6 - (((Q(3) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) + 9)) \\
 63231 &:= ((Q(Q(Q(6/3))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(3))) - 1) \\
 63232 &:= (((Q(Q(6)) \times 3) \times Q(Q(2))) + Q(32)) \\
 63234 &:= ((6/3) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(3)) + Q(Q(4)))) \\
 63242 &:= (6 - (((Q(3) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) - Q(2))) \\
 63244 &:= (((-Q(63)) + Q(Q(2))) \times (-Q(4))) - (4)) \\
 63245 &:= (((-Q(6)) \times Q(Q(3))) + ((2^{Q(4)}))) + Q(Q(5)) \\
 63248 &:= ((Q(Q(6)) \times Q((Q(3) - 2))) - (4 \times Q(8))) \\
 63250 &:= ((Q((Q(6) + 3)) - Q(Q(Q(2)))) \times 50) \\
 63252 &:= (63 \times ((Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(2))) \\
 63265 &:= (6 + (Q((Q(3) - 2)) \times (Q(Q(6)) - (5)))) \\
 63268 &:= (Q(6) + ((Q(32) - Q(6)) \times Q(8))) \\
 63274 &:= (((Q(6) \times Q(Q(Q(3))))/Q(2)) + Q((Q(7) + Q(4)))) \\
 63275 &:= (Q((Q(6) + Q(3))) - ((-2) \times Q(7)) \times Q(Q(5)))) \\
 63279 &:= -((Q((6 + Q(3))) - (Q(Q(2)) \times Q((7 \times 9)))) \\
 63284 &:= (Q(6) - ((Q(Q(3)) \times (-Q(28))) + Q(Q(4)))) \\
 63287 &:= (((-Q(Q(6))) + Q((Q(Q(3)) - 2))) + (Q(Q(8)))) \times 7) \\
 63342 &:= ((Q(Q(6)) + Q(Q(3))) \times ((3 \times Q(4)) - 2)) \\
 63344 &:= (((Q(63) - Q(3)) \times Q(4)) - Q(4)) \\
 63345 &:= ((-6) + (3 \times Q((Q(Q(3)) - Q(4)))) \times 5) \\
 63357 &:= ((Q(Q(6)) - 3) \times Q((Q(3) + ((5-7)))) \\
 63368 &:= (Q((((6/3) + Q(Q(3))) + (6))) \times 8) \\
 63369 &:= ((((-6) - Q(Q(3))) \times Q(Q(3))) + (6)) \times (-9)) \\
 63375 &:= ((6 + Q(3)) \times Q(-((Q(3) - Q(7)) - Q(5)))) \\
 63387 &:= -((Q(6) + (Q((3^3)) \times (-87))) \\
 63396 &:= (-Q(6)) \times (3 - Q((-((3-9)) + Q(6)))) \\
 63410 &:= (((Q(6) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(4))) \times 10) \\
 63423 &:= ((-6) - Q(Q(3))) \times (-Q((4 + 23))) \\
 63424 &:= (((Q(63) - 4) \times Q(Q(2))) - Q(4)) \\
 63425 &:= ((Q((Q(6) + Q(3))) + (Q(Q(4)) \times 2)) \times Q(5)) \\
 63427 &:= ((Q(6) + Q((Q(Q(3)) + (Q(4) - 2)))) \times 7) \\
 63432 &:= (Q(6) \times (Q(Q(3)) + Q((43-2)))) \\
 63440 &:= (Q(63) - 4) \times Q(4) + 0 \\
 63441 &:= (Q(63) - 4) \times Q(4) + 1 \\
 63442 &:= (Q(63) - 4) \times Q(4) + 2 \\
 63443 &:= (Q(63) - 4) \times Q(4) + 3 \\
 63444 &:= (Q(63) - 4) \times Q(4) + 4
 \end{aligned}$$

$63445 := (Q(63) - 4) \times Q(4) + 5$
 $63446 := (Q(63) - 4) \times Q(4) + 6$
 $63447 := (Q(63) - 4) \times Q(4) + 7$
 $63448 := (Q(63) - 4) \times Q(4) + 8$
 $63449 := (Q(63) - 4) \times Q(4) + 9$
 $63452 := ((Q(63) \times Q(4)) - (52))$
 $63459 := ((Q(63) \times Q(4)) - (5 \times 9))$
 $63461 := (6 - (-Q((3 + 4))) \times (Q(Q(6)) - 1)))$
 $63464 := (((Q(63) \times Q(4)) - Q(6)) - (4))$
 $63467 := (-((Q(6) - ((3 - 4)))) + (Q(Q(6)) \times Q(7)))$
 $63468 := (-Q(6) - (-Q(3) \times Q((Q(4) + 68))))$
 $63472 := (-Q(6) - ((Q(Q(3)) \times (-Q((4 \times 7)))) - (Q(2))))$
 $63475 := (((-6) + Q((3 \times 4))) + Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $63476 := ((6 - 34) + (Q(7) \times Q(Q(6))))$
 $63484 := (-Q((6/3))) + ((Q(Q(4)) - 8) \times Q(Q(4)))$
 $63488 := ((Q(63) \times Q(4)) - ((8 + 8)))$
 $63492 := (Q(Q(6)) - (3 \times ((Q(Q(4)) \times (-Q(9))) + (Q(2))))$
 $63497 := ((Q(-((6 - 34))) \times Q(9)) - (7))$
 $63498 := (-6 - (Q(Q(3)) \times (-Q(((4 \times 9) - 8))))$
 $63504 := (Q(63) \times Q((5 \times 0) + 4))$
 $63513 := ((Q(63) \times Q((5 - 1))) + Q(3))$
 $63524 := (Q(6) + ((-((3 + 5)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))))$
 $63531 := ((Q(6) + Q(Q(3))) \times ((Q(Q(5)) - Q(Q(3))) - 1))$
 $63535 := (Q(6) + ((Q(Q(3)) \times Q((Q(5) + 3))) - (5)))$
 $63538 := (((6 + 3)^5) + Q((3 + Q(8))))$
 $63548 := ((-Q(6) \times ((-3) \times Q(Q(5))) - (4))) - Q(Q(8)))$
 $63568 := ((Q(((6/3) + 5)) \times Q(Q(6))) + Q(8))$
 $63572 := (((Q(Q(6)) \times 3) - (-5 \times Q(Q(7)))) \times Q(2))$
 $63575 := (((Q(Q(6)) \times (-3 - 5)) - Q(7)) \times Q(5))$
 $63576 := (Q(6) \times (-((3 - 5)) + Q((7 \times 6))))$
 $63583 := ((Q((6 \times 3)) + Q(Q(5))) \times (Q(8) + 3))$
 $63584 := ((Q(63) + (5)) \times Q((8 - 4)))$
 $63585 := (((Q(Q(6)) \times (3 + Q(Q(5))))/Q(8)) \times 5)$
 $63588 := (6 \times (Q(Q(Q(3))) + ((5 + Q(Q(8))) - Q(8))))$
 $63612 := (((-Q(6) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(6)))) \times (-12))$
 $63625 := ((Q((Q(6) + 3)) + Q((Q(6) - Q(2)))) \times Q(5))$
 $63648 := ((Q(6) - Q((Q(3) + Q(6)))) \times (-4 \times 8))$
 $63675 := (((-Q((6/3))) - Q(Q(6))) \times (-Q(7))) - (Q(5)))$
 $63679 := (Q(Q(Q((6/3)))) - ((Q(Q(6)) \times (-Q(7))) + (Q(9))))$
 $63684 := (Q(6) \times (Q((Q(3) + Q(6))) - (Q(8) \times 4)))$
 $63693 := (((Q(6)/3) \times Q(69)) + Q(Q(Q(3))))$
 $63715 := ((Q(Q(6)) - Q(Q(3))) + (Q((Q(7) + 1)) \times Q(5)))$
 $63722 := (((6 - Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(7)) \times Q(Q(2)))) \times 2)$
 $63724 := (-Q(6) - (((Q(Q(3)) \times (-Q(7))) - Q(Q(2))) \times Q(4)))$
 $63725 := (((Q((Q(6)/3)) + Q(Q(7))) + (Q(2))) \times Q(5))$
 $63728 := (((Q(Q(6)) \times (-3 + Q(7))) + Q(Q(2))) + Q(Q(8)))$
 $63729 := (Q((6 + Q(3))) + (Q(7) \times Q((Q(2) \times 9))))$

$63731 := (((Q(Q(6)) + 3) \times Q(7)) + Q(Q(3))) - 1)$
 $63732 := (((Q(Q(6)) + 3) \times Q(7)) + (Q((3^2))))$
 $63742 := ((Q(Q(Q((6/3)))) \times (-7 + Q(Q(4)))) - 2)$
 $63744 := (((6^3) + Q(7)) - Q(4)) \times Q(Q(4))$
 $63750 := ((Q(Q(6)) - (3 \times 7)) \times 50)$
 $63760 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 0$
 $63761 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 1$
 $63762 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 2$
 $63763 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 3$
 $63764 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 4$
 $63765 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 5$
 $63766 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 6$
 $63767 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 7$
 $63768 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 8$
 $63769 := Q(Q(Q(6/3))) + Q(7) \times Q(Q(6)) + 9$
 $63772 := (((Q(Q(6)) + 3) \times Q(7)) + Q((7 + Q(2))))$
 $63774 := (Q(Q(6)) + (((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(7))) \times 7) - Q(Q(4))))$
 $63776 := (((Q(Q(6)) + (Q(3))) \times Q(7)) - Q((7 + 6)))$
 $63792 := ((Q(Q(6))/(-Q(3))) \times ((Q(7) \times (-9)) - 2))$
 $63822 := (6 \times (Q(Q(Q(3))) + (((Q(Q(8)) - Q(Q(2))) - (Q(2))))$
 $63824 := (((Q(6) \times (-3)) + Q(Q(8))) \times Q(Q(2))) + Q(4))$
 $63825 := ((Q(((Q(6) + Q(3)) + 8)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(5))$
 $63842 := ((6 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(8)) - Q(4)))) - Q(2))$
 $63843 := ((6 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(8)) - Q(4)))) - 3)$
 $63846 := (((Q(Q((6 + 3))) + Q(Q(8))) - Q(4)) \times 6)$
 $63847 := ((Q(Q(6)) + ((3 + 8) - 4)) \times Q(7))$
 $63864 := (Q(6) + (Q(Q(3)) \times (Q((Q(8) - Q(6))) + (4))))$
 $63871 := ((6 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(8)))) - (71))$
 $63873 := (Q(Q(6)) - ((Q(Q(Q(3))) + (8 \times Q(7))) \times (-Q(3))))$
 $63875 := ((6 \times (Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(8)) - (7)))) - (Q(5)))$
 $63879 := ((6 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(8)))) - (7 \times 9))$
 $63882 := (6 \times (Q(Q(Q(3))) - ((8 - Q(Q(8))) + 2)))$
 $63887 := ((6 \times (Q(Q(Q(3))) + (-8 + Q(Q(8)))) - 7)$
 $63888 := ((6 \times Q((3 + 8))) \times 88)$
 $63892 := ((-6) \times ((Q(3) - Q(Q(8))) - Q(Q(9)))) + (Q(2)))$
 $63918 := (-6) \times (((3 - Q(Q(9))) + 1) - Q(Q(8)))$
 $63924 := (-6) \times ((3 - Q(Q(9))) - Q(Q((2 \times 4))))$
 $63942 := (-6) \times ((Q(Q(3)) \times (-Q(9))) - Q(Q((4 \times 2))))$
 $63948 := ((Q(6)/3) \times Q(((Q(9) - Q(4)) + 8)))$
 $63972 := (Q(6) \times (Q(Q(Q(3))) - ((-9) + Q(Q(7))) \times 2)))$
 $63973 := -(((Q(6) - Q(3)) - ((-9) + Q(7))^3)))$
 $63984 := (((Q(Q((6/3))) + (Q(9))) - Q(Q(8))) \times (-Q(4)))$
 $63985 := ((-6) \times ((-3 - Q(Q(9))) - Q(Q(8)))) + (Q(5)))$
 $63988 := ((-6) \times ((-Q(3)) - Q(Q(9))) - Q(Q(8))) - 8)$
 $64025 := (((-6) + Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(02)))) + (Q(5)))$
 $64032 := ((Q(6) + ((40^3))) - Q(2))$

$$\begin{aligned}
 64033 &:= (Q(6) + (((40^3) - 3))) \\
 64036 &:= (((Q(6) + (4))^{03}) + Q(6)) \\
 64038 &:= (6 \times ((Q(4) + Q(Q(Q(03)))) + (Q(Q(8))))) \\
 64159 &:= -((Q(Q(6)) - (((Q(4)^{-1+5}) - Q(9)))) \\
 64175 &:= (((6^4) \times (1 + Q(7))) - Q(Q(5))) \\
 64179 &:= ((- (Q(6)) \times ((Q(Q(4)) - 1) \times (-7))) - (Q(9))) \\
 64197 &:= (((Q(6) \times (Q(Q(4)) + 1)) - (Q(9))) \times 7) \\
 64208 &:= -((Q(Q(6)) + (Q(4) \times (2 - Q(Q(08))))) \\
 64215 &:= (((Q(Q(6)) - (Q(4)^{Q(2)})) \times (-1)) - (Q(5))) \\
 64220 &:= -((Q(Q(6)) - (((Q(4)^{Q(2)}) - (20)))) \\
 64222 &:= -((((Q(Q(6)) - (((Q(4)^{Q(2)}) - 2))) + Q(Q(2)))) \\
 64224 &:= (Q(6) \times ((Q(42) + Q(2)) + Q(4))) \\
 64228 &:= -((Q(Q(6)) + ((Q(4) - Q(2)) - (Q(2)^8))) \\
 64229 &:= -((Q(Q(6)) - (((Q(4)^{Q(2)}) - (2 + 9)))) \\
 64231 &:= ((Q(Q(6)) - (((Q(4)^{Q(2)}) - Q(3)))) \times (-1)) \\
 64232 &:= (((6 - Q(Q(4))) + 2) \times (-3 - Q(Q(Q(2))))) \\
 64233 &:= ((Q(6) \times Q(42)) + Q((3^3))) \\
 64234 &:= ((- (6) + (Q(4)^{Q(2)})) - Q((Q(3) \times 4))) \\
 64235 &:= ((Q(Q(6)) \times 4) + (2 + (Q(3)^5))) \\
 64238 &:= (-((6 - 4)) - (Q(Q(2)) \times (Q(Q(3)) - Q(Q(8))))) \\
 64239 &:= -((Q(Q(6)) - (((Q(4)^{Q(2)}) - (Q(3)/9))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 64240 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 0 \\
 64241 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 1 \\
 64242 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 2 \\
 64243 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 3 \\
 64244 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 4 \\
 64245 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 5 \\
 64246 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 6 \\
 64247 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 7 \\
 64248 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 8 \\
 64249 &:= -6^4 + 2^{Q(4)} + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 64250 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 0 \\
 64251 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 1 \\
 64252 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 2 \\
 64253 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 3 \\
 64254 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 4 \\
 64255 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 5 \\
 64256 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 6 \\
 64257 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 7 \\
 64258 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 8 \\
 64259 &:= -6 + Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) - 5) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 64262 &:= (((6 + (Q(4)^{Q(2)})) - Q(Q(6))) + Q(Q(2))) \\
 64264 &:= -((Q(Q(6)) - ((Q(4)^{Q(2)}) + ((6 \times 4)))) \\
 64265 &:= (((Q(64) \times Q(Q(2))) - Q(Q(6))) + (Q(5))) \\
 64268 &:= ((- ((Q(6) - (Q(4)^{Q(2)}))) - Q(Q(6))) + Q(8)) \\
 64272 &:= (((Q((Q(6) + (4))) + Q(Q(2))) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) \\
 64275 &:= -((Q(6) - ((Q(4)^{Q(2)}) - Q((7 \times 5)))) \\
 64276 &:= ((Q(6) - (- (4) \times (Q(2)^7))) - Q(Q(6))) \\
 64279 &:= (((- ((6^4)) - Q(Q(2))) \times (-Q(7))) - 9) \\
 64282 &:= -((((Q(Q(6)) - 42) - (Q(Q(8)) \times Q(Q(2)))) \\
 64287 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(4))) + 2) \times Q(8)) - Q(Q(7))) \\
 64288 &:= (((Q(Q(6)) \times Q((Q(4) + Q(2)))) - Q(Q(8)))/8) \\
 64289 &:= -((Q(Q(6)) - ((Q(4) \times (-2) + Q(Q(8)))) + (Q(9)))) \\
 64292 &:= (((Q(Q(6)) + Q(4)) \times Q(-((2 - 9))) + (Q(2))) \\
 64296 &:= (- (Q(6)) \times ((Q(Q(4)) \times (2 - 9)) + (6))) \\
 64298 &:= (- (6) - (Q(4) \times (-((Q(2) - Q(9))) - Q(Q(8))))) \\
 64299 &:= (- (6) - ((Q(Q(4)) + Q((2 + Q(9)))) \times (-9))) \\
 64310 &:= (- ((Q(Q(6)) + (4))) + (Q(Q(Q(3))) \times 10)) \\
 64324 &:= (((Q(6) + (4))^3) + Q((2 + Q(4)))) \\
 64325 &:= (((Q(Q(6)) + (4)) \times Q((Q(3) - 2))) + Q(Q(5))) \\
 64326 &:= (((Q(Q(6)) + Q(4)) + Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2))))) \times 6) \\
 64327 &:= ((- (6) \times Q(Q(4))) + (Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) \times 7)) \\
 64328 &:= (Q((6 \times Q(4))) - (Q((Q(Q(3)) + 2)) \times (-8))) \\
 64337 &:= ((Q(Q(6)) + (Q(4) + (3/3))) \times Q(7)) \\
 64345 &:= ((Q(Q(6)) \times Q((4 + 3))) + Q((4 + Q(5)))) \\
 64346 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) \times (4 + 6))) \\
 64350 &:= ((- ((6^4)) + Q(3)) \times (-50)) \\
 64355 &:= (((Q(6) \times Q((Q(4) + 3))) \times 5) - Q(Q(5))) \\
 64359 &:= (((6^{-4+Q(3)}) - Q(Q(5))) \times 9) \\
 64375 &:= (((Q(Q(6) - (4)) \times 3) + (7)) \times Q(Q(5))) \\
 64376 &:= ((Q(6) + Q(4)) \times (-((Q(3) + Q(7))) + Q(Q(6)))) \\
 64377 &:= -((Q((Q(6) + Q(4))) - (Q(37) \times Q(7)))) \\
 64382 &:= -((Q(Q(6)) - ((Q(4) \times (Q(3) + Q(Q(8)))) - 2))) \\
 64384 &:= ((Q(64) + (Q(3) \times (-8))) \times Q(4)) \\
 64395 &:= ((Q(Q(6)) + ((Q(Q(4)) - Q(Q(3))) \times (-Q(9)))) \times (-5)) \\
 64416 &:= ((- (6) \times Q(4)) \times (Q(Q((4 + 1))) - Q(Q(6)))) \\
 64427 &:= ((Q(Q(6)) - (4 - (Q(4)^{Q(2)}))) - Q(Q(7))) \\
 64447 &:= ((Q(Q(6)) + (((Q(4)^4) + Q(4)))) - Q(Q(7))) \\
 64448 &:= ((Q(Q(6)) - Q((Q(4) + (4/4)))) \times Q(8)) \\
 64452 &:= ((6 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) - (5 \times 2))) \\
 64467 &:= ((Q(Q(6)) + (((Q(4)^4) + Q(6)))) - Q(Q(7))) \\
 64476 &:= ((Q(6) \times ((4^4) \times 7)) - Q(6)) \\
 64477 &:= (((Q((6 \times Q(4))) - (4)) \times 7) - (7)) \\
 64488 &:= (- ((6 \times 4)) - (Q(4) \times (Q(8) - Q(Q(8))))) \\
 64512 &:= ((- (Q(6)) \times Q(Q(4))) \times (5 - 12)) \\
 64518 &:= (6 - ((4^5) \times (1 - Q(8))))
 \end{aligned}$$

64521 := $(Q(Q(6)) - ((Q(Q(4)) + Q(5))) \times Q((Q(Q(2)) - 1)))$
64525 := $((Q((Q(6) + (4))) + Q(Q(5))) \times (Q(2) + Q(5)))$
64528 := $(Q(Q(6)) - ((Q(Q(4)) - Q(5))) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(8))))$
64532 := $((Q(6) + Q(Q(4))) \times (Q((5 \times 3)) - Q(2)))$
64544 := $((Q(Q(6)) \times (-4 - 54)) - Q(Q(4)))$
64548 := $(Q(6) - ((4^5) - (4^8)))$
64554 := $((6 - (-4 \times Q(5))) \times (Q(Q(5)) - Q(4)))$
64575 := $((Q(Q(6)) - ((Q(Q(4)) \times (-5)) - (7))) \times Q(5))$
64592 := $((Q(64) - (59)) \times Q(Q(2)))$
64593 := $((((Q(6)/(-4)) + Q(Q(5))) + Q(Q(9))) \times Q(3))$
64598 := $(6 - (Q(4) \times (59 - Q(Q(8)))))$
64625 := $((Q(6) + (4))^{6/2} + Q(Q(5)))$
64637 := $((Q(Q(6)) - Q(4)) - ((Q(Q(6)) - 3) \times (-Q(7))))$
64638 := $((Q(Q(6)) - (Q(Q(4)) \times Q((Q(6) + Q(3))))) / (-8))$
64656 := $((Q(Q(6)) - (Q((4 + 6)) \times (-5))) \times Q(6))$
64675 := $((Q(6) - Q(Q(4))) \times (-6 \times Q(7))) - (5))$
64688 := $-((Q(Q(6)) - (Q(4) \times ((Q(6) - 8) + Q(Q(8)))))$
64719 := $((6^4) \times (Q(7) + 1)) - Q(9))$
64724 := $((Q(Q(6)) + (4)) \times Q(7)) + Q((2 \times Q(4)))$
64725 := $((Q(6) - Q(Q(4))) + Q((Q(7) + Q(2)))) \times Q(5))$
64727 := $(-Q((6 + 4))) - (Q(Q(7)) \times (-27))$
64728 := $(-Q(6)) \times ((Q(Q(4)) \times (-7)) + ((2 - 8)))$
64732 := $((6 \times (Q((Q(4) + Q(7))) + Q(Q(Q(3))))) + (Q(Q(2))))$
64738 := $((6 - Q(Q(4))) \times (-Q(7))) + (Q(Q(Q(3)) \times 8))$
64743 := $((Q(64) - Q(7)) \times Q(4)) - Q(3))$
64745 := $((Q(Q(6)) - Q(4)) \times Q(7)) + (Q(45))$
64746 := $((Q(64) - Q(7)) \times Q(4)) - (6))$
64752 := $(-Q(Q(6))) - ((Q(Q(4)) + (7 - 5)) \times Q(Q(Q(2))))$
64757 := $(((-Q(6)) \times Q(Q(4))) \times (-7)) - ((5 \times Q(7)))$
64762 := $((((-Q(6)) \times Q(Q(4))) \times (-7)) - (6)) + Q(Q(Q(2)))$
64763 := $(-64) - (Q(Q(7)) \times (-Q(6) - Q(3)))$
64764 := $(-Q(6)) - (Q((-4) + Q(7))) \times (-Q(6) - (4)))$
64767 := $((Q(Q(6)) + Q(4)) - ((-Q(7)) \times Q(Q(6))) + Q(7))$
64768 := $(((-Q(6)) \times Q(Q(4))) \times (-7)) + Q(Q(Q(-((6 - 8))))$
64769 := $-((Q((Q(6) + Q(4))) + (-Q(7)) \times (Q(Q(6)) + (Q(9)))))$
64773 := $((-6) - ((-4) \times Q(Q(7))) + Q(Q(7))) \times Q(3))$
64775 := $((-6) + ((4 + Q(7)) \times Q(7))) \times Q(5))$
64782 := $((Q(6) - (Q((-4) + Q(7))) \times Q(8))) / (-2))$
64784 := $((6 - 4) - Q(7)) + Q(Q(8)) \times Q(4))$
64788 := $(Q(6) - (Q(4) \times (Q(7) - Q((8 \times 8)))))$
64795 := $(Q(Q(6)) + (((Q(4) \times Q((7 \times 9))) - (5))))$
64800 := $((Q(Q(6)) / (-Q(4))) \times (-800))$
64805 := $((Q(Q(Q(6)/4)) + Q(80)) \times 5)$
64816 := $((Q(Q(6)) + Q(4)) + (Q((8 - 1)) \times Q(Q(6))))$
64825 := $((Q(Q(6)) \times (48 + 2)) + (Q(5)))$
64827 := $((6 + 48) / 2) \times Q(Q(7))$
64835 := $((6 + Q((Q(4) + Q(8)))) + Q(Q(Q(3)))) \times 5$

64836 := $((6 \times Q((-4) + Q(8))) \times 3) + (Q(6))$
64847 := $((Q((Q(6) + Q(4))) \times (8 + Q(4))) - Q(7))$
64848 := $(Q(Q(6)) + (((Q(Q(4)) - 8) \times Q(Q(4))) + Q(8)))$
64864 := $((-6) \times Q(4)) + ((Q(Q(8)) - (Q(6))) \times Q(4))$
64865 := $((Q((6 - 4)^8) - Q(Q(6))) + Q(Q(5)))$
64868 := $(Q(6) + (Q(4) \times (Q(Q(8)) - (Q(6) + 8))))$
64872 := $((Q(Q(6)) - (Q(4) + 8)) \times (Q(7) + 2))$
64875 := $((-6) + Q(((Q(4)/8) + Q(7)))) \times Q(5))$
64879 := $((Q((6 \times Q(4))) + Q(8)) \times 7) - (Q(9))$
64888 := $((((Q(Q(6)) / (-Q(4))) + Q(Q(8))) + Q(Q(8))) \times 8)$
64896 := $(Q((Q(6) + Q(4))) \times (8 \times (9 - 6)))$
64897 := $((Q((6 \times Q(4))) + ((Q(8) - 9))) \times 7)$
64928 := $((Q(((6 + 4) \times 9)) + Q(Q(2))) \times 8)$
64929 := $((-6) \times Q(4)) - ((-9) \times Q((Q(2) + Q(9))))$
64945 := $((6 + 4) \times (Q(Q(9)) - (4))) - Q(Q(5))$
64962 := $(((-Q(6) - Q(4)) \times Q(Q(9))) + Q(Q(6))) / (-2))$
64975 := $((Q(Q(6) - (4)) \times Q(9)) + (7)) \times Q(5))$
64985 := $-((Q(6) + (4)) - (9 \times Q(85)))$
64989 := $(-Q(6)) - (Q((-4) + Q(9)) + 8) \times (-9))$
65048 := $((Q(Q(6)) \times 50) + Q(Q(4))) - 8)$
65050 := $((Q(Q(6)) + (5)) \times 050)$
65056 := $(6 - ((50) \times (5 + Q(Q(6)))))$
65062 := $((Q(Q(6)) \times 50) + (6)) + Q(Q(Q(2)))$
65089 := $((Q(Q(6)) \times 50) + Q((8 + 9)))$
65125 := $((6 + Q(51)) - 2) \times Q(5))$
65139 := $(6 - ((-Q((Q(5) + 1))) - Q(Q(Q(3))) \times 9))$
65172 := $(Q(6) - ((Q(5) - Q(Q((1 + 7)))) \times Q(Q(2))))$
65175 := $((Q(Q(6)) - (5)) \times (1 + Q(7))) + Q(Q(5))$
65184 := $((6 \times Q(Q(5))) + (Q(18))) \times Q(4))$
65196 := $(Q(6) \times ((5 \times Q(19)) + (6)))$
65219 := $((6 + 5) \times Q(((Q(2) \times (-1)) + Q(9))))$
65224 := $(-(6 \times 52)) + (2^{Q(4)})$
65232 := $((6 - Q(5)) + Q(Q(2^3))) \times Q(Q(2))$
65242 := $((-6) \times Q((5 + 2))) + (Q(4)^{Q(2)})$
65244 := $(-Q(6)) + (((-5) + Q(2)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(4)))$
65247 := $((Q(Q(6)) \times 52) + Q(Q(4))) - Q(Q(7))$
65250 := $((Q(Q(6)) + Q((5 - 2))) \times 50)$
65264 := $-((Q(Q(6)) + (-5) \times ((Q(Q(2)) + (Q(6))) \times Q(Q(4)))))$
65268 := $((Q(6) - Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q((6 + 8)))$
65274 := $(-6) - ((-5) \times (2 + Q(7))) \times Q(Q(4)))$
65275 := $((Q(Q(6)) + (5 \times (Q(Q(Q(2)) + 7))) \times Q(5))$
65284 := $((Q(6) \times (-5 + 2)) - (Q(Q(8)) \times (-Q(4))))$
65287 := $-((Q((-6) + Q(5)) - (Q(Q(2)) \times (Q(Q(8)) + (7))))$
65288 := $(((-6) - Q(5)) - ((-2) \times Q(Q(8)))) \times 8$
65310 := $((-6 \times 5) + Q(Q(Q(3)))) \times 10$
65312 := $((Q(Q(6)) \times (-Q(5))) - Q(Q((3 + 1)))) \times (-2))$

$65314 := ((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) \times (Q(3) + Q((1+4))))$
 $65328 := (6 \times (((-Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(8))))$
 $65332 := (Q(6) - ((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) \times (Q(3) + 2)))$
 $65335 := (Q(6) - (((Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(3))) - (Q(Q(5)))))$
 $65358 := -((Q(Q(6)) - ((5 + Q(3)) \times Q((5 + Q(8)))))$
 $65373 := ((Q(Q(6)) \times (-Q(5)) + Q(Q(3)))) - (Q(Q(7)) \times 3))$
 $65376 := (((-65) \times Q(3)) + Q(Q(7))) \times Q(6))$
 $65379 := (((6 \times 5) \times (-3) + Q(Q(7)))) - Q(Q(9)))$
 $65387 := ((-Q(6)) \times ((Q(Q(5)) \times (-3)) - 8)) - Q(Q(7)))$
 $65392 := ((Q(Q((6+5) - 3))) - 9) \times Q(Q(2)))$
 $65395 := ((6+5) \times ((Q(3) + Q(Q(9))) - Q(Q(5))))$
 $65398 := (6 - ((Q(5) - Q(3)) \times (9 - Q(Q(8)))))$
 $65415 := -((Q((6+5)) - (Q(4)^{-1+5}))$
 $65425 := (((Q(Q(6)) + (Q(5))) + Q(Q((4+2)))) \times Q(5))$
 $65436 := ((((-Q(6)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(4))) \times (-3)) - Q(Q(6)))$
 $65442 := ((6 + (Q(5) \times (-4))) + (Q(4)^{Q(2)}))$
 $65448 := ((Q(Q(6)) \times (-Q((5 \times 4)) + (4)))) / (-8))$
 $65462 := (6 - ((5 - (4^6)) \times Q(Q(2))))$
 $65472 := (Q(6) - ((Q(5) - (4^7)) \times Q(2)))$
 $65475 := -((((Q(6) + Q(5)) - (Q(4)^{Q(7-5)})))$
 $65482 := (-((6 \times (5+4))) + (Q(Q(8)) \times Q(Q(2))))$
 $65484 := (-Q(6)) + (((5-4) - Q(Q(8))) \times (-Q(4)))$
 $65487 := (((((6-5) \times 4)^8) - Q(7))$
 $65493 := ((Q(Q(6)) \times 5) - ((-4) + Q(Q(9))) \times (-Q(3))))$
 $65495 := -((((Q(6) + (5)) - (Q(4)^{9-5}))$
 $65522 := (((6+5) - Q(5)) + (Q(Q(2))^{Q(2)}))$
 $65525 := (((6 \times Q(5)) \times Q((Q(5) - Q(2)))) - Q(Q(5)))$
 $65528 := (((((6+5) + 5)^{Q(2)}) - 8)$
 $65529 := (((((Q(6) \times 5) + Q(Q(5))) + (Q(2))) \times Q(9))$
 $65533 := ((((-6) + Q(Q(5))) \times (Q(5) + Q(Q(3)))) - Q(Q(3)))$
 $65534 := (-Q(6)) + ((5+5) \times (Q(Q(Q(3))) - 4)))$
 $65542 := (6 + (Q(((5-5) + 4))^{Q(2)}))$
 $65556 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) - (Q((5+5)))) \times Q(6))$
 $65559 := (Q((Q(6) + (5))) \times (Q(5) + (5+9)))$
 $65564 := (-Q(6)) + ((Q(5) + Q(5)) \times (Q(Q(6)) + Q(4)))$
 $65572 := (Q(6) + (((Q(5)/(-5)) + (7))^{Q(Q(2))}))$
 $65574 := (-Q(6)) + ((5+5) \times Q(Q(Q(7-4))))$
 $65582 := ((Q(6) + (5+5)) + (Q(Q(8)) \times Q(Q(2))))$
 $65584 := (((Q(6) + (5)) \times Q((5 \times 8))) - Q(4))$
 $65592 := ((-Q(6)) + ((Q(5) - (5)) \times Q(Q(9)))) / 2)$
 $65597 := (-6) + (((5+5) \times Q(Q(9))) - (7))$
 $65599 := (-Q(6)) + ((-5) \times ((-5) - Q(Q(9))) - Q(Q(9))))$
 $65622 := (6 + ((5 + Q(Q((6+2)))) \times Q(Q(2))))$
 $65624 := ((6 + Q(Q(5))) \times (Q((6+Q(2))) + (4)))$
 $65625 := (((Q(6) + (5)) + Q((6+2))) \times Q(Q(5)))$

$65628 := ((Q(6) + (56)) + (Q(2)^8))$
 $65629 := ((-6) + Q(5)) + ((6 + Q(2)) \times Q(Q(9)))$
 $65632 := ((6 + Q(Q((5+6) - 3))) \times Q(Q(2)))$
 $65641 := ((Q(6) + (5)) \times (Q((Q(6) + (4))) + 1))$
 $65664 := (((-6) + Q(5)) \times 6) \times Q((6 \times 4))$
 $65673 := ((Q(Q(6)) \times Q(5)) + ((Q(Q(6)) + Q(Q(7))) \times Q(3)))$
 $65675 := (((Q(Q(6)) - (Q(5))) + (-6 \times Q(Q(7)))) \times (-5))$
 $65676 := ((Q((Q(6) + Q(5))) + Q((Q(6) + Q(7)))) \times 6)$
 $65683 := (Q(Q(6)) - (Q((Q(5) + (6))) \times (-Q(8) + 3)))$
 $65685 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) \times Q(6)) - Q(Q(8))) + Q(Q(5)))$
 $65712 := ((6 \times Q((Q(5) + Q(7)))) \times (1 \times 2))$
 $65715 := ((6 + (Q(Q(5)) \times 7)) \times 15)$
 $65718 := ((Q(6) \times Q(Q(5))) + (Q(Q(7)) \times 18))$
 $65722 := (Q((Q(6) + Q(5))) + ((-7) + Q(Q(Q(2))))^2))$
 $65725 := (((Q(6) \times (-5)) + Q((Q(7) + Q(2)))) \times Q(5))$
 $65727 := (Q((6 \times 5)) - (Q(Q(7)) \times (-27)))$
 $65728 := ((6 \times (Q(5) + (7))) + (Q(2)^8))$
 $65736 := ((Q((6 \times 5)) \times 73) + Q(6))$
 $65739 := (((6 \times 5) \times (Q(Q(7)) + (Q(3)))) - Q(Q(9)))$
 $65742 := (-6) \times ((-5) - (Q(74) \times 2))$
 $65748 := (Q(6) + (Q((Q(5) + Q(7))) \times (4+8)))$
 $65754 := -((Q(Q(6)) - (Q(5) \times ((Q(Q(7)) + (Q(5))) + Q(Q(4)))))$
 $65762 := ((6 - (-5 \times Q(7))) \times (6 + Q(Q(Q(2)))))$
 $65763 := (((Q(6) + (5)) \times Q((7 \times 6))) - Q(Q(Q(3))))$
 $65764 := ((Q(6) \times Q(Q(5))) + (Q((7+6)) \times Q(Q(4))))$
 $65772 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(5))) \times Q(7)) + (7)) \times 2)$
 $65774 := (((Q(Q(6)) + (5)) \times Q(7)) + Q((Q(7) - (4))))$
 $65784 := ((-6) - Q((Q(5) + Q(7)))) \times ((-8+4)))$
 $65789 := ((Q(Q(6)) - (-5 \times Q(Q(7)))) - (-8 \times Q(Q(9))))$
 $65792 := (((6-5) + Q((7+9))) \times Q(Q(Q(2))))$
 $65795 := (-6) + ((Q(5) \times Q(Q(7))) + Q((Q(9) - (5))))$
 $65822 := ((6 \times 5) + ((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))))$
 $65824 := ((((-6) + Q(5)) + Q(Q(8))) \times Q(Q(2))) - Q(4))$
 $65827 := ((Q((Q(6) - (5))) \times (Q(8) + 2)) + Q(Q(7)))$

 $65840 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 0$
 $65841 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 1$
 $65842 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 2$
 $65843 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 3$
 $65844 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 4$
 $65845 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 5$
 $65846 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 6$
 $65847 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 7$
 $65848 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 8$
 $65849 := (-6 + Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(4) + 9$

 $65853 := ((((-6) - Q(5)) + Q(Q(8))) / 5) \times Q(Q(3)))$
 $65862 := (6 \times (Q(Q(5)) - ((-8) \times Q(Q(6))) + Q(Q(2))))$

$$\begin{aligned}
 65868 &:= (-Q(6) + ((Q(5) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(6)))) - Q(Q(8)))) \\
 65875 &:= (((-6) \times (Q(5) - Q(8))) + Q(Q(7))) \times Q(5) \\
 65876 &:= (Q(6) + (5 \times (Q(Q(8)) - (-7) \times Q(Q(6))))) \\
 65877 &:= ((Q(6) + (Q(Q(5)) \times (8 + 7))) \times 7) \\
 65882 &:= (((-6) \times Q(Q(5))) + Q(Q(8))) + (Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) \\
 65884 &:= ((6 \times 58) - (Q(Q(8)) \times (-Q(4)))) \\
 65897 &:= (Q((-6) + Q(5))) + (Q(8) \times Q((Q(9) - Q(7)))) \\
 65910 &:= (((6 \times 5) + Q(Q(9))) \times 10) \\
 65935 &:= (((65 + Q(Q(9))) + Q(Q(Q(3)))) \times 5) \\
 65947 &:= ((Q(Q(6)) - (Q(Q(5)) \times (-9 + 4))) \times 7) \\
 65975 &:= ((Q((6 \times 5)) \times (Q(9) - (7))) - Q(Q(5))) \\
 65984 &:= ((((-6) + Q(5)) + 9) + Q(Q(8))) \times Q(4) \\
 65988 &:= (Q(6) \times ((Q(5) \times (9 + Q(8))) + 8)) \\
 65995 &:= (Q(Q(6)) - (((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) \times (-9)) - (Q(5)))) \\
 66092 &:= ((Q(Q(6)) \times (60 - 9)) - (Q(2))) \\
 66093 &:= ((Q(Q(6)) \times (60 - 9)) - 3) \\
 66096 &:= ((Q(6) \times (60 - 9)) \times Q(6)) \\
 66112 &:= ((Q(6) + Q(Q((6 + 1) + 1))) \times Q(Q(2))) \\
 66134 &:= (((6 \times Q((Q(6) - 1))) \times Q(3)) - Q(4)) \\
 66198 &:= (-6) \times ((Q((Q(6) - 1)) \times (-9)) - 8) \\
 66225 &:= (((-Q(66)) + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(2)))) + (Q(Q(5))) \\
 66232 &:= (-((Q(6) + Q(6))) + ((Q(Q(Q(2))) + 3) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 66235 &:= (((6 + 6) - 2) \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5))) \\
 66240 &:= (Q(6) \times (-Q(Q(6)) + Q((Q(Q(2)) + 40)))) \\
 66248 &:= (Q(((6) + Q(Q((6/2)))) + Q(4))) \times 8) \\
 66250 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 0 \\
 66251 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 1 \\
 66252 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 2 \\
 66253 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 3 \\
 66254 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 4 \\
 66255 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 5 \\
 66256 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 6 \\
 66257 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 7 \\
 66258 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 8 \\
 66259 &:= (6 + Q(6 + Q(2))) \times Q(Q(5)) + 9 \\
 66270 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 0 \\
 66271 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 1 \\
 66272 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 2 \\
 66273 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 3 \\
 66274 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 4 \\
 66275 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 5 \\
 66276 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 6 \\
 66277 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 7 \\
 66278 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 8 \\
 66279 &:= (-6 + Q(6)) \times Q(-2 + Q(7)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 66282 &:= ((-6) - Q(Q(6))) + ((Q(Q(Q(2))) + 8) \times Q(Q(Q(2)))) \\
 66288 &:= (((Q(Q(6)) \times (-6)) + 2) \times (-8)) + Q(Q(8)) \\
 66297 &:= ((Q(Q(6)) + ((-6) \times Q(2)) + Q(9))) \times Q(7) \\
 66321 &:= (Q(Q(6)) - (-Q((6 + Q(3)))) \times Q((Q(Q(2)) + 1))) \\
 66323 &:= (((Q(6) \times Q((Q(6) + Q(3)))) - Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 66333 &:= ((-6) + (Q(6)^3)) + (3^{Q(3)}) \\
 66343 &:= (((Q(6) \times Q((Q(6) + Q(3)))) + (4)) - Q(Q(Q(3)))) \\
 66352 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(6) + (3 \times 5))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 66375 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(6))) + (Q(3) \times 7)) \times Q(5)) \\
 66384 &:= (((Q(Q(6)) + (6)) + Q(Q(3))) \times (Q(8) - Q(4))) \\
 66428 &:= (Q((-6) + Q(6))) + (((Q(4)^{Q(2)}) - 8)) \\
 66431 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(6) + Q(4))) - (Q(31))) \\
 66437 &:= ((Q(6) + ((Q(6) + (4))^3)) + Q(Q(7))) \\
 66448 &:= (Q(Q(6)) - ((6 - Q((Q(4) + Q(4)))) \times Q(8))) \\
 66456 &:= ((Q(Q(6)) + ((6 + Q(4)) \times Q(5))) \times Q(6)) \\
 66488 &:= (-((Q(6) + Q(6))) - (Q(4) \times (-Q(8) - Q(Q(8))))) \\
 66492 &:= (Q(6) \times (Q(-(6 - 49))) - 2) \\
 66524 &:= (-Q(6)) + (65 \times Q((2 \times Q(4)))) \\
 66528 &:= (-Q(6)) - (-Q(6)) \times Q(-((Q(5) - Q(2)) - Q(8))) \\
 66564 &:= (Q(6) \times Q((-6) + Q((5 + 6) - 4))) \\
 66575 &:= ((Q((-6) + Q(6))) \times (Q(5) + Q(7))) - (Q(5)) \\
 66582 &:= (6 + ((Q(65) - Q(8)) \times Q(Q(2)))) \\
 66585 &:= -((Q(Q(6)) - (-Q((6 + 5))) \times (Q(8) - Q(Q(5))))) \\
 66636 &:= (Q(Q(6)) + ((Q(66) \times (Q(3) + (6)))) \\
 66672 &:= (-Q(6)) + (Q(6) \times (Q((-6) + Q(7))) + (Q(2)))) \\
 66682 &:= (-6) + (((Q(6) + Q(6)) + Q(Q(8))) \times Q(Q(2))) \\
 66724 &:= ((Q(6) \times (Q((-6) + Q(7))) + (Q(2)))) + Q(4) \\
 66725 &:= (((6 + 6) + Q(Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5) \\
 66744 &:= ((-6) \times Q(6)) \times (-((Q(7) + 4)) - Q(Q(4))) \\
 66753 &:= ((Q(6) \times (Q((-6) + Q(7))) + (5))) + (Q(3)) \\
 66764 &:= (((-6) - Q((-6) + Q(7))) \times (-Q(6))) - Q(4) \\
 66784 &:= (((6 \times (6 + 7)) + Q(Q(8))) \times Q(4)) \\
 66787 &:= ((-6) + Q((Q(6) - ((7 - 8)))) \times Q(7)) \\
 66788 &:= ((Q(6) \times (Q((-6) + Q(7))) + 8) - Q(8)) \\
 66812 &:= ((Q(Q(6)) - (Q(6))) + ((Q(Q(8)) + 1) \times Q(Q(2)))) \\
 66822 &:= ((Q(Q(6)) - (6)) + ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) - (Q(2)))) \\
 66823 &:= (Q(Q(6)) + (((6 - 8))^{Q(Q(2))}) - (Q(3))) \\
 66824 &:= ((Q((6 \times 6)) - 8) + (2^{Q(4)})) \\
 66826 &:= (Q(Q(6)) + (((6 - 8))^{Q(Q(2))}) - (6)) \\
 66828 &:= ((Q(Q(6)) - Q(-(6 - 8))) + ((Q(2)^8))) \\
 66829 &:= ((Q(Q(6)) + (6)) + ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) - 9)) \\
 66831 &:= (Q(Q(6)) + (((Q(Q(6)) \times Q(Q(8)))/Q(Q(3))) - 1)) \\
 66832 &:= (Q((6 \times 6)) + (Q(8) \times Q(32))) \\
 66833 &:= (Q(Q(6)) + (((Q(Q(6)) \times Q(Q(8))) + Q(Q(3)))/Q(Q(3)))) \\
 66838 &:= (6 + (Q(Q(-(6 - 8))) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))))) \\
 66842 &:= ((Q(Q(6)) - (6)) + ((Q(Q(8)) \times Q(4)) + Q(Q(2))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 66848 &:= ((Q(Q(6)) + Q(Q(-(6-8)))) + (4^8)) \\
 66851 &:= ((Q(6) \times ((Q(Q(6)) - Q(8)) + Q(Q(5)))) - 1) \\
 66852 &:= (Q(6) + (Q((6 \times 8)) \times (Q(5) + Q(2)))) \\
 66864 &:= ((Q(6) + (6)) \times (-8) + Q((Q(6) + (4)))) \\
 66868 &:= (Q(Q(6)) + (Q(6) + (Q((8-6))^8))) \\
 66875 &:= (((66-8) + Q(7)) \times Q(Q(5))) \\
 66879 &:= -((Q(Q(6)) - ((-6) - Q(87)) \times (-9))) \\
 66880 &:= ((Q((-6) + Q(6))) - Q(8)) \times 80 \\
 66892 &:= (-Q(6) + (((6 + Q(Q(8))) + (Q(9))) \times Q(Q(2)))) \\
 66925 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(6))) + ((Q(9) + Q(2)))) \times Q(5)) \\
 66975 &:= (((6 - Q(Q(6))) + Q((9 \times 7))) \times Q(5)) \\
 66982 &:= ((Q(Q(6)) + (6)) + ((9 + Q(Q(8))) \times Q(Q(2)))) \\
 66984 &:= (-6) \times (((Q(Q(6)) + 9) - Q(Q(8))) \times 4) \\
 66988 &:= (Q(6) + (((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) \times 8) + Q(Q(8)))) \\
 67024 &:= ((Q(6) - Q((Q(7) + Q(Q(02)))))) \times (-Q(4)) \\
 67117 &:= (Q(6) + (Q((Q((7-1)) + 1)) \times Q(7))) \\
 67158 &:= ((6 \times 7) \times (-1) + Q((5 \times 8))) \\
 67159 &:= (Q(Q(6)) + (7 \times Q((Q(-(1-5))) + (Q(9))))) \\
 67172 &:= ((Q(6) - (7+1)) \times (Q(Q(7)) - 2)) \\
 67176 &:= ((Q((-6) + Q(7))) + 17) \times Q(6) \\
 67192 &:= (-Q(6) + (7 \times Q((Q((1+9)) - 2)))) \\
 67199 &:= ((Q((Q(6) - (7))) \times (-1) + Q(9)) - (Q(9))) \\
 67222 &:= (-6) + (Q(Q(7)) \times ((Q(Q(2)) - (Q(2))) + Q(Q(2)))) \\
 67224 &:= (6 \times ((Q(Q(7)) + Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) \times 4)) \\
 67225 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(7)) + Q((Q((2+Q(2))) + (Q(5))))) \\
 67228 &:= ((Q(6) \times (Q(7) - 2)) + (Q(2)^8)) \\
 67235 &:= ((Q(Q(6)) + Q(Q((7-2)))) \times 35) \\
 67236 &:= (((6+7) \times Q(2)) \times (-3) + Q(Q(6))) \\
 67237 &:= ((Q(6) \times ((7 \times Q(Q(Q(2)))) + Q(3))) + Q(Q(7))) \\
 67240 &:= (Q((Q(6) + (7-2))) \times 40) \\
 67242 &:= ((-((Q(Q(6)) + Q(7))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-42))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 67250 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 0 \\
 67251 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 1 \\
 67252 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 2 \\
 67253 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 3 \\
 67254 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 4 \\
 67255 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 5 \\
 67256 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 6 \\
 67257 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 7 \\
 67258 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 8 \\
 67259 &:= (Q(Q(6)) + Q(7)) \times 2 \times Q(5) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 67260 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) - Q(Q(2))) \times (-60)) \\
 67262 &:= (Q((6+7)) \times (-2) + Q((Q(6) - Q(Q(2))))) \\
 67264 &:= (Q(6) + (Q(Q(7)) \times (Q(2) + ((6 \times 4))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 67270 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 0 \\
 67271 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 1 \\
 67272 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 2 \\
 67273 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 3 \\
 67274 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 4 \\
 67275 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 5 \\
 67276 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 6 \\
 67277 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 7 \\
 67278 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 8 \\
 67279 &:= (6 + Q(Q(7) \times 2)) \times 7 + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 67280 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 0 \\
 67281 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 1 \\
 67282 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 2 \\
 67283 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 3 \\
 67284 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 4 \\
 67285 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 5 \\
 67286 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 6 \\
 67287 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 7 \\
 67288 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 8 \\
 67289 &:= (Q(Q(6) - 7)) \times (Q(Q(2)) + Q(8)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 67293 &:= (((Q(6) \times 7) + Q((Q(2) + Q(9)))) \times Q(3)) \\
 67297 &:= (6 + ((Q((Q(7) \times 2)) + 9) \times 7)) \\
 67311 &:= -((Q(Q(6)) - (7 \times Q((Q(3) \times 11)))) \\
 67316 &:= ((Q((Q(6) - (7))) \times (Q(Q(3)) - 1)) + (Q(6))) \\
 67325 &:= (((Q(67) \times (-3)) + 2) \times (-5)) \\
 67326 &:= (((Q(Q(6)) - Q(7)) \times Q(3)) - 2) \times 6 \\
 67327 &:= (((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 3)) - Q(Q(2))) - Q(7)) \\
 67328 &:= ((6 + (Q((Q(7) - 3)) / (-2))) \times (-Q(8))) \\
 67329 &:= ((Q((Q(6) + Q(7))) \times Q(3)) + (Q(Q(Q(2))) \times 9)) \\
 67335 &:= (((Q(67) \times Q(3)) / (-3)) \times (-5)) \\
 67343 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 3)) - Q((4+3))) \\
 67344 &:= (Q(Q(6)) + (((-7) + Q(3)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(4))) \\
 67346 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 3)) - 46) \\
 67347 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 3)) - (-4) + Q(7)) \\
 67355 &:= -(((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) - ((Q(Q(3)) + (Q(5))) \times Q(Q(5)))) \\
 67356 &:= ((Q((-6) + Q(7))) + (-3) + Q(5)) \times Q(6) \\
 67357 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 3)) - (5 \times 7)) \\
 67365 &:= (((Q(67) \times (-3)) - (6)) \times (-5)) \\
 67368 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(7)) - (-3) \times (Q(Q(6)) - 8)) \\
 67372 &:= ((Q(6) - ((Q(7)^3) / (-7))) \times Q(2)) \\
 67375 &:= (((6 \times Q((7 \times 3))) + Q(7)) \times Q(5)) \\
 67377 &:= (((Q((Q(6) + Q(7))) \times Q(3)) + Q(Q(7))) - Q(7)) \\
 67382 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 3)) - (8+2)) \\
 67383 &:= (((6+7) \times Q((Q(3) \times 8))) - (Q(3))) \\
 67384 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 3)) - (-8) + Q(4)) \\
 67386 &:= (((Q(Q(6)) - Q(7)) \times Q(3)) + 8) \times 6
 \end{aligned}$$

67391 := (((Q((Q(6) - (7))) - (Q(3))) × Q(9)) - 1)
67392 := (Q(6) × (((Q(7) + 3) × 9) × Q(2)))
67393 := ((Q(Q(6)) × (Q(7) + 3)) + (9/Q(3)))
67412 := (((-6) × Q((Q(7) + (4)))) + 1) × (-Q(2)))
67423 := (((-6) + Q((Q(7) + Q(4)))) × Q(Q(2))) - Q(Q(3)))
67424 := (((-6) × Q((Q(7) + (4)))) - 2) × (-4))
67425 := (((Q(6) + Q(Q(7))) + Q(Q(4))) + (Q(2))) × Q(5))
67428 := (Q(6) × (Q((Q(7) - Q(4))) + (Q(28))))
67432 := ((-Q(6)) × ((-7) × Q(Q(4))) - Q(Q(3)))) + (Q(2)))
67444 := ((Q(6) × (Q(7) + (4))) + (Q(4)⁴))
67446 := (6 × (Q((Q(7) - (4))) + Q((Q(4) × 6))))
67450 := ((Q(Q(6)) + (Q(7) + (4))) × 50)
67464 := (-6) × (((-Q(7)) × Q(Q(4))) + Q(Q(6))) + (4)))
67467 := (-6) + ((Q(Q(7)) - Q((-4) + Q(6))) × Q(7)))
67473 := ((Q((6 + 7)) - Q(4)) × Q((7 × 3)))
67475 := (((6 × Q(7)) + (4)) + Q(Q(7))) × Q(5))
67479 := (6 + ((Q(7) + Q((4 × 7))) × Q(9)))
67482 := (-Q(6)) + (Q((Q(7) - Q(4))) × (Q(8) - 2)))
67492 := (Q(6) + ((Q((Q(7) + Q(4))) - 9) × Q(Q(2))))
67494 := (6 + ((-7) + Q(-(Q(4) - Q(9)))) × Q(4))
67512 := (-6) × ((Q(75) + 1) × (-2))
67524 := (-6) × ((Q(75) × (-2)) - (4))
67525 := (((-6) × Q(75)) × (-2)) + Q(5))
67529 := (((Q(6) × 7) + Q(Q(5))) × (-Q(2) - Q(9)))
67536 := (((Q(6) × Q(75))/3) + Q(6))
67542 := (-6) × (-7) - (Q(Q(5)) × (Q(4) + 2)))
67548 := (-Q(6)) - (Q(Q(Q(7 - 5))) × (-Q(Q(4)) + 8)))
67553 := ((Q(Q(6)) + (7)) + (Q(Q(5)) × (Q(5) + Q(Q(3)))))
67572 := (Q(6) × ((Q(Q(7)) + (5)) - Q((7 + Q(Q(2)))))
67584 := (-6) × (((Q(7) - (5)) × Q(8)) × (-4))
67594 := (-6) + (Q(Q((7 - 5))) × Q((Q(9) - Q(4))))
67595 := ((Q(Q(6)) + Q(7)) + (Q(Q(5)) × (Q(9) + Q(5))))
67625 := (((Q(Q(6)) × Q(7)) + Q(Q((6 + 2)))) + (Q(5)))
67632 := ((-Q(6)) + (Q(7) × (6 + Q(Q(3))))) × Q(Q(2)))
67652 := ((6 + 7) × ((Q(Q(6)) + (5)) × Q(2)))
67653 := (6 + ((Q(7) - (-Q(6)) × Q(Q(5)))) × 3))
67685 := (((6 - Q(Q(7))) × (Q(6) - Q(8))) + Q(Q(5)))
67724 := -((Q(Q(6)) - (-7) × ((Q(Q(7)) × (-Q(2))) - Q(Q(4)))))
67728 := ((Q(((6) + Q(7)) + Q(7))) + 2) × 8)
67729 := ((Q(Q(6)) × (7 × 7)) + Q(-(Q(Q(2)) - (Q(9)))))
67744 := (((Q((-6) + Q(7))) + Q(Q(7))) - Q(4)) × Q(4))
67745 := -((Q(Q(6)) - (Q(7) × (Q((7 × 4)) + Q(Q(5)))))
67756 := ((Q(Q(6)) + (7)) × (Q(Q((7 - 5))) + (Q(6))))
67827 := (((Q(Q(6)) × Q(7)) + (Q(82))) - Q(Q(7)))
67833 := ((Q(Q(6)) + Q((7 - (-8) × Q(3)))) × Q(3))
67837 := (((-6) + Q((7 × 8))) + Q(Q(Q(3)))) × 7)
67847 := (-Q((-6) + Q(7))) - (-Q(8)) × Q(-(Q(4) - Q(7)))

67848 := (((Q(Q(6)) × Q(7)) + Q(Q(8))) + Q(Q(4))) - 8)
67862 := (((Q(Q(6)) × Q(7)) + Q(Q(8))) + (6)) + Q(Q(Q(2))))
67868 := ((-Q(6)) × (Q(7) - Q((8 + Q(6))))) - Q(8))
67872 := (((Q((-6) + Q(7))) - 8) + Q(Q(7))) × Q(Q(2)))
67873 := (-6) + (7 × (Q((8 × 7)) + Q(Q(Q(3)))))
67875 := ((Q((Q(6) - (7))) + Q(8)) × 75)
67888 := ((((-6) × Q(7)) - Q(Q(8))) - Q(Q(8))) × (-8))
67889 := (((Q(Q(6)) × Q(7)) + Q(Q(8))) + Q((8 + 9)))
67922 := (((-6) + Q(Q(7))) - 9) + (Q(Q(2))^{Q(2)}))
67925 := ((6 + Q(7)) × ((9 - Q(Q(Q(2)))) × (-5)))
67943 := ((Q(Q(6)) × (Q(7) + 9)) - Q((4 + Q(Q(3)))))
67950 := ((Q(Q(6)) + (7 × 9)) × 50)
67952 := (-Q((6 + 7))) + (Q(9) × Q((Q(5) + Q(2))))
67968 := (-Q(6)) × ((Q(7) - Q(Q(9))) + Q(68))
67982 := (((Q(6) + Q(Q(7))) + 9) + (Q(Q(8)) × Q(Q(2))))
67984 := (Q(Q(6)) + (((Q(Q(7)) - Q(Q(9))) - 8) × (-Q(4))))
67993 := (Q(67) + (9 × Q((Q(9) + 3))))
68038 := ((6 × (Q(Q(8)) + Q(Q(Q(03))))) + (Q(Q(8))))
68121 := (Q((6 + 81)) × Q((2 + 1)))
68125 := (((Q(6) + Q(8)) + Q((1 + 2))) × Q(Q(5)))
68127 := (((Q(6) + Q((Q(8) + 1))) × Q(Q(2))) - Q(7))
68128 := ((Q(Q(6)) × Q((8 - 1))) + Q((Q(2) + Q(8))))
68168 := ((Q(Q(6)) + Q((Q((8 - 1)) + Q(6)))) × 8)
68225 := (((Q(-(6 - 8)) + Q(Q(Q(2))))²) + (Q(Q(5))))
68234 := (-6) + ((Q(Q(8)) + Q((Q(2) + Q(3)))) × Q(4))
68236 := ((Q(6) - 8) × (Q(Q((Q(2) + 3))) + Q(6)))
68245 := (Q(6) - (((8 + Q(Q(Q(2)))) × (-Q(Q(4)))) - (Q(Q(5)))))
68246 := (6 + ((Q(Q(8)) × Q(Q(2))) + Q((Q(4) + Q(6)))))
68256 := (-Q(6)) × (((8 + Q(Q(2))) × (-Q(5))) - Q(Q(6)))
68257 := ((((-6) × Q(8)) × (-2)) + Q(Q(5))) × Q(7))
68272 := ((((-Q(6)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(7))) × Q(Q(2)))
68273 := (((Q(Q(6)) - 8) × (Q(2) + Q(7))) + (Q(3)))
68276 := (-Q(68)) - (Q(-(Q(2) - Q(7))) × (-Q(6)))
68287 := ((Q((-6) + Q((8 + 2)))) × 8) - Q(Q(7))
68325 := (((-Q(6)) + Q((Q(8) - Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) × Q(5))
68342 := (6 + (((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) + Q(Q(4))) × Q(Q(2))))
68352 := (((Q((6 + Q(8))) - 3) - Q(Q(5))) × Q(Q(2)))
68377 := (((Q(6) + 8)³) - (Q(Q(7)) × 7))
68384 := -(((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) + ((3 + Q(Q(8))) × (-Q(4)))))
68385 := (((Q(Q(6)) - Q(8)) × (-Q(3) - Q(8))) + Q(Q(5)))
68425 := -((Q(Q(6)) - (((8 + Q(Q(4)))²) + (Q(5)))))
68432 := (((6 + Q(Q(8))) + Q(Q(4))) - Q(Q(3))) × Q(Q(2)))
68436 := (((-Q(6)) - Q((Q(8) + (4)))) + Q(Q(Q(3)))) × Q(6))
68448 := (-6) × ((-Q(84)) - Q(Q(4)) - Q(Q(8)))
68463 := (((Q(Q(6) × 8) × Q(Q(4))) + Q(Q(6))) - Q(Q(Q(3))))
68464 := ((Q(6) + 8) × ((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) + (4)))

$68465 := -((Q(Q(6)) + ((Q(Q(8)) \times (-Q(4))) - Q(65))))$
 $68475 := (((-6) - Q(8)) + Q((4 + Q(7)))) \times Q(5)$
 $68496 := (((6 \times Q(8)) \times (Q(Q(4)) - (Q(9)))) + Q(Q(6)))$
 $68497 := ((Q(Q(6)) \times (Q(8) - (4 + 9))) + Q(Q(7)))$
 $68525 := (((Q((-6) + Q(8))) - Q(Q(5))) + 2) \times Q(5))$
 $68528 := -((Q(Q(6)) + ((Q((8 + Q(5))) + 2) \times (-Q(8))))$
 $68544 := (((Q(Q(6)) + Q(8))/5) \times (-4) + Q(Q(4)))$
 $68566 := (((6 + Q(8)) \times Q((Q(5) + (6)))) + Q(Q(6)))$
 $68575 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) + 57) \times (-Q(5)))$
 $68595 := ((Q((6 + Q(8))) \times (5 + 9)) - (5))$
 $68623 := (((Q(Q(6)) \times (Q(8) - (6))) + Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3))))$
 $68624 := (Q(68) + ((6 - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(4))))$
 $68642 := ((6 - 8) + ((6 + Q(Q(4)))^2))$
 $68652 := (Q(6) \times (Q((8 + Q(6))) - (Q(5) + Q(2))))$
 $68656 := (((6 + Q(8)) - Q(Q(6))) \times (-56))$
 $68672 := ((Q(Q(6)) \times (Q((8 - 6)) + Q(7))) - Q(Q(2)))$
 $68674 := (-((6 + 8) - (Q(Q(6)) \times (-Q(7) + (4))))$
 $68677 := ((-Q(6)) \times (8 - Q((-6) + Q(7)))) + Q(Q(7)))$
 $68679 := ((Q(Q(6)) \times (Q((8 - 6)) + Q(7))) - 9)$
 $68692 := ((Q(Q(6)) \times ((8 + Q(6)) + 9)) + (Q(2)))$
 $68696 := -(((Q(Q(6)) - 8) - (Q(Q(6)) \times (9 \times 6))))$
 $68725 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) + (Q(7) + 2)) \times (-Q(5)))$
 $68727 := (6 + (((Q(Q(8)) + Q(7)) \times Q(Q(2))) + Q(Q(7))))$
 $68737 := ((Q(Q(6)) \times ((8 \times 7) - 3)) + Q(7))$
 $68746 := ((-6) + Q(8)) - (-((Q(7) + (4))) \times Q(Q(6)))$
 $68747 := ((((-Q(6)) + Q(Q(8))) - Q(Q(7))) - Q(Q(4))) \times Q(7))$
 $68763 := (-6) + ((8 + Q((-7) + Q(6))) \times Q(Q(3)))$
 $68764 := (((Q(6) - 8) \times Q(Q(7))) + (6 \times Q(Q(4))))$
 $68769 := (((Q(6) + Q(87)) + Q(6)) \times 9)$
 $68775 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) + (7 \times 7)) \times (-Q(5)))$
 $68783 := ((Q(Q(6)) \times Q(8)) - (Q(7) \times Q((8 + Q(3))))$
 $68784 := (((Q((6 + 8)) + (7)) + Q(Q(8))) \times Q(4))$
 $68832 := ((Q(6) \times 8) \times ((-8) - Q(3)) + Q(Q(Q(2))))$
 $68848 := -(((Q((Q(6) - 8)) - Q(Q(8))) - (4^8)))$
 $68864 := (Q((6 \times 8)) + (Q(8) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(4))))$
 $68873 := (-((6 \times 8) + ((-8) + Q(7))^3))$
 $68890 := ((-6) + Q(Q(8))) + (8 \times Q(90))$
 $68925 := (((-Q(6)) - Q(Q(8))) + Q((Q(9) + 2))) \times Q(5))$
 $68934 := (-6) \times (((-Q(8) + Q(9))) \times Q(Q(3))) + Q(Q(4)))$
 $68949 := (-Q(6)) + (((-Q(89)) + Q(Q(4))) \times (-9))$
 $68951 := ((6 \times (Q(Q(8)) + Q((Q(9) + (5)))) - 1)$
 $68952 := (6 \times (Q(Q(8)) + (((Q(9) + (5))^2))))$
 $68956 := (((Q(Q(6)) - Q(8)) \times (Q(9) - Q(5))) - (Q(6)))$
 $68985 := (-Q((6 \times 8))) - (-9) \times Q((Q(8) + Q(5))))$
 $68992 := (Q((Q(6) - 8)) \times (Q(9) + (9 - 2)))$
 $69156 := ((Q(Q(6)) + Q(Q((9 + 1) - 5))) \times Q(6))$

$69174 := (6 - ((Q((Q(9) + 1)) - Q(Q(7))) \times (-Q(4))))$
 $69192 := ((-Q(6)) \times Q((Q(9) - (19)))) / (-2)$
 $69225 := ((Q((6 + Q((9 - 2)))) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(5))$
 $69228 := (Q(6) + ((9 \times 2) \times Q((-2) + Q(8))))$
 $69237 := ((Q(6) + Q((9 + 2))) \times Q((3 \times 7)))$
 $69255 := ((Q(Q(6)) - (Q(9))) \times (2 + 55))$
 $69264 := ((-Q(6)) - Q((9 \times Q(2)))) \times (-Q(6) + Q(4)))$
 $69273 := ((Q((6 + Q(9))) + (2^7)) \times Q(3))$
 $69275 := ((Q(Q(6)) - ((Q(9) + 2) \times Q(7))) \times (-Q(5)))$
 $69282 := ((Q(6) \times ((9 - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(8)))))) / 2$
 $69283 := (6 + ((9 + Q(2)) \times Q((Q(8) + Q(3))))$
 $69285 := ((6 + 9) \times (Q((Q(2) + Q(8))) - (5)))$
 $69289 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) - Q(Q(2))) \times 8) + Q(Q(9)))$
 $69323 := (((Q(6) \times Q(Q(9))) / 3) - Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3))))$
 $69336 := ((Q(Q(6)) - (9 + 3)) \times (Q(3) \times 6))$
 $69363 := ((Q((6 + Q(9))) \times 3) + (Q(6)^3))$
 $69372 := (-Q(6)) \times (9 - Q((-3) + Q(7) - 2)))$
 $69375 := (((6 - Q(9)) \times (-37)) \times Q(5))$
 $69435 := (((Q(Q(6)) - 9) + Q(Q(4))) \times (Q(3) \times 5))$
 $69444 := (Q(6) \times ((9 - Q(4)) + Q(44)))$
 $69472 := (((Q(6) + Q(9)) + Q((Q(4) + Q(7)))) \times Q(Q(2)))$
 $69475 := (((Q(6) \times (Q(9) - (4))) + (7)) \times Q(5))$
 $69482 := (-6) - (((9 - Q(Q(4))) - Q(Q(8))) \times Q(Q(2)))$
 $69488 := (((Q(Q(6)) / (-9)) + (4^8)) + Q(Q(8)))$
 $69516 := (((Q(Q(6)) + 9) + Q(Q(5))) + 1) \times Q(6))$
 $69547 := (((Q(Q(6)) - 9) \times 54) + Q(7))$
 $69550 := ((Q(Q(6)) + (95)) \times 50)$
 $69552 := (((6 + Q(9)) + Q(5)) \times (Q(Q(5)) - (Q(2))))$
 $69575 := (((Q(Q(6)) \times (9 - 5)) - Q(Q(7))) \times Q(5))$
 $69579 := (((Q(Q(6)) - 9) \times (5 + Q(7))) + (Q(9)))$
 $69623 := ((Q(Q(6)) \times (9 \times 6)) - Q((Q(Q(2)) + 3)))$
 $69625 := ((Q(Q(-((6 - 9)))) + Q((Q(6) + Q(Q(2)))))) \times Q(5))$
 $69632 := (Q(Q((Q(6) / 9))) \times (Q(Q(6)) - Q(32)))$
 $69638 := (6 + (((Q(9) + Q(Q(6))) / Q(Q(3))) \times Q(Q(8))))$
 $69647 := (((Q(Q(6)) / 9) \times Q((6 + Q(4)))) - Q(7))$

 $69660 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 0$
 $69661 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 1$
 $69662 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 2$
 $69663 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 3$
 $69664 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 4$
 $69665 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 5$
 $69666 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 6$
 $69667 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 7$
 $69668 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 8$
 $69669 := 6 \times 9 \times (Q(Q(6)) - 6) + 9$

69674 := $((-6) \times ((-9) \times Q(Q(6))) + Q(7)) - Q(4)$
69688 := $((Q((Q(6) - (9 - 6))) \times Q(8)) - 8)$
69696 := $((Q(Q(6))/9) \times Q((Q((Q(6)/9)) + (6))))$
69728 := $((-Q(6)) \times (9 - Q(Q(7)))) + (-Q(2)) \times Q(Q(8)))$
69731 := $(Q(6) + ((Q((Q(9) + (7))) \times Q(3)) - 1))$
69732 := $(Q(6) + (((Q(9) + (7)) \times 3)^2))$
69734 := $(((-6) - Q((Q(9) + (7)))) \times (-Q(3))) - Q(4)$
69735 := $((-6) - (-9) \times (Q((7 + Q(Q(3)))) + 5))$
69745 := $((Q(6)/9) + Q(Q(7))) \times (4 + Q(5))$
69754 := $((Q(Q(6)) - 9) \times (Q(7) + (5))) + Q(Q(4))$
69768 := $((-Q(6)) \times ((-9 - 7) - Q((Q(6) + 8))))$
69774 := $((Q((6 + Q(9))) + Q(Q(7))) \times 7) - Q(4)$
69821 := $(Q(6) + ((9 + Q(Q(8))) \times (Q(Q(2)) + 1)))$
69825 := $((Q((Q(6) + ((9 + 8)))) - Q(Q(2))) \times Q(5))$
69845 := $((Q((6 + Q(9))) + Q((Q(8) + Q(4)))) \times 5)$
69849 := $((Q((6 + Q(9))) - Q(8)) + Q(Q(4))) \times 9)$
69872 := $((69 \times Q(8)) - Q(7)) \times Q(Q(2))$
69882 := $((-6) + ((9 + 8) \times Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(2)))$
69885 := $((Q(6) + (-9) \times (Q(88) + Q(5))))$
69903 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) - (90)) \times Q(3)$
69966 := $((Q(Q(6)) \times (-9)) + 9) \times (-6) + (Q(6))$
69977 := $((Q(Q(6)) \times (-9 - (9 \times 7))) - (7))$
69984 := $((6 \times 9) \times Q((9 \times (8 - 4))))$
69993 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) - (Q(9))) \times 9 + (Q(3))$
70144 := $((Q(7) + Q(((0 - 1) + Q(4)))) \times Q(Q(4)))$
70225 := $((Q(7) + Q(02))^2) \times Q(5)$
70227 := $(Q((Q(7) + 02)) \times 27)$
70232 := $(7 + ((Q(Q(Q(02))) + Q(3))^2))$
70428 := $(Q(70) + ((Q(4)^{Q(2)}) - 8))$
70522 := $(Q(Q(7)) + ((05 + Q(Q(Q(2))))^2))$
70625 := $((Q(7) + Q((06 + 2))) \times Q(Q(5)))$
70725 := $((-Q(70)) + (Q((7 + Q(2))) \times Q(Q(5))))$
70756 := $(Q(7) \times Q((Q(07) - (5 + 6))))$
71148 := $(Q((7 \times 11)) \times (4 + 8))$
71168 := $(((-Q(7)) \times Q(Q(Q((1 + 1)))) \times (-6)) - (Q(Q(8))))$
71184 := $((Q(Q(7)) + (Q(Q(Q((1 + 1)))) \times 8)) \times Q(4))$
71197 := $((Q((Q(7) - 11)) + 9) \times Q(7))$
71228 := $((Q((Q(7) + 1)) + ((-2) - Q(Q(2))) \times Q(Q(8))))$
71264 := $((71 - Q(Q(2))) \times Q(Q(6))) - Q(4)$
71289 := $((7 \times 1) + 2) \times Q(89)$
71325 := $((-Q((7 - 1))) + (Q(Q(3)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5))))))$
71327 := $((Q(Q((7 + 1))) \times (Q(3) \times 2)) - Q(Q(7)))$
71328 := $((Q(Q(7)) - 1) - ((Q(3) \times 2) \times Q(Q(8))))$
71331 := $((Q(Q(7)) - Q((1 + Q(3)))) \times 31)$
71338 := $(Q(7) + (Q((1 \times 3)) \times Q((Q(Q(3)) + 8))))$
71354 := $((-7) - ((-1) \times Q(Q(3))) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(4))))$

71393 := $(Q(7) \times (-1 - (Q(Q(3)) \times (-9 - Q(3))))$
71424 := $((7 + Q(Q((1 \times 4)))) + Q(Q(2))) \times Q(Q(4))$
71432 := $(Q(7) + (Q((1 + Q(4))) \times (-Q(3)) + Q(Q(Q(2))))))$
71442 := $(Q((Q(7) + 14)) \times (Q(4) + 2))$
71475 := $((Q(7) + 1) + Q((4 + Q(7)))) \times Q(5)$
71478 := $((7 - 1) + Q(4)) \times Q((Q(7) + 8))$
71484 := $((Q((Q(7) + 1)) + (-Q(4)) \times Q((Q(8) + (4))))$
71523 := $(((-Q(7)) + Q((1 + Q(5)))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(3))$
71529 := $((Q(Q((7 + 1))) + (Q(Q(5)) \times (-Q((2 + 9))))))$
71555 := $((Q(Q((7 - 1))) + (5)) \times 55)$
71582 := $((Q(Q(7)) + 1) + (Q((Q(5) - 8)) \times Q(Q(Q(2))))$
71583 := $((-Q(Q(7))) + (Q(Q(-(1 - 5)))) \times Q((8 + Q(3))))$
71584 := $((Q(Q(7)) - 1) - (Q((Q(5) - 8)) \times Q(Q(4))))$
71593 := $((Q(7) \times Q(Q(-(1 - 5)))) + (Q(Q(9)) \times Q(3)))$
71656 := $(Q((Q(7) + 1)) - ((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) \times (-Q(6))))$
71675 := $((-Q(7)) + Q((-1 - 6) + Q(7))) \times Q(5)$
71785 := $(Q(7) \times (Q(Q(-(1 - 7))) + Q((8 + 5))))$
71822 := $((Q((Q(7) + 18))) \times Q(Q(2))) - 2)$
71824 := $(Q((71 - (8/2))) \times Q(4))$
71832 := $((7 + 1) + (Q((Q(8) + 3)) \times Q(Q(2))))$
71839 := $((Q(7) \times Q((Q(-(1 - 8))) - (Q(3)))) - Q(Q(9)))$
71853 := $(((-(7 - 1)) \times Q(Q(8))) + Q(Q(5))) \times (-3)$
71856 := $((Q(Q(7)) + (Q((1 + 8)) \times (-5))) \times Q(6))$
71952 := $((Q(71) + Q(9)) - Q(Q(5))) \times Q(Q(2))$
72030 := $(Q(7^2)) \times 030$
72036 := $((Q(Q(7)) - Q(20)) \times 36)$
72083 := $((7 + Q(2)) \times ((0 - 8) + Q(Q(Q(3))))$
72126 := $((Q(Q(7)) \times (Q(2) + 1)) + Q(Q(2))) \times 6)$
72128 := $((Q(7) \times (21 + 2)) \times Q(8))$
72135 := $((7 + Q(2)) \times (-1 + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5)))$
72171 := $((7 + Q(2)) \times Q(Q((1 + 7) + 1)))$
72192 := $((Q(Q(7)) \times (Q(Q(2)) - 1)) + (Q(9))) \times 2)$
72193 := $((7 + Q(2)) \times ((-1) + Q(Q(9))) + 3)$
72196 := $((7 + Q(2)) \times (-1 + Q(Q(9)))) + (Q(6))$
72224 := $((Q(Q(7)) - Q((Q(Q(2)) - (Q(2)))) \times (2 \times Q(4)))$
72225 := $((Q(Q(7)) + ((Q(2) + Q(22)))) \times Q(5))$
72237 := $((-Q(7)) + Q(Q(2))) \times (-2 + (3^7))$
72239 := $((Q(7) - 2) \times (Q(Q(2)) + (Q(39))))$
72240 := $(7 \times ((Q(Q(Q(2))) + 2) \times 40))$
72261 := $((Q((Q(7) - 2)) - Q(Q(Q(2)))) \times (Q(6) + 1))$
72272 := $((Q(Q(7)) + Q((2 \times (Q(Q(2)) + (7)))) \times Q(Q(2)))$
72275 := $((Q(Q(7)) \times (2 + Q(2))) + Q(7)) \times 5)$
72289 := $(Q(Q(7)) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(2)) - Q((8 + 9))))$
72324 := $(Q((7 \times 2)) \times (Q(Q((3 + 2))) - Q(Q(4))))$
72325 := $((7 + Q(Q(Q(2)))) \times ((Q(3) + 2) \times Q(5)))$
72328 := $((Q(((Q(7) \times 2) - 3)) + Q(Q(2))) \times 8)$
72333 := $((Q((7 \times 2)) - Q(33)) \times Q(Q(3)))$

$$\begin{aligned}
72335 &:= ((7 + Q(Q(2))) \times (Q(3) + Q((Q(Q(3)) - (Q(5)))))) \\
72336 &:= ((7 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(3) + (6)))) \\
72338 &:= (7 \times (Q((-2) + Q(Q(3)))) - (3 - Q(Q(8)))) \\
72354 &:= (7 + ((Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) \times (-5) + Q(4))) \\
72358 &:= ((7 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(5) - 8))) \\
72362 &:= ((-Q(7)) \times ((Q(Q(Q(2))) - Q(3)) \times (-6))) - Q(Q(Q(2))) \\
72365 &:= ((Q((Q(7) + Q(2))) - (-Q(3)) \times Q(Q(6)))) \times 5 \\
72369 &:= ((7 + Q(2)) \times ((3 \times 6) + Q(Q(9)))) \\
72373 &:= ((Q(7) + (2 \times Q(Q(3)))) \times (7^3)) \\
72384 &:= (((Q(7) \times 23) \times Q(8)) + Q(Q(4))) \\
72394 &:= (((7 + Q(2)) \times (-3) + Q(Q(9)))) + Q(Q(4)) \\
72396 &:= (((7 + Q(2)) \times Q(Q(Q(3)))) + (Q((9 + 6)))) \\
72425 &:= ((Q(Q(7)) + ((2 \times Q(Q(4))) - Q(Q(2)))) \times Q(5)) \\
72432 &:= ((7 + (2^{Q(4)})) + Q((Q(Q(3)) + 2))) \\
72435 &:= (((Q(Q(7)) \times (2 + 4)) + Q(Q(3))) \times 5) \\
72448 &:= (((7 \times Q(Q((2 + 4)))) - Q(4)) \times 8) \\
72457 &:= ((Q(Q(7)) \times (2 \times Q(4))) - (Q(Q(5)) \times 7)) \\
72459 &:= ((Q(7) - Q((2 \times 45))) \times (-9)) \\
72464 &:= (-7) \times ((-(2 \times 4) \times Q(Q(6))) + Q(4)) \\
72475 &:= ((Q(Q(7)) + (2 \times (Q(Q(4)) - (7)))) \times Q(5)) \\
72479 &:= ((7 + Q(2)) \times ((4 \times 7) + Q(Q(9)))) \\
72495 &:= ((Q(7) + (2 \times Q((4 + Q(9))))) \times 5) \\
72516 &:= (((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) \times 5) + 1) \times 6) \\
72525 &:= (((Q((7 + Q(Q(2)))) \times (-5)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(5))) \\
72528 &:= (((Q(Q(7)) - (Q(2))) + Q(Q(5))) \times (Q(Q(2)) + 8)) \\
72529 &:= ((Q(Q(7)) + (Q((2 \times 5)))) \times 29) \\
72557 &:= ((Q(7) + Q(2)) \times Q((Q(5) + (5 + 7)))) \\
72565 &:= ((-7) - Q(Q(2))) \times ((Q(Q(5)) + (6)) \times (-5)) \\
72568 &:= (((Q(7) + (2 + 5)) \times Q(Q(6))) - 8) \\
72569 &:= (-7) - ((Q(2) - Q((5 \times 6))) \times Q(9)) \\
72576 &:= ((7 \times 2) \times Q(((5 + 7) \times 6))) \\
72577 &:= (((Q((Q(7) + Q(2))) \times Q(5)) - Q(7)) + Q(Q(7))) \\
72583 &:= (-7) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(5)) \times (8 + Q(3)))) \\
72592 &:= ((Q(72) \times (5 + 9)) + Q(Q(2))) \\
72596 &:= -((Q(Q(7)) - ((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) \times (Q(9) + Q(6)))) \\
72600 &:= (Q((7 + Q(2))) \times 600) \\
72618 &:= (-7) \times (2 - ((Q(Q(6)) + 1) \times 8)) \\
72623 &:= ((Q(7) \times (Q(Q(2)) + Q((Q(6) + Q(2)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
72625 &:= (((Q(7) - Q(2)) \times Q((Q(6) + Q(2)))) + Q(Q(5))) \\
72630 &:= (((Q(Q(7)) - Q(Q(2))) + (Q(6))) \times 30) \\
72639 &:= (-7) \times ((Q((-2) + Q(6))) - 3) \times (-9)) \\
72642 &:= (((Q((Q(7) - Q(2))) \times Q(6)) - Q(Q(4))) - 2) \\
72644 &:= ((Q((Q(7) - Q(2))) \times Q(6)) - (4^4)) \\
72655 &:= ((-Q((7 - 2))) - Q(Q(6))) \times (-55)) \\
72662 &:= ((Q(7) - 2) \times ((Q(Q(6)) - (6)) + Q(Q(Q(2))))) \\
72663 &:= ((Q(7) + Q(2)) \times ((Q(Q(6)) - (6)) + Q(Q(3)))) \\
72666 &:= (((Q(Q(7)) - (Q(2))) - Q(Q(6))) \times 66)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
72672 &:= (((Q(7) + Q(2)) + Q(67)) \times Q(Q(2))) \\
72681 &:= (-7) \times (((2 + Q(Q(6))) \times (-8)) + 1) \\
72684 &:= ((-7) \times ((2 + Q(Q(6))) \times (-8))) - (4) \\
72687 &:= (((Q(Q(7)) \times (-Q(2) - Q(6))) - Q(Q(8))) - Q(7)) \\
72688 &:= (((Q(Q(7)) \times (-Q(2))) + (6)) \times (-8)) - Q(Q(8)) \\
72695 &:= (7 + ((2 + Q(Q(6))) \times (Q(9) - Q(5)))) \\
72704 &:= ((Q(72) - Q(70)) \times Q(Q(4))) \\
72725 &:= ((-7) + Q((27 \times 2))) \times Q(5) \\
72728 &:= (((Q(Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) - 8) \\
72732 &:= ((7 + Q(2)) \times ((Q(7) + Q(Q(Q(3)))) + 2)) \\
72735 &:= (((7 + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(Q(3))))) + (Q(5))) \\
72756 &:= ((Q((Q(7) - Q(2))) - Q((7 - 5))) \times Q(6)) \\
72765 &:= (Q(7) \times (-Q((2 \times 7))) + Q((Q(6) + (5)))) \\
72767 &:= (((Q(7) + (2 + 7)) \times Q(Q(6))) - Q(Q(7))) \\
72783 &:= ((-7) + (2 \times (-Q(7)) + Q(Q(8)))) \times Q(3) \\
72792 &:= (((-7) \times Q((2 + Q(7)))) + 9) \times (-Q(2)) \\
72798 &:= ((7 + Q(2)) \times ((-7) + Q(Q(9))) + Q(8)) \\
72825 &:= ((Q(Q(7)) + ((2^8) \times 2)) \times Q(5)) \\
72826 &:= ((Q((Q(7) + Q(2))) - 8) \times 26) \\
72828 &:= (Q((Q(7) + 2)) \times (Q((8 - 2)) - 8)) \\
72832 &:= (((7 \times 2) \times Q((8 \times Q(3)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
72835 &:= (((-Q(Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) + Q(8)) \times (-35) \\
72849 &:= (((Q(7) - 2) + Q(Q(8))) \times Q(4)) + Q(Q(9)) \\
72853 &:= ((Q(Q(7)) \times 28) + Q((Q(5) \times 3))) \\
72856 &:= ((-7) \times (Q(Q(2)) - 8)) \times (-5 - Q(Q(6))) \\
72863 &:= ((Q(Q(7)) \times (Q(2) \times 8)) - Q(63)) \\
72864 &:= ((Q((7 \times Q(2))) - Q(Q(8))) \times (-6 - Q(4))) \\
72893 &:= (-7) - (Q((2 + 8)) \times (-9^3)) \\
72895 &:= ((Q(((Q(7) \times 2) - 8)) \times 9) - (5)) \\
72897 &:= (Q((Q(7) - 2)) \times (-Q(8) - 97)) \\
72900 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 0 \\
72901 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 1 \\
72902 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 2 \\
72903 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 3 \\
72904 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 4 \\
72905 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 5 \\
72906 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 6 \\
72907 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 7 \\
72908 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 8 \\
72909 &:= (7 + 2) \times Q(90) + 9 \\
72912 &:= (Q((7 \times Q(2))) \times (91 + 2)) \\
72925 &:= ((Q(Q(7)) + ((2^9) + Q(2))) \times Q(5)) \\
72926 &:= (7 \times ((2 \times Q(Q(9))) - Q((Q(Q(2)) + (Q(6))))) \\
72933 &:= ((Q(7) - Q(Q(2))) - (Q((Q(9) + Q(3))) \times (-Q(3)))) \\
72936 &:= ((Q((Q(7) - Q(2))) + (9/Q(3))) \times Q(6))
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
72944 &:= ((Q(7) - 2) \times ((Q(9) + Q(4)) \times Q(4))) \\
72949 &:= (Q(7) + (Q(-(Q(2) - (94)))) \times 9)) \\
72953 &:= (- (7) - (Q(Q(Q(2))) \times (- (95 \times 3)))) \\
72955 &:= (((Q(Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) \times (9 + Q(5))) + (Q(5))) \\
72956 &:= ((7 + Q(Q(2))) \times (Q((Q(9) - Q(5))) + (Q(6)))) \\
72963 &:= ((Q(7) + ((2 \times 9))) \times Q((Q(6) - 3))) \\
72965 &:= ((Q(7) + Q(Q(2))) + (Q(9) \times Q((6 \times 5)))) \\
72967 &:= (7 - (Q(Q(Q(2))) \times (9 - (6 \times Q(7))))) \\
72968 &:= (- (7) \times (((2 - 9) - Q(Q(6))) \times 8)) \\
72976 &:= (((7 \times Q(Q(Q(2)))) \times (- (9) + Q(7))) + (Q(Q(6)))) \\
72996 &:= ((7 + Q(2)) \times (Q(Q(9)) + ((Q(9) - (6)))))) \\
72998 &:= (((7 + Q(2)) \times (Q(Q(9)) + (Q(9)))) - Q(8)) \\
72999 &:= (((7 + Q(2)) + Q((9 + Q(9)))) \times 9) \\
73125 &:= ((Q(((7 + 3) + 1)) - Q(2)) \times Q(Q(5))) \\
73128 &:= (((Q(Q(7)) + Q((Q(Q(3)) + 1))) + (Q(Q(2)))) \times 8) \\
73129 &:= ((7 \times 31) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(9)))) \\
73136 &:= (7 \times (Q(Q(Q(3))) - (1 - (3 \times Q(Q(6)))))) \\
73167 &:= (((7 + Q(Q(3))) - 1) \times Q((Q(6) - (7)))) \\
73175 &:= (((Q(73) - 1) - Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
73225 &:= (((Q(7) \times (Q(Q(3)) - Q(Q(2)))) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(5)) \\
73255 &:= (Q(7) \times ((Q((Q(3) \times 2)) - (Q(5))) \times 5)) \\
73259 &:= ((7 \times Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) + (Q((5 + Q(9))))) \\
73276 &:= (Q(Q(7)) - ((Q(Q(Q(3))) \times (- (Q(2) + (7)))) + (Q(Q(6)))))) \\
73280 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 0 \\
73281 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 1 \\
73282 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 2 \\
73283 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 3 \\
73284 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 4 \\
73285 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 5 \\
73286 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 6 \\
73287 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 7 \\
73288 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 8 \\
73289 &:= Q(7 + Q(Q(3))) + Q(2)^8 + 9 \\
73296 &:= (((Q((7 + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2)))) \times 9) + (Q(Q(6)))) \\
73298 &:= (- (7) + (Q(Q(3)) \times (Q(29) + Q(8)))) \\
73323 &:= (((Q(7) + Q((Q(3) + Q(Q(3)))) - 2) \times Q(3)) \\
73341 &:= ((- (Q(7)) - Q((Q(3) + Q(Q(3))))) \times (- (Q((4 - 1)))) \\
73344 &:= ((Q(Q(7)) + ((Q(Q(Q(3)))/3) - 4) \times Q(4)) \\
73395 &:= ((7 \times Q(3)) \times (Q(3) + Q((9 + Q(5))))) \\
73417 &:= ((- (7) \times Q(Q(3))) - (Q(Q(4)) \times (- Q(17)))) \\
73445 &:= ((Q(Q(7)) + (3 \times Q(Q((4 + 4)))) \times 5) \\
73456 &:= ((73 \times (4^5)) - Q(Q(6))) \\
73458 &:= (((Q(Q(7)) + Q(Q(3))) - Q(Q(4))) \times (Q(5) + 8)) \\
73465 &:= (((Q(Q(7)) - Q((3 + Q(4)))) \times Q(6)) + (Q(5))) \\
73472 &:= (((7 + 34) \times 7) \times Q(Q(Q(2))))
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
73475 &:= (((Q(7) + Q(Q(3))) + Q((4 + Q(7)))) \times Q(5)) \\
73476 &:= ((Q((7 - 3)) + Q((- (4) + Q(7)))) \times Q(6)) \\
73483 &:= ((7 \times Q(Q(Q(3)))) + (4 \times Q(83))) \\
73486 &:= ((- (Q(7)) - Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) + (Q(8) \times Q(Q(6)))) \\
73487 &:= (((- (7) + Q(34)) \times Q(8)) - Q(7)) \\
73500 &:= (Q(7) \times (3 \times 500)) \\
73504 &:= ((Q((7 \times Q(3))) + Q(Q(5))) \times Q(04)) \\
73525 &:= ((Q((7 \times 3)) + Q((Q(5) \times 2))) \times Q(5)) \\
73528 &:= ((Q(Q(7)) + (Q((3 \times 5)))) \times 28) \\
73529 &:= ((Q((Q(7) + 3)) \times Q(5)) + Q(-(Q(2) - Q(9)))) \\
73566 &:= ((Q((Q(7) + Q(3))) - (5^6)) \times (-6)) \\
73568 &:= ((7 + Q(Q(3))) \times (Q((5 \times 6)) - Q(8))) \\
73575 &:= (((7 \times Q(Q(3))) - (Q(5))) + Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
73584 &:= (((Q(7) - 3) \times Q((5 \times 8))) - Q(4)) \\
73593 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(3)) + (Q((- (5) + Q(9))) \times Q(3))) \\
73598 &:= (Q(7) \times (((3 - Q(Q(5))) \times (-9)) - Q(Q(8)))) \\
73625 &:= ((Q((7 \times Q(3))) - Q((Q(6) - Q(2)))) \times Q(5)) \\
73628 &:= ((- (Q((7 + 3))) - ((Q(6)/(-2)) \times Q(Q(8)))) \\
73629 &:= ((7 \times ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(6)))) \times 2)) - (Q(9))) \\
73647 &:= ((- ((Q(7) - Q(36))) + Q(Q(4))) \times Q(7)) \\
73648 &:= ((- ((7 + 3)) + Q((6 \times Q(4)))) \times 8) \\
73649 &:= ((- (Q(Q(7))) + ((3 \times 6) \times Q(-(Q(4) - Q(9))))) \\
73652 &:= ((Q(Q(7)) - ((Q(Q(3)) + Q(Q(6))) \times (-Q(5)))) \times 2) \\
73654 &:= (Q(Q(7)) + ((Q(Q(3)) + Q(6)) \times (Q(Q(5)) - Q(4)))) \\
73682 &:= ((- ((Q(7) - 3)) - ((- (Q(6)) \times Q(Q(8)))/2)) \\
73686 &:= ((- (7) + (- ((3 - 6) \times Q(Q(8)))) \times 6) \\
73692 &:= (((7 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(6)))) - 9) \times 2) \\
73694 &:= (((Q(Q(7)) + Q(Q(3))) - ((Q(69) \times Q(4)))) \\
73712 &:= (((- (Q(7)) + Q(Q(3))) \times Q((Q(7) - 1))) - Q(Q(2))) \\
73719 &:= (((- (Q(7)) + Q(Q(3))) \times Q((Q(7) - 1))) - 9) \\
73722 &:= ((Q(Q(7)) \times (Q(3) + Q(7))) - (Q(Q(2))^{Q(2)})) \\
73724 &:= ((Q((- (Q(7)) + Q(Q(3)))) \times 72) - 4) \\
73728 &:= ((Q((7 - 3)) \times 72) \times Q(8)) \\
73735 &:= (((Q(7) + Q(Q(3))) \times 7) \times Q(Q(3))) + (Q(5))) \\
73794 &:= (Q(7) \times (Q(-(Q(3) - Q(7)))) - (94))) \\
73822 &:= ((- (Q(7)) + ((- (Q(3)) \times Q(Q(8))) + 2)) \times (-2)) \\
73823 &:= (((7 - (- (Q(3)) \times Q(Q(8)))) \times 2) + Q(Q(3))) \\
73824 &:= ((- ((7 + 3)) + Q((Q(8) + Q(2)))) \times Q(4)) \\
73826 &:= ((Q(7) - (- (Q(3)) \times Q(Q(8)))) \times (- (Q(2) - (6)))) \\
73832 &:= ((- (Q(7)) + ((- (Q(3)) \times Q(Q(8))) - 3)) \times (-2)) \\
73834 &:= (Q(Q(7)) + (Q(3) \times (Q((8 + Q(Q(3)))) + (Q(4)))) \\
73836 &:= (((Q(Q((7 - 3))) \times 8) + 3) \times Q(6)) \\
73844 &:= ((Q(Q(7)) - ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) \times 4)) \times 4) \\
73854 &:= ((- (Q(7)) - Q(Q(3))) + (Q((- (8) + Q(5))) \times Q(Q(4)))) \\
73863 &:= (((Q((Q(7) - 3)) - Q(8)) \times Q(6)) - (Q(3))) \\
73866 &:= (((Q((Q(7) - 3)) - Q(8)) \times Q(6)) - (6)) \\
73872 &:= ((- (7) + Q((- (3) + Q(8)) + (7))) \times Q(Q(2)))
\end{aligned}$$

73875 := ((Q(7) × 3) − (Q(Q(8)) × (7 − Q(5))))
73876 := ((7 − 3) + ((8 + Q(7)) × Q(Q(6))))
73883 := ((Q(7) × (Q(38) + Q(8))) − Q(3))
73886 := ((Q(7) × (Q(38) + Q(8))) − (6))
73890 := (((−(7) − Q(Q(Q(3)))))/(−8)) × 90
73892 := (Q(7) × ((−(Q(3)) + Q((Q(8) − 9)))/2))
73924 := ((Q(7) + (−((Q(3) − Q(9))) × Q(Q(Q(2)))))) × 4
73926 := (((7 − Q(Q(3))) × (−9))²)/6)
73953 := (((−(Q(7)) + Q(Q(3))) × 9) + Q(Q(5))) × Q(Q(3)))
73955 := (((7 + 3) × Q((Q(9) + (5)))) − (5))
73968 := ((7 × Q((3 + Q(9)))) − (−(6) × Q(Q(8))))
73975 := ((Q(Q(7)) − (Q(3) − (Q(9) × 7))) × Q(5))
73982 := ((Q((7 + (3 × 9))) × Q(8)) − 2)
73984 := (Q((7 − 3)) × Q((9 × 8) − 4))
73985 := (−(Q(7)) + (Q(Q(3)) × (Q((9 + 8)) + Q(Q(5)))))
74048 := (((Q(7) × Q(40)) − Q(Q(4))) − Q(Q(8)))
74088 := (Q(7) × (Q(40) − (88)))
74196 := ((Q((Q(7) + 41)) × 9) + Q(Q(6)))
74248 := ((Q((−(Q(7)) + Q((Q(4) − Q(2)))))) + Q(Q(4))) × 8
74256 := ((−(7) × Q(4)) × ((−(2) − Q(Q(5))) − (Q(6))))
74273 := ((Q((7 + Q(4))) × (2⁷)) + Q(Q(Q(3))))
74283 := ((7 + 4) × ((Q(Q(Q(2))) − Q(8)) + Q(Q(Q(3)))))
74284 := (Q(7) × ((Q(42) + 8) − Q(Q(4))))
74289 := (Q(7) + (Q(Q(4)) × (2 × (Q(8) + Q(9)))))
74327 := (((Q(7) × 4) + Q(Q(Q(3)))) × (Q(2) + (7)))
74328 := (7 + (((Q(Q(4)) + (Q(3)))²) + Q(Q(8))))
74333 := (Q(7) × (−(4) + Q((3 + Q((3 + 3))))))
74368 := (((−((Q(7) + (4))) − Q(Q(3))) + Q(Q(6))) × Q(8))
74375 := (−(7) × ((Q(4) − Q((3 × 7))) × Q(5)))
74376 := −(((Q((7 + 4)) − (3⁷)) × Q(6)))
74382 := (Q(7) × ((Q(Q(4)) − 3) × (8 − 2)))
74385 := ((−(7) + (4 × Q((−(3) + Q(8))))) × 5)
74392 := (((−(Q(74)) − Q(Q(Q(3)))) − Q(Q(9))) × (−Q(2)))
74420 := (Q(((Q(7) − (4)) + Q(4))) × 20)
74425 := ((Q(Q(7)) + (Q((4 × (4 + 2)))))) × Q(5)
74427 := (((Q(Q(7)) × (Q(4) + Q(4))) − (Q(2))) − Q(Q(7)))
74431 := ((7^{Q(4)/4}) × 31)
74447 := (((Q(Q(7)) × (Q(4) + Q(4))) + Q(4)) − Q(Q(7)))
74464 := ((Q(7) × (−(Q(4)) + (Q(Q(4)) × 6))) − Q(4))
74467 := (((Q(Q(7)) × (Q(4) + Q(4))) + (Q(6))) − Q(Q(7)))
74487 := ((Q(Q(Q(7 − 4)))) + (−(Q(4)) + Q(Q(8)))) × 7
74494 := (((Q(Q(7)) + (Q(4)⁴)) + Q(Q(9))) − (4))
74522 := (−(7) + (−((Q(Q(4)) − Q((Q(5) − 2))))²))
74529 := (Q(7) × Q((4 − (5 × (2 − 9)))))
74532 := ((Q((7 + 4)) × (Q(Q(5)) − (Q(3)))) − (Q(2)))
74533 := ((Q((7 + 4)) × (Q(Q(5)) − (Q(3)))) − 3)

74536 := ((Q((7 + 4)) × Q(Q(5))) − Q((−(3) + Q(6))))
74539 := (Q(Q(7)) + ((Q(4) − (5)) × (−(3) + Q(Q(9)))))
74544 := (((−(7) × (4 + Q(Q(5)))) − Q(Q(4))) × (−Q(4)))
74556 := ((Q(Q(7)) − ((−(Q(4)) × Q(Q(5))) − (Q(5)))) × 6)
74572 := (Q(Q(7)) + ((Q(4) − (5)) × Q(Q((7 + 2)))))
74599 := (−(7) × ((−(Q(4)) × Q((Q(5) − 9))) − Q(Q(9))))
74625 := ((Q(Q(7)) + ((Q(Q(4)) + (Q(6))) × 2)) × Q(5))
74627 := ((Q(−((7 − 46))) + 2) × Q(7))
74635 := ((Q(Q(7)) × (4 + 6)) + (Q(Q(3)) × Q(Q(5))))
74643 := ((−(Q(7)) − ((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) × Q(4))) × (−3))
74675 := ((Q((7 + Q(4))) − (−(6) × Q(Q(7)))) × 5)
74676 := (Q(7) × (Q((4 + Q(6))) − (76)))
74687 := −((Q(Q(7)) − ((−(4) + Q(6)) × (8 + Q(Q(7)))))
74688 := (((−(Q((7 + 4))) + Q(Q(6))) − 8) × Q(8))
74697 := (((Q(7) × Q(Q(4))) × 6) − (Q(9) × 7))
74703 := −((Q(Q(7)) − (Q(4) × (Q(70) − Q(Q(3)))))
74725 := (Q(7) × (4 + Q((7 + (2⁵))))
74728 := (((−(7) − Q(Q(4))) + Q((Q(7) × 2))) × 8)
74734 := (7 + ((Q(Q(4)) − Q(7)) × Q((3 + Q(4)))))
74736 := (((Q(7) × Q(Q(4))) − (7)) − Q(Q(3))) × 6
74745 := (((Q(7) × Q(Q(4))) + Q(Q(7))) + (4)) × 5
74752 := ((Q(7) + (−((4 − 7)⁵)) × Q(Q(Q(2))))
74762 := (Q(Q(7)) + ((Q(Q(4)) + (7 + 6))²))
74784 := ((Q(Q(7)) + ((Q(47) + Q(8)))) × Q(4))
74817 := (((−(Q(7)) − Q(Q(4))) − Q(Q(8))) × (−17))
74823 := (Q(7) × ((Q(Q(4)) × (8 − 2)) − (Q(3))))
74825 := (((Q(Q(7)) + Q((Q(4) + 8))) + Q(Q(2))) × Q(5))
74844 := (((Q(7) + Q(Q(4))) − 8) × (−(4) + Q(Q(4))))
74848 := (((Q(Q(7)) × 4) + 8) − Q(Q(4))) × 8
74849 := (((Q(7) + Q((4 + Q(8)))) × Q(4)) + (Q(9)))
74864 := (((Q(7) + Q((4 + Q(8)))) + (6)) × Q(4))
74867 := (((Q(Q(7)) − Q(Q(4))) − Q(8)) × Q(6)) − Q(7))
74872 := (−(Q(7)) × ((Q(Q(4)) + 8) − (7 × Q(Q(Q(2)))))
74873 := (−(7) − (Q((Q(4) + 8)) × (−(Q(7)) − Q(Q(3)))))
74884 := ((Q(Q(7)) + ((4 × Q(Q(8))) − Q(8))) × 4)
74889 := ((Q((Q(7) + Q(4))) + Q((8 × 8))) × 9)
74916 := ((Q(Q(7)) + (−(4) × (Q(9) − 1))) × Q(6))
74925 := (((74 × Q(9))/2) × Q(5))
74927 := ((Q(Q(7)) + Q(4)) × (−(9 × 2)) + Q(7))
74928 := (((Q((Q(7) + (4))) + Q(Q(9))) − (Q(2))) × 8)
74932 := (((Q(Q(7)) × (−Q(4))) − (Q(Q(9)) × (−3))) × (−Q(2)))
74938 := (−(Q(7)) + ((Q(Q(4)) + Q(Q(9))) × (3 + 8)))
74977 := (Q(Q(7)) − (Q((4 × 9)) × (−(7) − Q(7))))
74985 := (((Q((Q(7) + (4))) + Q(Q(9))) × 8) + (Q(5)))
74995 := (((Q(Q(7)) + Q((−(4) + Q(9)))) × 9) + (Q(5)))
75033 := (((Q(Q(7)) − Q(Q(5))) + Q(Q(Q(03)))) × Q(3))
75152 := (−(7) × ((5 − Q((1 + Q(5)))) × Q(Q(2))))

$$75155 := (((Q(Q(7)) \times (-(5+1))) - Q(Q(5))) \times (-5))$$

$$75164 := (((7+51) \times Q(Q(6))) - (4))$$

$$75168 := (Q(((7 \times 5) + 1)) \times (-(6) + Q(8)))$$

$$75183 := ((Q(7) \times ((Q(5) - 1) \times Q(8))) - Q(Q(3)))$$

$$75184 := (((-7) \times Q(Q(5))) - (Q(18))) \times (-Q(4)))$$

$$75225 := (((Q(7) + Q(52)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5))$$

$$75232 := ((Q(Q(7)) - (Q(5) \times 2)) \times 32)$$

$$75245 := ((-(Q(7)) - (Q(Q(5)) \times 24)) \times (-5))$$

$$75250 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 0$$

$$75251 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 1$$

$$75252 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 2$$

$$75253 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 3$$

$$75254 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 4$$

$$75255 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 5$$

$$75256 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 6$$

$$75257 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 7$$

$$75258 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 8$$

$$75259 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times Q(5) + 9$$

$$75264 := ((Q(7) - Q(5)) \times Q(((Q(2) + Q(6)) + Q(4))))$$

$$75276 := ((Q(7) + (5)) \times ((2 \times Q(7)) + Q(Q(6))))$$

$$75311 := (Q(7) + ((Q(Q(5)) - 3) \times Q(11)))$$

$$75325 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) - (Q(3) + Q(2))) \times Q(5))$$

$$75327 := (7 \times ((-(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(2)) + Q(7))))$$

$$75328 := ((Q((7 \times 5)) - (3 \times Q(Q(2)))) \times Q(8))$$

$$75329 := (((Q(Q(7)) \times (Q(5) + Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(9)))$$

$$75362 := (Q(7) \times ((Q((Q(5) - Q(3))) \times 6) + 2))$$

$$75368 := (((7+5) \times Q(Q(Q(3)))) - Q((-6) + Q(8)))$$

$$75376 := (((Q(Q(7)) - (5)) \times (Q(Q(3)) - Q(7))) - Q(Q(6)))$$

$$75383 := (((7 + Q(Q(5))) - (Q(3))) \times Q((8 + 3)))$$

$$75424 := (((7 - Q(Q(5))) \times (-Q(4))) + ((2^{Q(4)})))$$

$$75426 := ((Q(7) + Q(Q(5))) - (-(Q(Q(4))) \times (Q(Q(Q(2))) + Q(6))))$$

$$75429 := (Q(((7 \times 5) + Q(4))) \times 29)$$

$$75433 := (-((Q(7) - ((Q(5) + Q(4))^3))) + Q(Q(Q(3))))$$

$$75472 := (((Q(7) + Q(Q(5))) \times (Q(4) \times 7)) - Q(Q(2)))$$

$$75475 := ((Q(Q(7)) + ((5^4) - 7)) \times Q(5))$$

$$75476 := (-(Q(7)) + (-(Q(5)) \times (4 - Q((Q(7) + (6))))))$$

$$75479 := (((Q(7) + Q(Q(5))) \times (Q(4) \times 7)) - 9)$$

$$75486 := (((Q(Q(7)) \times 5) + Q((Q(4) + 8))) \times 6)$$

$$75488 := ((Q(7) + Q(Q(5))) \times (48 + Q(8)))$$

$$75522 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) - (Q(Q(Q(2))))/2))$$

$$75525 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) - (5)) \times 25)$$

$$75526 := (Q(Q(7)) + (Q(Q(5)) \times (Q(Q((5 - 2))) + (Q(6))))$$

$$75527 := (-(Q(7)) + ((Q(Q(5)) \times Q((-5) + Q(Q(2)))) - (Q(7))))$$

$$75528 := ((-7) + Q(5)) \times (Q((5 \times 2)) + Q(Q(8)))$$

$$75529 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) - (Q((2 + 9))))$$

$$75551 := -((Q(7) - (Q(5) \times (Q(55) - 1))))$$

$$75563 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) - (6)) - Q(Q(3)))$$

$$75568 := (-(Q(7)) + ((Q(Q(5)) \times Q((5 + 6))) - 8))$$

$$75569 := ((Q(Q(7)) \times Q(5)) + ((5^6) - Q(9)))$$

$$75575 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) - (75))$$

$$75576 := (-(Q(7)) + ((5 \times 5) \times Q((Q(7) + (6))))$$

$$75582 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) - (Q(8) + Q(2)))$$

$$75583 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) - ((Q(8) + 3)))$$

$$75593 := (-7) + (Q((Q(5) + (5))) \times (Q(9) + 3))$$

$$75596 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) - (9 \times 6))$$

$$75615 := (Q(((7 \times 5) + Q(6))) \times 15)$$

$$75618 := (-7) + (Q(5) \times Q((6 + Q(-(1 - 8))))))$$

$$75625 := (Q((7 + Q((5 - (6/2)))) \times Q(Q(5)))$$

$$75630 := ((Q((7 \times 5)) + Q(Q(6))) \times 30)$$

$$75632 := (7 + (Q(Q(5)) \times Q((6 + 3) + 2)))$$

$$75635 := (-7) \times (((Q(5) \times Q(Q(6)))/(-3)) - (5))$$

$$75636 := ((Q(Q(7)) - (Q((5 \times 6)/3)) \times Q(6))$$

$$75645 := (Q(((7 \times 5) + 6)) \times 45)$$

$$75647 := ((-7) + (Q(5) \times 6)) \times Q((Q(4) + (7)))$$

$$75655 := ((7 \times Q(Q(5))) - (Q(Q(6)) \times (-55)))$$

$$75656 := ((Q(Q(7)) \times Q(5)) + ((6 + (5^6))))$$

$$75657 := ((7 + (5^6)) - (-(Q(5)) \times Q(Q(7))))$$

$$75660 := ((Q((7 \times 5)) + Q(6)) \times 60)$$

$$75672 := (((Q(7) \times 5) - Q(Q(6))) \times (-72))$$

$$75675 := (((7 - 5) + Q((6 + Q(7)))) \times Q(5))$$

$$75683 := -((Q(Q(7)) - ((Q((5 \times 6) + Q(8)) \times Q(Q(3))))$$

$$75690 := (Q(((7 \times 5) - 6)) \times 90)$$

$$75712 := -((Q(Q(7)) - (((5^7) - 12))))$$

$$75717 := (-((7 - (5^7))) - Q(Q((1 \times 7))))$$

$$75720 := -((Q(Q(7)) - ((5^7) - Q((2 + 0))))$$

$$75721 := -((Q(Q(7)) - (((5^7) - 2) - 1)))$$

$$75722 := -((Q(Q(7)) + (-(5^7) + 2)) + Q(2)))$$

$$75723 := -((Q(Q(7)) - (((5^7) + 2) - 3)))$$

$$75724 := ((Q(Q(7)) - (5^7)) \times (Q(2)/(-4)))$$

$$75725 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) + (7 - Q(2))) \times Q(5))$$

$$75726 := -((Q(Q(7)) + ((-5^7) + Q(2)) - (6)))$$

$$75727 := (((7 + (5^7)) - Q(2)) - Q(Q(7)))$$

$$75728 := -((Q(Q(7)) + ((-5^7) + Q(2)) - 8))$$

$$75729 := -((Q(Q(7)) + ((-5^7) + Q(2)) - 9))$$

$$75733 := -((Q(Q(7)) - (((5^7) + (3 \times 3))))$$

$$75740 := -((Q(Q(7)) - ((5^7) + Q((4 + 0))))$$

$$75741 := -((Q(Q(7)) + ((-5^7) - Q(4)) - 1))$$

$$75742 := -((Q(Q(7)) + ((-5^7) - Q(4)) - 2))$$

$$75743 := -((Q(Q(7)) + ((-5^7) - Q(4)) - 3))$$

$$75744 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times 7) + Q(4)) \times Q(4))$$

$$75745 := -((Q(Q(7)) + ((-(5^7)) - Q(4)) - (5)))$$

$$75746 := -((Q(Q(7)) + ((-(5^7)) - Q(4)) - (6)))$$

$$75747 := (((7 + (5^7)) + Q(4)) - Q(Q(7)))$$

$$75748 := -((Q(Q(7)) + ((-(5^7)) - Q(4)) - 8)))$$

$$75749 := -((Q(Q(7)) + ((-(5^7)) - Q(4)) - 9)))$$

$$75754 := (Q(7) \times (Q(5) + Q((7 \times 5) + 4)))$$

$$75760 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 0$$

$$75761 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 1$$

$$75762 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 2$$

$$75763 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 3$$

$$75764 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 4$$

$$75765 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 5$$

$$75766 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 6$$

$$75767 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 7$$

$$75768 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 8$$

$$75769 := -Q(Q(7)) + 5^7 + Q(6) + 9$$

$$75784 := -((Q(Q(7)) + ((-(5^7)) - Q(8)) + (4)))$$

$$75788 := -((Q(Q(7)) - ((5^7) + (8 \times 8))))$$

$$75792 := ((Q((7 + Q(5))) \times (-7 + Q(9))) + Q(Q(2)))$$

$$75793 := ((7^5) - ((-7) + Q(Q(9))) \times (-Q(3)))$$

$$75832 := ((-Q(7)) - (-Q(5)) \times Q((Q(8) - Q(3)))) + Q(Q(Q(2)))$$

$$75846 := ((Q(Q(7)) + ((5 \times 8) \times Q(Q(4)))) \times 6)$$

$$75850 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 0$$

$$75851 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 1$$

$$75852 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 2$$

$$75853 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 3$$

$$75854 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 4$$

$$75855 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 5$$

$$75856 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 6$$

$$75857 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 7$$

$$75858 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 8$$

$$75859 := (Q(Q(7)) + Q(Q(5)) + 8) \times Q(5) + 9$$

$$75876 := (((Q(7) - 5)) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(7)))) + Q(Q(6)))$$

$$75899 := (Q(7) + (Q(5) \times (Q((Q(8) - 9)) + 9)))$$

$$75925 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) + (9 + 2)) \times Q(5))$$

$$75936 := (((Q(75) \times Q(9)) - Q(3))/6)$$

$$76025 := ((Q((Q(7) + 6))) + Q(Q(02))) \times Q(5))$$

$$76032 := (((Q(7) \times 6) + 03) \times Q(Q(Q(2))))$$

$$76044 := ((Q(7) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(04)))) - (4))$$

$$76048 := (Q(7) \times (Q(Q(6)) + (04 \times Q(8))))$$

$$76068 := ((Q(Q(7)) \times Q(6)) + ((0 - Q(Q(6))) \times 8))$$

$$76127 := (-Q(7)) + (Q(6) \times Q((-((1 + 2)) + Q(7))))$$

$$76129 := (((-Q(7)) \times (-Q(Q(6))) - Q(Q(Q((1 \times 2)))))) + (Q(9)))$$

$$76145 := (((Q(7) \times 6) + 1) \times Q(Q(4))) + Q(Q(5)))$$

$$76152 := (((-Q(7)) - (-61) \times Q(Q(5)))) \times 2$$

$$76169 := (-7) + (Q(6) \times Q(((1 - Q(6)) + Q(9))))$$

$$76176 := (Q(((7) + Q(6)) + (17))) \times Q(6)$$

$$76183 := (7 + (Q(6) \times Q((Q(-(1 - 8))) - 3)))$$

$$76223 := (((-Q(7)) \times (-Q(Q(6))) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(3)))))$$

$$76225 := ((Q(Q(7)) - (Q((6^2))/(-2))) \times Q(5))$$

$$76228 := (((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(8)))$$

$$76242 := ((Q(7) \times ((Q(Q(6)) + (Q(2))) + Q(Q(4)))) - 2)$$

$$76244 := (Q(7) \times (Q(Q(6)) + (Q(2) + (4^4))))$$

$$76245 := ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) \times (Q((2 \times 4)) + (5)))$$

$$76255 := (((Q(7) \times Q((Q(6)/2))) - Q(Q(5))) \times 5)$$

$$76263 := (((Q(Q(7)) + Q((6 \times Q(Q(2)))) \times 6) + Q(Q(Q(3))))$$

$$76266 := (((-Q(7)) \times ((-6) \times Q(Q(Q(2)))) + 6)) + (Q(Q(6)))$$

$$76272 := (((7 \times Q((Q(6) - Q(2)))) - Q(Q(7))) \times Q(Q(2)))$$

$$76273 := (Q(Q(7)) - (Q(Q(6)) \times (Q(Q(2)) - (73))))$$

$$76275 := ((7 - Q((Q(6) - Q(2)))) \times (-75))$$

$$76288 := (((Q(7) \times 6) + Q(2)) \times Q((8 + 8)))$$

$$76293 := (Q(7) \times (Q(Q(6)) + (29 \times Q(3))))$$

$$76319 := -((Q(Q(7)) + ((Q(6)/3) \times (1 - Q(Q(9)))))$$

$$76325 := (((-7) + (Q(6) \times (Q(Q(3)) + (Q(2))))) \times Q(5))$$

$$76331 := (-Q(Q(7))) + ((Q(6)/3) \times Q(Q(Q((3 \times 1))))$$

$$76335 := (7 \times ((-6) + (Q(Q(Q(3)))/3)) \times 5)$$

$$76342 := (Q(7) \times (6 + ((Q(Q(3)) + Q(4)) \times Q(Q(2))))$$

$$76352 := (((-Q((7 \times 6))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5))) \times Q(Q(2)))$$

$$76356 := ((Q((Q(7) - (6 - 3))) + (5)) \times Q(6))$$

$$76357 := -(((Q((Q(7) - 6))) - Q(Q(3))) - (5^7)))$$

$$76373 := (-Q(Q(7))) - ((-6) \times ((Q(Q(Q(3))) + 7) + Q(Q(Q(3)))))$$

$$76375 := (((-Q(Q(7)) - Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(7))) \times Q(5))$$

$$76383 := ((Q(Q(7)) + ((Q(Q(6)) \times Q(3))/(-8))) \times Q(Q(3)))$$

$$76385 := (Q(Q(7)) + (Q(Q(Q((6/3)))) \times Q((-8) + Q(5))))$$

$$76392 := (((7 \times 6)^3) + (9 \times Q(Q(Q(2))))$$

$$76408 := ((Q(7) - (6 \times Q(40))) \times (-8))$$

$$76421 := ((Q(Q(7)) + (Q(6))) - (-Q(Q(4))) \times Q((Q(Q(2)) + 1)))$$

$$76424 := (((Q(7) \times 6) \times (Q(Q(4)) + (Q(2)))) - Q(4))$$

$$76425 := ((Q((Q(7) + 6))) + (Q(4) \times 2)) \times Q(5))$$

$$76432 := ((Q((76 + Q(4))) \times Q(3)) + Q(Q(Q(2))))$$

$$76440 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 0$$

$$76441 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 1$$

$$76442 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 2$$

$$76443 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 3$$

$$76444 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 4$$

$$76445 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 5$$

$$76446 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 6$$

$$76447 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 7$$

$$76448 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 8$$

$$76449 := Q(7) \times 6 \times (4 + Q(Q(4))) + 9$$

$$76450 := ((7 - (6 \times Q(Q(4)))) \times (-50))$$

$$76452 := ((Q(Q(7)) \times Q(6)) - ((Q(4) \times Q(Q(5))) - Q(Q(2))))$$

$$76453 := ((7 + 6) \times (Q(Q(4)) + Q((Q(5) \times 3))))$$

$$76462 := (((Q(7) + (6 + 4)) \times Q(Q(6))) - 2)$$

$$76464 := ((Q(7) + (6 + 4)) \times (6^4))$$

$$76465 := ((Q((Q(7) - (6))) + Q(4)) \times (Q(6) + (5)))$$

$$76475 := (7 \times (Q(Q(6)) - ((-4) \times Q(Q(7))) - (Q(5))))$$

$$76489 := (Q(7) \times (Q(Q(6)) - ((-4) \times Q(8)) - 9))$$

$$76498 := ((Q(Q(7)) \times (6 + 4)) - (Q(Q(9)) \times (-8)))$$

$$76513 := (Q(7) + (Q(Q(6)) \times (-5) + Q((-1) + Q(3))))$$

$$76525 := (((Q(Q(7)) + Q((Q(6) + Q(5))))/2) \times Q(5))$$

$$76530 := ((Q(Q(7)) + (6 \times Q(5))) \times 30)$$

$$76532 := ((Q(76) \times 53)/Q(2))$$

$$76534 := ((Q(Q(7)) - (6 \times Q(5))) \times 34)$$

$$76538 := (Q(7) \times (-6 - (Q((5 + Q(3))) \times (-8))))$$

$$76542 := (((Q(7) \times 6) + (5)) \times Q(Q(4))) - 2)$$

$$76543 := ((Q(7) \times (Q(Q(6)) + Q((5 \times 4)))) - Q(Q(Q(3))))$$

$$76544 := (((Q(7) \times (-6)) - (5)) \times (-4^4))$$

$$76549 := (Q(7) + (Q((6 \times 5)) \times (4 + Q(9))))$$

$$76550 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 0$$

$$76551 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 1$$

$$76552 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 2$$

$$76553 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 3$$

$$76554 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 4$$

$$76555 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 5$$

$$76556 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 6$$

$$76557 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 7$$

$$76558 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 8$$

$$76559 := (Q(Q(7)) + Q(6) + Q(Q(5))) \times Q(5) + 9$$

$$76587 := -((Q(7) + ((Q(6) - Q((5 \times 8))) \times Q(7))))$$

$$76590 := ((Q(7) - Q((6 \times 5))) \times (-90))$$

$$76624 := (((Q(Q(7)) - (6)) \times (Q(6) - Q(2))) - Q(4))$$

$$76625 := ((Q((Q(7) + (6))) + (Q(6) + Q(2))) \times Q(5))$$

$$76626 := (((Q(Q(7)) - (Q(6))) \times Q(Q(6)))/(Q(2) + Q(6)))$$

$$76628 := ((Q(7) \times (-Q(6) + Q((Q(6) + Q(2))))) - 8)$$

$$76632 := (((Q(7) \times Q(Q(6))) + (6)) - (Q(Q(Q(3))) \times (-2)))$$

$$76636 := (Q(7) \times (-Q(6) + Q((Q((6/3)) + Q(6))))$$

$$76640 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 0$$

$$76641 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 1$$

$$76642 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 2$$

$$76643 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 3$$

$$76644 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 4$$

$$76645 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 5$$

$$76646 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 6$$

$$76647 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 7$$

$$76648 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 8$$

$$76649 := (Q(Q(7)) - 6) \times (Q(6) - 4) + 9$$

$$76652 := (((Q(Q(7)) + (6)) \times Q(6)) - (Q(Q(5)) \times Q(Q(2))))$$

$$76655 := -((Q(Q(7)) + (Q(Q(6)) \times (-6 + 55))))$$

$$76661 := -(((Q(Q(7)) - (6)) - (Q(Q(6)) \times 61)))$$

$$76675 := (((Q(7) + Q(6)) \times Q(6)) + (7)) \times Q(5)$$

$$76722 := ((-((Q(7) + (6))) + (Q(Q(7)) \times Q(Q(2)))) \times 2)$$

$$76728 := (((Q(Q(7)) - (6)) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) - 8)$$

$$76748 := (7 \times (Q(Q(6)) - ((Q(Q(7)) \times (-4)) - Q(8))))$$

$$76755 := ((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) - ((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times (-Q(5))))$$

$$76783 := (-Q(7) + (((Q(6) \times Q(Q(7))) \times (-8))/(-Q(3))))$$

$$76792 := ((-7) + Q(6)) \times ((Q(Q(7)) - 9) + Q(Q(Q(2))))$$

$$76796 := (-((7^6)) - ((Q(Q(7)) \times (-Q(9))) + (Q(6))))$$

$$76823 := ((Q(Q(7)) \times (Q(6) - (8/2))) - (Q(3)))$$

$$76825 := (((Q((Q(7) + (6))) + Q(8)) - Q(Q(2))) \times Q(5))$$

$$76826 := ((Q(Q(7)) \times (Q(6) - (8/2))) - (6))$$

$$76829 := (((-Q(7) - Q(Q(6))) \times (-Q(8) - 2)) - Q(Q(9)))$$

$$76831 := ((Q(Q(7)) \times ((Q(6) \times 8)/Q(3))) - 1)$$

$$76832 := ((Q(7)^{-6+8}) \times 32)$$

$$76833 := (((Q(Q(7)) \times (Q(6) \times 8)) + (Q(3)))/Q(3))$$

$$76860 := (((-Q(7) - Q(Q(6))) + Q(8)) \times (-60))$$

$$76864 := (((-Q(7) - Q(Q(6))) \times (-Q(8))) - Q((6 \times Q(4))))$$

$$76874 := ((7 \times 6) - ((-8) \times Q(Q(7))) \times 4)$$

$$76881 := (Q(7) \times ((Q((6 + 8)) \times 8) + 1))$$

$$76888 := ((7 + Q(((Q(Q(6))/8) - Q(8)))) \times 8)$$

$$76896 := (((Q(Q(7)) - Q(Q(Q(-(6 - 8))))) - 9) \times Q(6))$$

$$76928 := ((Q(Q(7)) - ((6 - 9))) \times (Q(2) \times 8))$$

$$76944 := (((Q(7) + Q(69)) \times Q(4)) - Q(4))$$

$$76964 := (((Q(Q(7)) \times Q(6)) - Q(96)) - Q(Q(4)))$$

$$76968 := (((Q((7 \times 6)) + Q(Q(9))) + Q(Q(6))) \times 8)$$

$$76976 := (((Q(Q(7)) - (Q(6))) \times (Q(9) - Q(7))) + Q(Q(6)))$$

$$77168 := (-Q((77 - 1)) + (Q(Q(6)) \times Q(8)))$$

$$77175 := ((Q((7 \times (7 + 1))) - Q(7)) \times Q(5))$$

$$77224 := ((-Q(7) - Q((Q(7) \times 2))) \times (-2 \times 4))$$

$$77226 := (((-Q(7)) \times (-7 - Q(Q(Q(2))))) - (Q(Q(2)))) \times 6)$$

$$77232 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) + Q((2 + 3))) \times Q(Q(2)))$$

$$77238 := (7 \times ((Q(7) + Q((2 + Q(Q(3))))) + (Q(Q(8)))))$$

$$77256 := ((Q(Q(7)) - ((Q(7) + 2) \times 5)) \times Q(6))$$

$$77273 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) + Q((7 \times 3)))$$

$$77275 := ((Q((Q(7) + (7))) + ((Q(2) - Q(7)))) \times Q(5))$$

$$77276 := ((Q(7) + (7)) + ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times (-Q(6))))$$

$$77285 := ((-Q(77) - Q(Q(2))) \times (-8 + 5))$$

$$77288 := (((-7) + Q((Q(7) \times 2))) + Q(8)) \times 8)$$

77294 := $(7 \times (Q((Q(7) + Q(Q(2)))) + (Q(Q(9)) + Q(Q(4))))$
77312 := $(-(((Q(Q(7)) - Q((Q(7) + 3))) + 1)) \times Q(Q(Q(2))))$
77315 := $((-7) \times Q((Q(7) - (3 - 1)))) \times (-5)$
77322 := $(Q(7) \times (Q((Q(7) - Q(3))) - (22)))$
77323 := $(-(Q(7)) + (Q((Q(7) + Q(3))) \times 23))$
77344 := $((Q(Q(7)) + Q((7 - 3))) \times (Q(4) + Q(4)))$
77348 := $((Q((Q(7) - (7))) \times Q(Q(3))) - (4^8))$
77372 := $(Q(((7 \times 7) + Q(3))) \times (7 + Q(Q(2))))$
77385 := $((Q((Q(7) + Q(7))) - (Q(3))) \times 8) + Q(Q(5)))$
77391 := $(-(Q(7)) + (Q((7 + Q(Q(3)))) \times (9 + 1)))$
77442 := $((Q(7) + ((Q(Q(7)) \times Q(4)) + Q(Q(4)))) \times 2)$
77457 := $((Q(Q(7)) \times (Q(7) - Q(4))) + Q(Q(5))) - Q(Q(7)))$
77463 := $((((Q(Q(7)) + (7)) - Q(Q(4))) \times Q(6)) - (Q(3)))$
77466 := $((((Q(Q(7)) + (7)) - Q(Q(4))) \times Q(6)) - (6))$
77468 := $-((Q((-7) + Q(Q((7 - 4)))) - (Q(Q(6)) \times Q(8))))$
77518 := $(Q(7) \times (7 + (Q(5) \times (-1) + Q(8))))$
77525 := $((Q(Q(7)) + (7 \times Q((5 \times 2)))) \times Q(5))$
77538 := $((Q((7 \times 7)) \times (Q(5) + Q(3))) - Q(Q(8)))$
77548 := $(7 + ((Q(Q(7)) \times 5) + (4^8)))$
77567 := $((Q(7) \times ((Q(7) - (5)) \times Q(6))) - Q(7))$
77568 := $(((-7) + Q((7 \times 5))) - (6)) \times Q(8)$
77575 := $((77 + Q(Q(5))) + Q(Q(7))) \times Q(5)$
77584 := $((Q(7) - (-75 \times Q(8))) \times Q(4))$
77616 := $(Q(7) \times ((Q(7) - (6 - 1)) \times Q(6)))$
77623 := $(7 \times (((Q(7) - (6)) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(3)))))$
77625 := $((Q(Q(7)) - Q(76)) \times (2 - Q(5)))$
77632 := $(((-Q(7)) + Q(Q(7))) \times (Q(6) - 3)) + Q(Q(2))$
77637 := $((-(Q((7 \times 7))) - Q(Q(6))) \times (-3 \times 7))$
77657 := $-(((Q((Q(7) - (7))) - Q(Q(6))) - (5^7)))$
77658 := $(-7) + (Q(7) \times (Q(Q(6)) + Q((Q(5) - 8))))$
77662 := $((7 \times Q((Q(7) - (6)))) \times 6) + (Q(2))$
77665 := $(Q(7) \times (((Q(7) \times 6) + Q(Q(6))) - (5)))$
77672 := $((Q(Q(7)) + (7)) + ((6 \times Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))))$
77674 := $((Q(7) - (7)) \times Q((-6) + Q(7))) + Q(4)$
77675 := $((Q((Q(7) + (7))) - (Q(6) - (7))) \times Q(5))$
77685 := $((Q(7) \times Q(Q(7))) + (Q(6))) + (-Q(8)) \times Q(Q(5)))$
77728 := $((Q((Q(7) + Q(7))) + (7 \times Q(Q(2)))) \times 8)$
77749 := $(7 \times (((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) - Q(Q(4))) + Q(Q(9))))$
77760 := $(Q(Q((7 - (7/7)))) \times 60)$
77763 := $((Q(7) \times Q(-(7 - 76))))/3$
77823 := $(-(7/7) + (Q(Q(8)) \times (Q(Q(2)) + 3)))$
77824 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) + ((Q(8) - 2))) \times Q(4)$
77825 := $(((-7) + Q((7 \times 8))) - Q(Q(2))) \times Q(5)$
77843 := $((7/7) + Q(Q(8))) \times (Q(4) + 3)$
77848 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) + Q(8)) \times Q(4) - 8$
77885 := $((Q(7) + (Q(78) \times Q(8)))/5)$
77910 := $(Q(7) \times (Q((Q(7) - 9)) - 10))$

77925 := $(((-7) + Q(79))/2) \times Q(5)$
77939 := $((Q(7) + Q(7)) + (Q(93) \times 9))$
77952 := $((Q(7) + 79) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(2))))$
77984 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) + ((9 \times 8))) \times Q(4)$
77995 := $((Q(7) \times Q((Q(7) - 9))) - (Q(9) \times 5))$
78057 := $((-7) + Q((8 \times 05))) \times Q(7)$
78125 := $((Q(7) + Q(8)) + 12) \times Q(Q(5))$
78144 := $((Q(7) - Q(81)) \times (4 - Q(4)))$
78155 := $(Q(7) \times (Q(((8 \times 1) \times 5)) - (5)))$
78157 := $-((Q(7) - ((81 + (5^7))))$
78225 := $((-7) + Q(((Q(8) - Q(2)) - Q(2)))) \times Q(5)$
78234 := $((Q(Q(7)) - (Q((8 + 2)))) \times 34)$
78239 := $((Q(Q(7)) \times 8) - ((2 - Q(Q(Q(3)))) \times 9))$
78253 := $(Q(7) \times (Q((8 + (2^5))) - 3))$
78255 := $((Q(Q(7)) + Q(8)) \times (2^5)) - Q(Q(5))$
78261 := $((7 - Q(8)) \times (-Q(2)) - Q((Q(6) + 1)))$
78264 := $((Q(7) \times (-8) + Q((Q(2) + Q(6)))) + Q(Q(4)))$
78275 := $((Q((7 \times 8)) + (2 - 7)) \times Q(5))$
78287 := $-((Q(Q(7)) - ((Q(8) - Q(Q(2))) \times Q((-8) + Q(7))))$
78293 := $((Q(Q(7)) \times 8) - ((Q(2) + Q(Q(9))) \times (-Q(3))))$
78302 := $(Q(7) \times ((Q(Q(8)) - Q(30))/2))$
78325 := $((Q((7 \times 8)) - 3) \times 25)$
78328 := $((Q((7 + 8)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(Q(2)))) - 8$
78336 := $((Q(Q(7)) - Q(((8 - 3) \times 3))) \times Q(6))$
78351 := $((Q(7) - (Q(8) \times Q(35))) \times (-1))$
78364 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \times 6 + (Q(4))$
78374 := $((7 - ((8 - 3)^7)) + Q(Q(4)))$
78375 := $((Q((Q(7) - 8)) - Q(Q(3))) \times Q(7)) - (Q(5)))$
78384 := $((Q(7) \times Q((8 - 3) \times 8)) - Q(4))$
78385 := $((7 + 8) \times Q((Q(3) \times 8))) + Q(Q(5))$
78395 := $((Q(7) \times Q((Q(8 + 3)) - Q(9))) - (5))$
78396 := $(((-(7 \times 8)) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(9))) \times 6$
78425 := $((Q((7 \times 8)) + (4/Q(2))) \times Q(5))$
78433 := $(Q(Q(7)) - (Q((Q(8) - Q(4))) \times (-33)))$
78435 := $((-7) \times ((-Q(8)) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(3)))) - (5))$
78436 := $((Q((7 \times 8)) \times (Q(4) + Q(3))) + Q(6))$
78447 := $((Q((7 + Q(8))) \times Q(4)) - Q(47))$
78449 := $(Q(7) + (Q(8) \times Q((44 - 9))))$
78457 := $(Q(7) + (8 \times Q(((4 \times Q(Q(5))) - Q(Q(7))))$
78462 := $(((-7) - Q(Q(8))) - Q(Q(4))) \times (Q(6)/(-2))$
78472 := $((Q(7) \times 8) - (-((Q(Q(4)) + Q(7))) \times Q(Q(Q(2)))))$
78475 := $((Q((7 \times 8)) - ((4 - 7))) \times Q(5))$
78489 := $((-7) + Q((Q(8) + (4)))) \times (8 + 9)$
78512 := $((7 + Q((Q(8) + (5 + 1)))) \times Q(Q(2)))$
78517 := $((Q(7) \times 8) + ((5 \times 1)^7))$
78525 := $((Q((7 \times 8)) + (5)) \times 25)$

78528 := ((Q(7) × Q((8 × 5))) + (2 × Q(8)))
78544 := ((Q(7) × Q((8 × 5))) + Q((Q(4) − (4))))
78547 := (((7 + Q((8 × 5))) − (4)) × Q(7))
78552 := ((Q(Q(7)) + ((Q(8) − (5)) × Q(Q(5)))) × 2)
78556 := (−((Q(7) − 8)) × ((5 − Q(Q(5))) − Q(Q(6))))
78568 := (((7 × 8) + 5) × (Q(Q(6)) − 8))
78575 := (−(7) × ((Q((8 × 5)) × (−7)) − Q(5)))
78576 := ((78 × Q((Q(5) + (7)))) − Q(Q(6)))
78592 := ((−((Q(7) + Q((8 × 5)))) + Q(Q(9))) × Q(Q(2)))
78596 := (Q(7) × ((8 × Q((5 + 9))) + Q(6)))
78597 := ((7 + Q(8)) × (Q((Q(5) + 9)) − Q(7)))
78624 := (((Q(Q(7)) + Q(8)) × (Q(6) − Q(2))) − Q(Q(4)))
78625 := ((Q((7 × 8)) + Q((6/2))) × Q(5))
78633 := (((7 × 8) × (Q(Q(6)) − (Q(3)))) + Q(Q(Q(3))))
78645 := (Q(7) × (((Q(8) + Q(6)) × Q(4)) + (5)))
78652 := ((7 × Q(((8 × 6) + 5))) × Q(2))
78660 := ((−((7 + 8)) − Q(Q(6))) × (−60))
78663 := ((Q(Q(7)) − (Q(8) × 6)) × (Q(6) + 3))
78669 := (((Q(7) + Q(86)) + Q(Q(6))) × 9)
78683 := (−(Q(7)) + ((Q((8 − 6)) + 8) × Q(Q(Q(3)))))
78689 := ((−(7) × ((−(8) + Q(Q(6))) × (−8))) + Q(Q(9)))
78732 := (((((7 − 8) + 7) × Q(Q(Q(3)))) × 2)
78739 := (7 − (−((8 + 7) − 3)) × Q(Q(9)))
78750 := (Q((7 + 8)) × (7 × 50))
78755 := ((Q(7) + Q(Q(8))) × ((Q(7) − Q(5)) − (5)))
78775 := (((7 + 8) + Q((Q(7) + (7)))) × Q(5))
78785 := ((−(7) × Q(8)) + (Q(Q(7)) × (8 + Q(5))))
78791 := ((Q(7) × (8 + Q((Q(7) − 9)))) − 1)
78792 := (Q(7) × (8 + ((Q(7) − 9)²)))
78799 := (((Q(Q(7)) + Q(8)) × (−(Q(7) − Q(9)))) − (Q(9)))
78813 := (((7 × Q(Q(8))) − Q(Q((8 − 1)))) × 3)
78833 := ((Q(Q(7)) × 8) + ((−(Q(8)) − Q(Q(Q(3)))) × (−Q(3))))
78841 := (Q(7) × ((−(8) − Q(8)) + Q(41)))
78848 := (((7 × 88) × Q(4)) × 8)
78862 := (((((Q(Q(7)) + Q(8)) × (−Q(8))) + (Q(6))))/(−2))
78864 := (((Q(7) + Q(Q(8))) + Q((Q(8) − Q(6)))) × Q(4))
78912 := (((7 + 8) + Q(Q(9))) × 12)
78925 := ((Q(7) − 8) × ((Q(9) − Q(2)) × Q(5)))
78939 := (Q(7) × ((Q(8) + (Q(9) × (−3))) × (−9)))
78953 := (7 × (((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) + Q(Q(5))) − 3))
78957 := (Q((7 + 8)) + (Q(Q(9)) × (5 + 7)))
78977 := (((Q(Q(7)) − 8) × (Q(9) − Q(7))) + Q(Q(7)))
79026 := ((−(Q(7)) + (Q(Q(9)) × (0 − 2))) × (−6))
79168 := ((−((Q(7) + (9 + 1))) + Q(Q(6))) × Q(8))
79184 := (Q(7) × ((Q((Q(9) − 1)) + Q(8))/4))
79225 := (((Q(7) × (Q(9) − Q(Q(2)))) − Q(Q(2))) × Q(5))
79233 := (Q((7 × (9 − 2))) × 33)

79239 := (((−(Q(7)) − Q(Q(9))) × (Q(2) × (−3))) − (Q(9)))
79247 := (((7 × 9) × Q(Q((2 + 4)))) − Q(Q(7)))
79254 := (((7 × 9) × 2) × (Q(Q(5)) + (4)))
79255 := (((Q(7) × Q((9 × 2))) − Q(5)) × 5)
79264 := (((−(7) + Q(Q(9))) − Q((Q(2) + Q(6)))) × Q(4))
79274 := (−((((Q(Q(7)) + 9) × (Q(Q(2)) − Q(7))) + Q(Q(4))))
79285 := ((−(Q(7)) + ((9 − Q(Q(Q(2)))) × Q(8))) × (−5))
79293 := (((((−(Q(7)) − Q(Q(9))) × Q(2)) + 9) × (−3))

79320 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 0
79321 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 1
79322 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 2
79323 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 3
79324 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 4
79325 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 5
79326 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 6
79327 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 7
79328 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 8
79329 := (Q(7) + Q(Q(9))) × 3 × Q(2) + 9

79332 := (((((−(Q(7)) − Q(Q(9))) × 3) − 3) × (−Q(2)))
79335 := (((Q(7) × Q((9 + Q(3)))) − (Q(3))) × 5)
79345 := (((−(Q(7)) − Q(Q(9))) × (−(3 × 4))) + (Q(5)))
79346 := (((((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) × Q(3)) − Q(4)) − Q(Q(6)))
79355 := (((−(Q(7)) × Q((Q(9) + Q(3))))/(−5)) − (Q(5)))
79361 := (((((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) × Q(3)) − Q(Q(6))) − 1)
79362 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) × Q(3)) − (Q((6²))))
79364 := ((Q(7) × (Q((9 + Q(3))) + Q(Q(6)))) − Q(4))
79372 := ((−(Q(79)) − (Q(Q(Q(3))) × (−7))) × 2)
79375 := (((((Q(7) − 9) × 3) + (7)) × Q(Q(5)))
79382 := (((((−(Q(7)) × (Q(Q(9)) − Q(Q(3)))) − 8)/(−Q(2)))
79384 := (((Q((Q(7) + 9)) + Q(Q(Q(3)))) × 8) − (Q(4)))
79394 := (−((((Q(7) + Q(9)) − (Q(3) × Q(94))))
79422 := (((Q(Q(7)) + (Q(9))) × (Q(4) × 2)) − 2)
79424 := ((Q(Q(7)) + (Q(9))) × ((4 × 2) × 4))
79425 := (((((Q(7) + Q(Q(9))) − Q(Q(4)))/2) × Q(5))
79429 := (Q(7) + ((Q(94) − Q(Q(2))) × 9))
79433 := ((7 − Q(9)) + (43³))
79443 := (((7 + Q(94)) − Q(4)) × Q(3))
79446 := (((Q(7) × (9 + Q(Q(4)))) + Q(Q(4))) × 6)
79463 := (−(7) + ((Q(94) − (6)) × Q(3)))
79483 := ((7 + Q((9 × 4))) × (Q(8) − 3))
79488 := (((((Q(Q(7)) + (Q(9))) × 4) + 8) × 8)
79525 := (((Q(7) + Q((Q(9) − Q(5)))) − (Q(2))) × Q(5))
79527 := ((Q((Q(7) − 9)) + (Q(5) − 2)) × Q(7))
79528 := (−((((Q(Q(7)) − 9) − ((5 × Q(2)) × Q(Q(8))))
79533 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) − ((5³))) × Q(3))

$79552 := ((7 + Q(9)) \times (Q((Q(5) + (5))) + (Q(2))))$
 $79569 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) - (Q((5 + 6)))) \times 9)$
 $79573 := (Q(7) + (Q(((9 \times 5) + Q(7))) \times Q(3)))$
 $79576 := ((Q(7) \times (Q(9) - Q(5))) \times (-7) + Q(6)))$
 $79584 := ((Q(Q(7)) + ((Q(9) + (5)))) \times (8 \times 4))$
 $79585 := (((Q(7) + Q(9)) \times (Q(Q(5)) - 8)) - Q(Q(5)))$
 $79587 := ((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) + (Q(Q(5)) \times (Q(8) + Q(7))))$
 $79625 := ((Q(7) + Q(((9 \times 6) + 2))) \times Q(5))$
 $79632 := ((79 \times 63) \times Q(Q(2)))$
 $79634 := ((Q(7) + 9) \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(3))) - (4)))$
 $79674 := (Q(7) \times (((Q(9) + Q(Q(6))) - (7)) + Q(Q(4))))$
 $79678 := (-((Q(7) + Q(9))) + ((Q(Q(6)) - Q(7)) \times Q(8)))$
 $79712 := (((Q(Q(7)) + (Q(9))) + Q((Q(7) + 1))) \times Q(Q(2)))$
 $79722 := (((-Q(7)) \times Q(Q(9))) + Q((Q(7) + 2)))/(-Q(2)))$
 $79763 := (Q((7 + 9)) + ((Q(7) - (6))^3))$
 $79768 := (-((Q(7) - 9)) - ((Q(7) - Q(Q(6))) \times Q(8)))$
 $79772 := (((Q(7) - Q(Q(9))) \times Q(Q(7)))/(-Q((7 \times 2))))$
 $79776 := ((7 + Q(((9) + Q(7)) + (7))) \times Q(6))$
 $79826 := (((Q(Q(7)) + (9 \times Q(Q(8)))) \times 2) + Q(Q(6)))$
 $79843 := (((Q(Q(7)) \times (-9)) + 8) \times (-4)) - Q(Q(Q(3))))$
 $79852 := (((7 - Q(9)) - (-Q(8)) \times Q(Q(5)))) \times 2)$
 $79872 := ((Q(((7 \times 9) + 8)) - Q(7)) \times Q(Q(2)))$
 $79875 := (((Q(79) \times Q(8)) - Q(7))/5)$
 $79876 := (((-7) - Q(Q(9))) + 8) + (Q(Q(7)) \times Q(6)))$
 $79888 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) \times 8) + Q(Q(8))) + Q(Q(8)))$
 $79925 := ((Q((Q(7) + 9)) - Q(Q(9))) \times (-25))$
 $79926 := (-7) \times ((Q(Q(9)) - Q(92)) \times 6))$
 $79929 := ((Q(Q(7)) - (Q(9) - Q(9^2)))) \times 9)$
 $79976 := -((Q(Q(7)) + (9 \times (-Q(9)) + (-7) \times Q(Q(6))))))$
 $80289 := ((Q((80 + Q(Q(2)))) \times 8) + Q(Q(9)))$
 $80384 := (Q(80) + (Q((Q(3) + 8)) \times Q(Q(4))))$
 $80665 := ((Q(8) \times (Q(Q(06)) - (Q(6)))) + (Q(5)))$
 $80784 := ((8 + Q((07 + Q(8)))) \times Q(4))$
 $81052 := ((8 - Q(10)) \times (-Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2))))$
 $81125 := ((Q(-(Q(8) - Q(11)))) - Q(2)) \times Q(5)$
 $81225 := (Q(((Q((8 - 1)) + Q(2)) + Q(2))) \times Q(5))$

$81250 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 0$
 $81251 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 1$
 $81252 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 2$
 $81253 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 3$
 $81254 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 4$
 $81255 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 5$
 $81256 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 6$
 $81257 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 7$
 $81258 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 8$
 $81259 := (Q(8) + 1) \times 2 \times Q(Q(5)) + 9$

$81263 := ((-Q(8)) \times (Q((1 + Q(2))) - Q(Q(6)))) - Q(Q(3)))$
 $81265 := ((-((Q(8) - 1)) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))) + Q(Q(5)))$
 $81288 := ((Q(81) + Q(-(Q(2) - Q(8)))) \times 8)$
 $81296 := ((Q(Q(8)) \times (1 + Q(Q(2)))) + (9 \times Q(Q(6))))$
 $81352 := (8 \times (Q(13) + (Q(Q(5)) \times Q(Q(2))))$
 $81392 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(-(3 - 9)))) - Q(Q(Q(2))))$
 $81420 := ((Q(Q(8)) - Q((1 + 4))) \times 20)$
 $81495 := (((Q(Q(8)) - 1) \times (-4)) + (Q(9))) \times (-5))$
 $81536 := (Q(8) \times (((-1) \times Q(5)) + 3) + Q(Q(6)))$
 $81549 := ((8 + 1) \times ((Q(Q(5)) \times 4) + Q(Q(9))))$
 $81554 := ((Q((8 - 1)) + Q(Q(5))) \times Q((-5) + Q(4)))$
 $81567 := ((Q(8) \times (Q(-(1 - 5))) + Q(Q(6))) - Q(Q(7)))$
 $81623 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) - Q((2 + 3)))$
 $81624 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) - 24)$
 $81625 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) - (-2) + Q(5))$
 $81626 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) - Q(Q(2))) - (6))$
 $81627 := ((Q(Q((8 - 1))) \times (Q(6) - 2)) - (7))$
 $81632 := (((8 - 1) \times Q(Q(6))) \times Q(3)) - Q(Q(2)))$
 $81634 := (Q(Q((8 - 1))) \times ((6 \times 3) + Q(4)))$
 $81639 := (((8 - 1) \times Q(Q(6))) \times Q(3)) - 9)$
 $81640 := ((Q(8) + 1) \times (Q(Q(6)) - 40))$
 $81642 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) - (4 + 2))$
 $81643 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) - (-4) + Q(3))$
 $81644 := (((Q(8) - 1) \times (6^4)) - (4))$
 $81646 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) + ((4 - 6)))$
 $81648 := ((Q(8) - 1) \times (6^{-4+8}))$
 $81660 := ((8 - Q((1 + Q(6)))) \times (-60))$
 $81663 := (((Q(8) - 1) \times Q(Q(6))) + (6 + Q(3)))$
 $81664 := (((Q(8) - 1) \times Q((6 \times 6))) + Q(4))$
 $81675 := (((Q(8) \times Q(16)) - Q(7)) \times 5)$
 $81697 := (((8 - 1) \times Q(Q(6))) \times 9) + Q(7))$
 $81711 := ((Q(8) - 1) \times (Q(Q((7 - 1))) + 1))$
 $81732 := -((Q(8) - ((Q(17) - 3)^2)))$
 $81756 := (((-8) + Q((-1) + Q(7))) - (Q(5))) \times Q(6))$
 $81767 := (((-((Q(8) - 1)) + Q(Q(7))) \times Q(6)) - Q(Q(7)))$
 $81792 := (Q(8) \times (Q(Q(-(1 - 7)))) - (9 \times 2))$
 $81852 := (-Q(8)) + ((-1) + (Q(Q(8)) \times 5)) \times Q(2))$
 $81855 := (-((Q(8) + 1)) + (Q(Q(8)) \times (Q(5) - (5))))$
 $81856 := (Q(8) \times (((1 \times 8) - Q(5)) + Q(Q(6))))$
 $81875 := (((Q(8) + (18)) + Q(7)) \times Q(Q(5)))$
 $81915 := ((Q(Q(8)) \times (19 + 1)) - (5))$

$81920 := Q(Q(8)) \times (1 + 9) \times 2 + 0$
 $81921 := Q(Q(8)) \times (1 + 9) \times 2 + 1$
 $81922 := Q(Q(8)) \times (1 + 9) \times 2 + 2$
 $81923 := Q(Q(8)) \times (1 + 9) \times 2 + 3$
 $81924 := Q(Q(8)) \times (1 + 9) \times 2 + 4$

$$81925 := Q(Q(8)) \times (1+9) \times 2+5$$

$$81926 := Q(Q(8)) \times (1+9) \times 2+6$$

$$81927 := Q(Q(8)) \times (1+9) \times 2+7$$

$$81928 := Q(Q(8)) \times (1+9) \times 2+8$$

$$81929 := Q(Q(8)) \times (1+9) \times 2+9$$

$$81945 := ((Q(8) \times ((-1) + Q(9)) \times Q(4))) + Q(5))$$

$$81952 := ((-8) - (Q(Q(-(1-9)))) \times 5)) \times (-Q(2))$$

$$81956 := ((Q(Q(8)) \times (Q((1+9)/5)) + (Q(6)))$$

$$81977 := ((-8) + Q(((1-9) + Q(7)))) \times Q(7))$$

$$81984 := (Q(8) + ((-1) + Q(9)) \times Q((8 \times 4)))$$

$$82048 := ((Q(Q(8)) \times 20) - (Q(4) \times (-8)))$$

$$82064 := ((Q(Q(8)) \times 20) + (Q(6) \times 4))$$

$$82088 := (8 - (-20) \times (8 + Q(Q(8))))$$

$$82127 := (((Q(8) + Q(Q(Q(2)))) + 1) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(7)))$$

$$82159 := ((Q(8) \times ((Q(Q(Q(2))) + 1) \times 5)) - (Q(9)))$$

$$82165 := (((Q(8) - Q(2)) \times Q((1 + Q(6)))) + (Q(5)))$$

$$82176 := (Q(8) \times ((2 \times (1 - 7)) + Q(Q(6))))$$

$$82184 := (8 + (Q(Q(Q(2))) \times ((1 + Q(8)) + Q(Q(4)))))$$

$$82195 := (((Q(8) \times (Q(Q(Q(2))) + 1)) - 9) \times 5)$$

$$82215 := (((Q(8) + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(Q(Q(2))) + 1)) - (Q(5)))$$

$$82217 := (Q(Q(8)) - (Q(2) - ((Q(2) + 1)^7)))$$

$$82224 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(Q(2)) + (Q(2)))) - Q(4))$$

$$82225 := (((Q(Q(8)) - Q(Q(2))) \times (Q(Q(2)) + (Q(2)))) + Q(Q(5)))$$

$$82232 := (-Q(8) - ((2 - Q(Q(Q(2)))) \times Q((Q(3) \times 2))))$$

$$82236 := ((8 + Q(2)) \times ((Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(6)))$$

$$82237 := ((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) + (((2 + 3)^7)))$$

$$82240 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 0$$

$$82241 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 1$$

$$82242 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 2$$

$$82243 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 3$$

$$82244 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 4$$

$$82245 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 5$$

$$82246 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 6$$

$$82247 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 7$$

$$82248 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 8$$

$$82249 := (Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(2) + Q(4)) + 9$$

$$82257 := ((Q(Q(8)) + Q((2 + Q(2)))) + (5^7))$$

$$82265 := -((((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times (Q(Q(2)) - (Q(6)))) - (Q(5))))$$

$$82268 := -((Q(((8 + 2) + Q(Q(2)))) - (Q(Q(6)) \times Q(8))))$$

$$82275 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) \times Q(2)) + (7)) \times 5)$$

$$82276 := -((((Q(Q(8)) + Q((2 \times Q(2)))) - (Q(Q(7)) \times Q(6))))$$

$$82292 := (((8 - Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))) \times (-Q(9))) - Q(2))$$

$$82293 := (((8 - Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))) \times (-Q(9))) - 3)$$

$$82296 := (((Q((8 \times 2)) - 2) \times 9) \times Q(6))$$

$$82325 := (((Q(Q(8)) \times Q(2)) + (Q((3^2)))) \times 5)$$

$$82332 := (Q((Q(8) - Q(2))) + (((3^{Q(3)}) \times Q(2))))$$

$$82345 := (((Q(Q(8)) \times Q(2)) + Q(Q(3))) + (4)) \times 5)$$

$$82357 := ((8 \times Q(23)) + (5^7))$$

$$82364 := ((-((8^2)) \times (Q(3) - Q(Q(6)))) - (4))$$

$$82365 := (-Q(Q(8)) - ((Q(Q((Q(2) + 3))) \times (-Q(6))) - (Q(5))))$$

$$82368 := ((Q(Q((8 - 2))) - (3 + 6)) \times Q(8))$$

$$82376 := -((Q(Q(8)) + ((-((2 - 3)) + Q(Q(7))) \times (-Q(6))))$$

$$82377 := (8 - (Q((Q(2) + 37)) \times (-Q(7))))$$

$$82384 := (((Q(Q((8 - 2))) - (Q(3))) \times Q(8)) + Q(4))$$

$$82386 := (-(((Q(8) - 2) \times Q(3))) + (Q(8) \times Q(Q(6))))$$

$$82396 := (Q(Q(8)) + ((Q(2) \times 3) \times (Q(Q(9)) - (Q(6)))))$$

$$82416 := ((Q(8) - Q(Q(2))) \times (Q(41) + Q(6)))$$

$$82417 := ((Q(8) - Q(Q(2))) + ((Q(41) \times Q(7))))$$

$$82423 := (((Q(8) + 2) + Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(3))$$

$$82424 := (-8) + ((-2) + Q((Q(4) + 2))) \times Q(Q(4)))$$

$$82426 := (((Q(8) + 2) + Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(2)))) - 6)$$

$$82432 := (Q(8) \times (-((2 \times 4)) + Q(Q((3 \times 2))))$$

$$82465 := (((Q(Q(8)) - (Q(2))) \times (-Q(4) - Q(6))) + Q(Q(5)))$$

$$82467 := -((Q((Q(8) - (Q(2)/4))) - (Q(6) \times Q(Q(7))))$$

$$82476 := ((82 + Q(47)) \times Q(6))$$

$$82496 := (Q(8) \times (-((2 - 4) + 9)) + Q(Q(6)))$$

$$82525 := (((Q(8) + 2) \times Q(Q(5))) \times 2) + (Q(5)))$$

$$82539 := (((-8) + Q((2^5))) + 3) \times Q(9))$$

$$82545 := ((Q((8^2)) \times (5 \times 4)) + Q(Q(5)))$$

$$82567 := -((((Q((Q(8) - 2)) + (Q(5))) - (Q(6) \times Q(Q(7))))$$

$$82568 := ((Q((Q((8 + 2)) - (5))) + Q(Q(6))) \times 8)$$

$$82576 := (8 \times ((2 \times Q(Q(5))) - (-7) \times Q(Q(6))))$$

$$82592 := (8 \times ((Q(Q(2)) \times Q(Q(5))) + (Q((9 \times 2))))$$

$$82617 := ((Q(8) \times ((-Q(2)) + Q(Q(6))) - 1)) - (7))$$

$$82623 := ((Q(8) \times (-Q(2)) + Q(Q(6))) + (Q(Q(2)) - Q(Q(3))))$$

$$82624 := (Q(8) \times ((-Q(2)) + Q(Q(6))) - (Q(2)/4))$$

$$82625 := (((Q(Q(8)) + (Q(2))) \times (Q(6) - Q(Q(2)))) + Q(Q(5)))$$

$$82628 := (-((Q(8) - Q(2))) - ((Q(Q(6)) - (Q(2))) \times (-Q(8))))$$

$$82633 := ((Q(8) \times ((Q(2) + Q(Q(6))) - (Q(3)))) + (Q(3)))$$

$$82644 := ((Q(8) \times (-Q(2)) + Q(Q(6)))) - 44)$$

$$82656 := ((Q(Q(8)) + (-2) \times Q((6 \times 5))) \times Q(6))$$

$$82663 := ((Q(8) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(6)))) - (Q(Q(6)) + (Q(3))))$$

$$82664 := ((Q(8) \times (-Q(2)) + Q(Q(6))) - (6 \times 4))$$

$$82666 := ((Q(8) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(6)))) - (Q(Q(6)) + (6)))$$

$$82672 := (((Q(Q(8)) \times 2) - Q((6 + Q(7)))) \times Q(Q(2)))$$

$$82673 := -((Q((Q(8) - 2)) - ((Q(6) \times Q(Q(7))) + Q(Q(3))))$$

$$82680 := -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 0$$

$$82681 := -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 1$$

$$82682 := -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 2$$

$$82683 := -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 3$$

$$82684 := -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 4$$

$$\begin{aligned}82685 &:= -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 5 \\82686 &:= -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 6 \\82687 &:= -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 7 \\82688 &:= -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 8 \\82689 &:= -8 + (-Q(2) + Q(Q(6))) \times Q(8) + 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}82736 &:= -((Q(Q(8)) + ((2 + Q(Q(7))) + (Q(3))) \times (-Q(6)))) \\82752 &:= (Q(8) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q((-7) + Q(5)))) + Q(Q(Q(2)))) \\82755 &:= ((Q((8 \times 2)) - (7^5)) \times (-5)) \\82764 &:= (Q((Q(8) + 2)) \times (76/4)) \\82765 &:= (((Q(Q(8)) \times Q(2)) + Q((7 + 6))) \times 5) \\82768 &:= ((-Q(8)) - (Q(Q(2)) \times 7)) + (Q(Q(6)) \times Q(8)) \\82775 &:= ((Q((8 - 2)) - Q(Q(7))) \times (-7 \times 5)) \\82795 &:= ((Q(Q(8)) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7))) + (Q(9)))) \times 5) \\82816 &:= (Q(8) \times ((Q(Q(2)) / (-8)) + Q(Q((1 \times 6)))) \\82823 &:= ((Q(Q((8 - 2))) \times Q(8)) - Q((2 + Q(3)))) \\82826 &:= ((8 + 2) + (Q(8) \times (-2) + Q(Q(6)))) \\82832 &:= (Q(Q(8)) + (((Q(2) + 8) \times Q(Q(Q(3)))) + Q(2))) \\82833 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(-(2 - 8)))) - 3)) + (Q(Q(3))) \\82836 &:= ((Q(((8 - 2) \times 8)) - 3) \times Q(6)) \\82861 &:= (-82) + ((Q(8) \times Q(Q(6))) - 1)) \\82862 &:= (-82) + (Q(8) \times Q((6^2))) \\82863 &:= ((Q(Q((8 - 2))) \times Q(8)) - (Q((6 + 3)))) \\82864 &:= ((-Q(8)) - Q(Q(2))) + (Q(8) \times (6^4)) \\82868 &:= (-((Q(8) + Q(2))) + ((Q(8) \times Q(Q(6))) - 8)) \\82869 &:= ((Q(Q((8 - 2))) \times Q(8)) + (6 - Q(9))) \\82872 &:= ((Q(Q((8 - 2))) \times Q(8)) - (72)) \\82875 &:= (((Q(8) + 2) + Q((8 + Q(7)))) \times Q(5))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}82880 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 0 \\82881 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 1 \\82882 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 2 \\82883 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 3 \\82884 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 4 \\82885 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 5 \\82886 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 6 \\82887 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 7 \\82888 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 8 \\82889 &:= Q(Q(8 - 2)) \times Q(8) - Q(8) + 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}82895 &:= ((Q((8 + Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(9))) - (Q(Q(5)))) \\82896 &:= (8 \times ((2 \times Q((8 \times 9))) - (6))) \\82912 &:= ((8 - (Q(Q(Q(2))) \times Q(9))) \times (-1) \times Q(2)) \\82916 &:= ((Q(8) \times (Q((Q(2) \times 9)) - 1)) + (Q(6))) \\82922 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - (22)) \\82924 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - (Q(2) + Q(4))) \\82927 &:= (((-8) - (Q(Q(Q(2))) \times Q(9))) \times (-Q(2))) - (Q(7)) \\82928 &:= (((Q(8) \times 2) \times Q(9)) - 2) \times 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}82932 &:= (((Q(8) \times Q((2 \times 9))) - 3) \times Q(2)) \\82933 &:= (-8) + ((Q(Q(2)) \times Q((Q(9) - Q(3)))) - 3)) \\82934 &:= (-((8 + 2)) + (Q((Q(9) - Q(3))) \times Q(4))) \\82936 &:= (-8) - (Q(Q(2)) \times (-Q(((9 + 3) \times 6)))) \\82937 &:= ((Q(8) \times Q(Q((2 \times 9)/3))) - (7)) \\82938 &:= (-((8 - 2)) + (Q(Q((9 - 3))) \times Q(8))) \\82940 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - (4 + 0)) \\82941 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - (4 - 1)) \\82942 &:= (((8^2) \times Q((9 \times 4))) - 2) \\82943 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - (4 - 3)) \\82944 &:= (Q(8) \times Q(((2^9 - 4) + 4))) \\82945 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - ((4 - 5))) \\82946 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - ((4 - 6))) \\82947 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - ((4 - 7))) \\82948 &:= ((8/2) + (Q(9) \times Q((4 \times 8)))) \\82949 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) - ((4 - 9))) \\82952 &:= (8 + (Q(Q(2)) \times Q((Q(9) - Q((5 - 2)))))) \\82953 &:= ((Q(8) \times Q(Q((2 + 9) - 5))) + (Q(3))) \\82957 &:= ((8 - ((Q(Q(Q(2))) + (Q(9))) \times (-5))) \times Q(7)) \\82962 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) + (Q(6)/2)) \\82964 &:= ((Q(8) \times Q((Q(2) \times 9))) + (Q(6) - Q(4))) \\82965 &:= (-Q(Q(8))) - ((Q(Q(-(2 - 9))) \times (-Q(6))) - (Q(Q(5)))) \\82972 &:= (((Q(8) \times Q((2 \times 9))) + (7)) \times Q(2)) \\82984 &:= (8 - ((-2) - Q((9 \times 8))) \times Q(4)) \\82992 &:= (Q(8) + ((Q(Q(2)) \times Q((-9) + Q(9))) - Q(Q(2)))) \\82999 &:= (Q(8) + ((Q(Q(2)) \times Q((-9) + Q(9))) - 9)) \\83104 &:= ((Q((8 \times Q(3))) + 10) \times Q(4)) \\83125 &:= ((-((8 + 3)) + Q(12)) \times Q(Q(5))) \\83136 &:= (Q(8) \times (3 + Q((1 \times 36)))) \\83152 &:= ((Q(8) \times (3 + Q(Q((1 + 5)))) + Q(Q(2))) \\83192 &:= (-8) + (Q((Q(Q(3)) - 1)) \times (9 + Q(2))) \\83208 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) \times 08) \\83210 &:= ((Q(Q(8)) + Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2)))) \times 10) \\83216 &:= ((Q(Q(8)) \times ((3 + Q(Q(2))) + 1)) + Q(Q(6))) \\83220 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) - Q(Q(2))) \times 20) \\83225 &:= (((Q((8 \times Q(3))) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))) + (Q(5))) \\83232 &:= ((8 \times Q(3)) \times Q((2 + 32))) \\83233 &:= (Q((8 + Q(3))) + (Q(Q(Q(2))) \times Q((Q(3) + Q(3)))) \\83256 &:= (8 \times (Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) \times (-6)))) \\83257 &:= ((Q(8) \times (Q(Q((3 \times 2))) + (5))) - (7)) \\83259 &:= (((8 + 3) \times Q((Q(2) + Q(5)))) \times 9) \\83262 &:= ((Q(8) \times ((3 + 2) + Q(Q(6)))) - 2) \\83264 &:= (Q(8) \times ((3 + 2) + (6^4))) \\83268 &:= (((8^3) + 2) \times Q(Q(6)) / 8) \\83272 &:= (((8 + Q(3))^{Q(2)} + (7)) - Q(Q(Q(2)))) \\83275 &:= ((Q(8) + (3 \times Q(-(Q(Q(2)) - Q(7))))) \times Q(5))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 83284 &:= ((Q(8) + (Q(Q(3)) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))))/4) \\
 83285 &:= (-Q(8) - (Q(Q(3)) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q(8))) - (5))) \\
 83289 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) \times 8) + (Q(9))) \\
 83296 &:= (((8 + Q(3))^{Q(2)}) - Q((9 + 6))) \\
 83328 &:= (((8 \times Q(Q(3))) + 3) \times (2 \times Q(8))) \\
 83329 &:= (Q(Q(8)) + (33 \times Q(Q(-(2 - 9))))) \\
 83344 &:= ((Q(8) \times Q(Q((3 + 3)))) + Q((Q(4) + (4)))) \\
 83349 &:= -(((Q(8) - Q(33)) - (4)) \times Q(9)) \\
 83352 &:= (8 - ((Q((-Q(3)) + Q(Q(3)))) + (Q(5))) \times (-Q(Q(2)))) \\
 83353 &:= (((Q(Q(8)) - (Q(3))) \times (-3 + Q(5))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 83376 &:= (((Q(8) \times 3) \times Q((3 \times 7))) - Q(Q(6))) \\
 83392 &:= (Q(8) \times (Q(Q((3 + 3))) + (9 - 2))) \\
 83435 &:= (((8 + Q(3))^4 - Q(Q(3))) - (5)) \\
 83439 &:= ((Q(Q((8 - 3))) \times Q((4 \times 3))) - Q(Q(9))) \\
 83447 &:= (-Q(8) + (Q(Q(3)) \times (Q((Q(4) + Q(4))) + (7)))) \\
 83456 &:= (Q(8) \times ((Q(3) + ((4 - 5))) + Q(Q(6)))) \\
 83459 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times (4 \times 5)) - (Q(9))) \\
 83464 &:= (8 \times (Q((Q(Q(3)) + Q(4))) + Q((Q(6) - (4))))) \\
 83471 &:= (((8 + Q(3))^4 - Q(7)) - 1) \\
 83472 &:= (((8 + Q(3))^4 - (7^2)) \\
 83473 &:= ((Q(8) \times (Q((Q(3) \times 4)) + (7))) + Q(Q(3))) \\
 83495 &:= ((Q(8) \times (Q(3) + Q((4 \times 9)))) - Q(5)) \\
 83515 &:= (((Q(8) + Q(Q(3))) \times Q((Q(5) - 1))) - (5)) \\
 83521 &:= ((8 + Q(3))^{5-2+1}) \\
 83524 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times (-5)) + (Q(2))) \times (-4)) \\
 \\
 83540 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 0 \\
 83541 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 1 \\
 83542 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 2 \\
 83543 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 3 \\
 83544 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 4 \\
 83545 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 5 \\
 83546 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 6 \\
 83547 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 7 \\
 83548 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 8 \\
 83549 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times 5 \times 4 + 9 \\
 \\
 83557 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) - (-Q(5)) \times Q((5 + Q(7)))) \\
 83564 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times (-5)) - (6)) \times (-4)) \\
 83568 &:= (((8 - Q(3)) + Q(Q(5))) + (Q(Q(6)) \times Q(8))) \\
 83577 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(3)) + (Q((5 \times 7)))) - (7)) \\
 83582 &:= ((Q(8) - 3) + ((Q(5) - 8)^{Q(2)})) \\
 83584 &:= (((-8) \times Q(Q(3))) - (5)) \times (-8) \times Q(4)) \\
 83586 &:= (((8 + Q(3)) + Q(Q(5))) + (Q(8) \times Q(Q(6)))) \\
 83592 &:= ((8 \times 3) \times (Q(59) + 2)) \\
 83593 &:= ((Q(8) \times (Q(35) + Q(9))) + Q(3)) \\
 83627 &:= (-Q(Q(8)) + (-Q(Q(3))) \times (6 - Q(-(Q(Q(2)) - Q(7)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 83647 &:= (-8) - ((-Q(3)) + Q(Q(6))) \times (-Q(4) + Q(7))) \\
 83648 &:= (Q(8) \times (3 + ((6^4) + 8))) \\
 83662 &:= ((Q(8) \times (-Q(3)) + Q(Q(6)))) + (Q(Q(6)) - 2)) \\
 83664 &:= ((Q(8) \times (-Q(3)) + Q(Q(6)))) + (6^4)) \\
 83671 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(6)))) \times (7 \times 1)) \\
 83673 &:= (((Q(8) \times 3) + Q((Q(6) - (7)))) \times Q(Q(3))) \\
 83688 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) - Q((6 + 8))) \times 8) \\
 83712 &:= ((Q((8 \times Q(3))) + (Q(7) - 1)) \times Q(Q(2))) \\
 83724 &:= (((Q((8 \times Q(3))) + Q(7)) \times Q(Q(2))) - (4)) \\
 83725 &:= ((Q(Q(8)) - (3 \times (-7 + Q(Q(Q(2))))) \times Q(5)) \\
 83728 &:= (((-Q(8)) \times Q(Q(3))) - Q(7)) \times (-2 \times 8)) \\
 83736 &:= ((((-8) \times Q(3)) + Q(Q(7))) - 3) \times Q(6)) \\
 83744 &:= ((((-Q(8)) \times Q(Q(3))) - Q(7)) \times (-Q(4))) + Q(4)) \\
 83757 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(3)) + (7))) + (5^7)) \\
 83763 &:= ((((-8) \times Q(3)) + Q(Q(7))) \times Q(6)) - Q(Q(3))) \\
 83797 &:= ((Q(8) + (3 \times Q((7 \times 9)))) \times 7) \\
 83844 &:= (((Q(Q(8)) \times Q(Q(3))) + Q((Q(8) - (4))))/4) \\
 83864 &:= ((Q(Q(8)) - ((Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \times 6)) \times (-4)) \\
 83867 &:= ((Q((8 + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(8)) - (Q(6))))) \times 7) \\
 83872 &:= ((Q((Q(8) + Q(3))) - 87) \times Q(Q(2))) \\
 83957 &:= ((8 \times Q((3 \times 9))) + (5^7)) \\
 83968 &:= (((Q((8 - 3)) - 9) + Q(Q(6))) \times Q(8)) \\
 83975 &:= ((-((8 - 3)) + Q((9 + Q(7)))) \times Q(5)) \\
 84159 &:= ((Q((8 \times 4)) + 15) \times Q(9)) \\
 84176 &:= (-Q(8) + ((Q(4) + Q((1 \times 7))) \times Q(Q(6)))) \\
 84224 &:= (((Q(Q(8)) - Q(Q(4))) \times 22) - Q(Q(4))) \\
 84232 &:= (-8) - (((Q(Q(4)) + (Q(2))) \times Q(Q(3))) \times (-Q(2))) \\
 84235 &:= (((Q((8 \times 4)) + Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) - (5)) \\
 84236 &:= (-((8 - 4) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(3))) \times Q(Q(6)))) \\
 84256 &:= (8 \times ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(2)) + (Q(5)))) + (Q(6))) \\
 84257 &:= (((Q(Q(8)) \times Q((Q(4) - Q(2)))) - (Q(5)))/7) \\
 84265 &:= (((Q(8) + (4/Q(2))) \times Q(Q(6))) + (Q(5))) \\
 84275 &:= ((Q(Q(8)) - (-4 + Q(27))) \times Q(5)) \\
 84276 &:= (((-Q(8) - Q((4 - 2)))) + Q(Q(7))) \times Q(6)) \\
 84296 &:= (-8) - (Q(4) \times ((-Q(2)) - Q(Q(9))) + Q(Q(6)))) \\
 84355 &:= ((Q(8) + (((4 + 3)^5))) \times 5) \\
 84362 &:= (-8) - ((Q(4) - Q(Q(3))) \times (Q(Q(6)) + 2)) \\
 84368 &:= (Q(8) - (((Q(4) - Q(Q(3))) \times Q(Q(6))) - Q(8))) \\
 84369 &:= -(((Q(Q(8)) - Q(Q(4))) - (Q((-3) + Q(6))) \times Q(9))) \\
 84375 &:= (((8 + 4) + 3) \times Q(75)) \\
 84385 &:= ((Q(Q(8)) \times (Q(4) + 3)) + Q(Q(Q((8 - 5)))) \\
 84395 &:= (((Q(8) \times (Q(Q(4)) + (Q(3)))) - (Q(9))) \times 5) \\
 84417 &:= ((8 \times Q(Q(4))) + ((Q(41) \times Q(7)))) \\
 84433 &:= ((8 - Q(Q(4))) + (Q((Q(4) + Q(Q(3)))) \times Q(3))) \\
 84464 &:= (((Q(Q(8)) - Q(Q(4))) \times (Q(4) + (6))) - Q(4)) \\
 84465 &:= (((Q(8) + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + (6))) + Q(Q(5)))
 \end{aligned}$$

$$84480 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 0$$

$$84481 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 1$$

$$84482 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 2$$

$$84483 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 3$$

$$84484 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 4$$

$$84485 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 5$$

$$84486 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 6$$

$$84487 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 7$$

$$84488 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 8$$

$$84489 := (8 + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + Q(8)) + 9$$

$$84492 := (-8) - ((-4) - Q(4)) \times Q((Q(9) - Q(Q(2))))$$

$$84496 := ((Q(8) \times (4 + Q((4 \times 9)))) + Q(Q(6)))$$

$$84523 := (-Q(8)) - ((-((Q(Q(4)) - 5))) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3)))))$$

$$84525 := (Q((Q(8) + Q(4))) + ((5^{2+5})))$$

$$84532 := ((8 - ((Q(Q(4)) + 5)) \times Q(Q(3)))) \times (-Q(2))$$

$$84562 := ((-8) + ((Q(Q(4)) + 5)) \times Q(Q(6))) / Q(2)$$

$$84564 := (((Q(8) \times 4) + 5) \times Q(Q(6))) / 4$$

$$84565 := ((Q(8) - ((4 - 5))) \times (Q(Q(6)) + 5))$$

$$84568 := ((8 + Q(4)) - ((-Q(5)) - Q(Q(6))) \times Q(8))$$

$$84625 := ((Q((-8) + Q(4))) \times Q(Q(6))) + Q((Q(Q(2)) + (Q(5))))$$

$$84632 := ((Q(8) - ((Q(Q(4)) + 6)) \times Q(Q(3)))) \times (-Q(2))$$

$$84636 := (((Q(84) \times Q(6)) / 3) - Q(6))$$

$$84653 := (8 - (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) - 5) \times Q(Q(3))))$$

$$84656 := ((Q((Q(8) + Q(4))) + Q(Q(6))) \times (5 + 6))$$

$$84657 := (((8 \times Q(4)) \times (Q(6) + Q(Q(5)))) + Q(7))$$

$$84663 := ((Q(84) \times (6 + 6)) - Q(3))$$

$$84666 := ((Q(84) \times (6 + 6)) - 6)$$

$$84671 := (((Q(8) - Q(4)) \times Q((6 \times 7))) - 1)$$

$$84672 := ((8 + 4) \times Q(((6 \times 7) \times 2)))$$

$$84675 := (((8 \times Q(46)) + 7) \times 5)$$

$$84676 := ((-8) \times (Q(Q(4)) - Q(6))) + (Q(Q(7)) \times Q(6))$$

$$84692 := (-8) - (-Q((Q(4) + 6))) \times (-Q(9)) + Q(Q(Q(2))))$$

$$84697 := (((8 - Q((-4) + Q(6))) \times (-Q(9))) + Q(Q(7)))$$

$$84716 := (Q(Q(8)) + (((Q(4) \times Q(71)) - Q(6))))$$

$$84728 := ((Q(Q(8)) \times Q(4)) + ((Q(Q(7)) - 2) \times 8))$$

$$84736 := (Q(8) \times ((4 \times 7) + Q(36)))$$

$$84737 := -(((Q(Q(8)) + 4) - (Q(Q(7)) \times 37)))$$

$$84744 := (((-8) + Q(4)) \times Q(Q(7))) + (Q(4)^4)$$

$$84750 := ((-((8^4)) + Q(Q(7))) \times (-50))$$

$$84752 := (Q(Q(8)) + (Q(4) \times Q((75 - Q(2)))))$$

$$84753 := ((Q(84) \times (7 + 5)) + Q(Q(3)))$$

$$84755 := ((Q((8 + 4)) + (7^5)) \times 5)$$

$$84768 := (8 - (-((Q(4) + Q(7))) \times (Q(Q(6)) + 8)))$$

$$84816 := (Q((8 + Q(4))) + ((Q(8) + 1) \times Q(Q(6))))$$

$$84836 := ((Q(Q(8)) \times (-Q(4))) + ((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times Q(6)))$$

$$84864 := ((Q(8) - Q((-4) + Q(8))) \times (-6 \times 4))$$

$$84872 := (8 \times ((Q(4) + (87))^2))$$

$$84924 := (((Q(8) \times 4) + Q(9)) \times (-Q(2)) + Q(Q(4)))$$

$$84928 := ((Q((8 \times 4)) \times (Q(9) + 2)) - Q(8))$$

$$84929 := ((-8) + Q(Q(4))) + (9 \times Q((Q(Q(2)) + (Q(9)))))$$

$$84944 := (((Q(Q(8)) + 4) - Q((Q(9) + Q(4)))) \times (-Q(4)))$$

$$84968 := (((8^4) + Q(Q(9))) - (Q(6))) \times 8$$

$$84969 := ((Q(8) \times Q((4 \times 9))) + Q((Q(6) + 9)))$$

$$84975 := (((Q(Q(8)) - Q(Q(4))) - (9 \times Q(7))) \times Q(5))$$

$$84984 := (-8) - (((-4) \times Q(9)) - 8) \times Q(Q(4)))$$

$$84987 := (((8 + 4) + 9) \times (Q(Q(8)) - Q(7)))$$

$$84992 := (Q((8 \times 4)) \times ((9 \times 9) + 2))$$

$$85173 := ((8 + Q(5)) \times (Q((1 + Q(7))) + Q(Q(3))))$$

$$85175 := (((Q(Q(8)) - Q(Q(5))) - (Q((1 + 7)))) \times Q(5))$$

$$85176 := (Q((Q(8) - Q(5))) \times ((1 + Q(7)) + 6))$$

$$85184 := (((-8) \times Q(Q(5))) - (Q(18))) \times (-Q(4))$$

$$85189 := ((8 + 5) \times (-((1 \times 8)) + Q(Q(9))))$$

$$85199 := (((8 + 5) \times (-1) + Q(Q(9))) - (Q(9)))$$

$$85229 := (-Q(8)) - ((-52) / Q(2)) \times Q(Q(9)))$$

$$85232 := (((8 - Q(Q(5))) \times 2) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(Q(2))$$

$$85234 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(5))) \times (2 \times Q(3))) + Q(Q(4)))$$

$$85241 := ((8 + 5) \times (-Q(2)) + Q(Q(Q(4 - 1))))$$

$$85248 := (((8 + Q(5)) + Q(2)) \times Q(48))$$

$$85264 := (Q((85 - (2 \times 6))) \times Q(4))$$

$$85267 := ((Q(Q(Q(8 - 5)))) - 2) \times (6 + 7)$$

$$85268 := (8 + ((Q(5) - Q(2)) \times (-Q(6)) + Q(Q(8))))$$

$$85272 := (8 - (Q(-((Q(5) + (-2) \times Q(7)))) \times (-Q(Q(2))))$$

$$85273 := (Q((8 - 5)) + (Q(Q(2)) \times Q(73)))$$

$$85285 := (-8) - (Q(Q(Q(5 - 2))) \times (-8 + 5))$$

$$85288 := ((Q((Q(8) - Q(5))) + 2) \times (Q(8) - 8))$$

$$85289 := ((-Q((Q(8) + 5))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-8 + 9))$$

$$85293 := ((Q((8 - 5)) + Q(2)) \times Q((9 \times Q(3))))$$

$$85316 := (((8 + 5) \times (Q(Q(Q(3)) - 1)) + Q(6))$$

$$85319 := ((8 + 5) \times ((3 - 1) + Q(Q(9))))$$

$$85325 := (((8 + 5) \times Q(Q(Q(3)))) + (2^5))$$

$$85328 := (((Q((-8) + Q(5))) + 3)^2 + Q(8))$$

$$85329 := (((8 + 5) \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(2) \times 9))$$

$$85331 := (((8 + 5) \times (Q(Q(Q(3)) + 3)) - 1)$$

$$85332 := ((8 + 5) \times (3 + (Q(3)^{Q(2)})))$$

$$85335 := ((-Q(8)) - Q((Q(5) \times 3))) \times (-3 \times 5))$$

$$85337 := (((Q(Q(8)) - 5) + Q((Q(3) + Q(Q(3))))) \times 7)$$

$$85347 := -((Q((8 + Q(5))) - ((Q(3) \times 4) \times Q(Q(7))))$$

$$85353 := ((Q(8) + 5) \times (Q(Q(3)) + Q((Q(5) + Q(3)))))$$

$$85354 := (((8 + 5) \times (Q(Q(Q(3)) + 5)) - 4)$$

$$85357 := ((Q(Q(8)) + Q((-Q(5)) + Q(Q(3)))) + (5^7))$$

$$85371 := ((8 + 5) \times (Q(Q(Q(3)) + (7 - 1)))$$

$$85374 := (((8 + 5) \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(7 - 4))))$$

$$\begin{aligned}
 85376 &:= (Q(8) \times (((5 \times Q(3)) - (7)) + Q(Q(6)))) \\
 85377 &:= (((8 + 5) \times (Q(Q(Q(3))) + 7)) - 7) \\
 85379 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(5))) + (Q(3) \times (Q(Q(7)) + Q(Q(9))))) \\
 85392 &:= ((8 + Q((Q((5 + 3)) + 9))) \times Q(Q(2))) \\
 85394 &:= (((8 + 5) \times (Q(3) + Q(Q(9)))) - Q(4)) \\
 85425 &:= ((-(Q(8)) + Q((-5) + Q((4 \times 2)))) \times Q(5)) \\
 85436 &:= ((Q(8) + Q(Q(5))) \times (Q(4) - (-(3) \times Q(6)))) \\
 85449 &:= (-8) - ((Q(Q(5)) + Q(Q(4))) \times (-(Q(4) + Q(9)))) \\
 85457 &:= (((-8) + Q(5))^4 + Q((-5) + Q(7))) \\
 85475 &:= ((8 + 5) \times ((Q(Q(4)) + 7)) \times Q(5)) \\
 85493 &:= ((8 \times Q(5)) - (-(4 + 9)) \times Q(Q(Q(3)))) \\
 85522 &:= (Q(Q(Q((8 - 5)))) + ((Q(5) + Q(Q(Q(2))))^2)) \\
 85525 &:= ((Q(Q(8)) - (Q(5) \times (Q(5) + 2))) \times Q(5)) \\
 85528 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(5))) + Q(Q(5))) \times Q(Q(2))) - 8) \\
 85529 &:= ((Q(8) + Q(5)) \times Q(((Q(5) \times (-2)) + Q(9)))) \\
 85536 &:= ((Q((-8) + Q(5))) - (Q(5))) \times Q((3 \times 6)) \\
 85553 &:= ((8 + 5) \times ((Q(5) - (5)) + Q(Q(Q(3))))) \\
 85554 &:= ((Q((8 + 5)) + Q(5)) \times Q((Q(5) - (4)))) \\
 85563 &:= (((Q((8 + Q(5))) \times (-Q(5))) - Q(Q(6))) \times (-3)) \\
 85576 &:= ((8 \times 5) - ((Q(5) - Q(Q(7))) \times Q(6))) \\
 85592 &:= ((8 + 5) \times ((Q(5) + Q(Q(9))) - 2)) \\
 85612 &:= (((8 \times Q(Q(5))) + (Q(6))) \times (1 + Q(Q(2)))) \\
 85625 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(5))) - Q(Q(6))) \times 25) \\
 85632 &:= (Q(8) \times ((Q(Q(5)) + Q((Q(6) - Q(3)))) - Q(Q(2)))) \\
 85633 &:= ((Q(8) \times (Q(5) + Q(Q(6)))) + (Q(33))) \\
 85647 &:= (Q(8) - (Q((Q(5) + Q(6))) \times (-(Q(4) + (7))))) \\
 85648 &:= (((Q(8) + (Q(Q(5)) \times (-Q(6)))) \times (-4)) - Q(Q(8))) \\
 85649 &:= ((Q(8) \times ((Q(5) + Q(Q(6))) + Q(4))) + (Q(9))) \\
 85679 &:= ((Q(8) \times ((-5) + Q(Q(6))) + Q(7))) - (Q(9)) \\
 85683 &:= ((Q((8 + 5))^{-6+8}) \times 3) \\
 85698 &:= ((Q((Q(8) + (5))) \times Q(Q(6)))/(9 \times 8)) \\
 85727 &:= (((-8) + Q(5)) \times Q(72)) - Q(Q(7)) \\
 85735 &:= ((Q(Q(8)) + (5)) - (Q(Q(7)) \times (-(Q(3) + Q(5))))) \\
 85744 &:= (Q(Q(8)) + (Q((Q(5) - (7))) \times (-(4) + Q(Q(4)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 85760 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 0 \\
 85761 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 1 \\
 85762 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 2 \\
 85763 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 3 \\
 85764 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 4 \\
 85765 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 5 \\
 85766 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 6 \\
 85767 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 7 \\
 85768 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 8 \\
 85769 &:= Q(8) \times (-5 + Q(7) + Q(Q(6))) + 9
 \end{aligned}$$

$$85792 := (((8 + Q(5)) \times Q(Q(7))) + Q(Q(9))) - 2)$$

$$\begin{aligned}
 85794 &:= (((8 + Q(5)) \times Q(Q(7))) + (9^4)) \\
 85796 &:= (-(Q(8)) - (((-Q(5)) + Q(Q(7))) + 9) \times (-Q(6))) \\
 85823 &:= -((Q(Q(8)) + ((-Q(5)) \times Q((Q(8) - Q(2)))) + Q(Q(3)))) \\
 85824 &:= ((85 + Q(8)) \times Q(24)) \\
 85825 &:= (((-Q(8)) + Q((-5) + Q(8))) + Q(Q(2))) \times Q(5)) \\
 85833 &:= ((8 + Q(5)) \times Q(((8 + Q(3)) \times 3))) \\
 85842 &:= ((8 + Q((5 + Q(8)))) \times (Q(4) + 2)) \\
 85864 &:= (-8) - (((Q(5) - Q(Q(8))) - Q(Q(6))) \times Q(4)) \\
 85867 &:= (((-8) - Q(Q(5))) + Q(8)) + (Q(6) \times Q(Q(7))) \\
 85875 &:= (((Q(8) + Q(58)) + 7)) \times Q(5)) \\
 85889 &:= ((8 + Q(Q(5))) - (-8) \times (Q(Q(8)) + Q(Q(9)))) \\
 85896 &:= (8 \times (Q(-(Q(5) - Q(8)))) + Q(96)) \\
 85904 &:= -((Q(Q(8)) + (Q(Q(5)) \times (-9) \times Q(04)))) \\
 85917 &:= ((8 + 5) \times (Q(Q(9)) + (-1) + Q(7))) \\
 85927 &:= ((Q(8) \times Q(Q(5))) + (Q((9^2)) \times 7)) \\
 85957 &:= (Q(85) + (Q(Q(9)) \times (5 + 7))) \\
 85967 &:= (-(Q(8) + (5 \times Q(9)))) + (Q(6) \times Q(Q(7))) \\
 85971 &:= (Q(Q(8)) - (Q(Q(5)) \times (-(Q(9) + Q(7)) + 1))) \\
 85975 &:= (((Q(Q(8)) - Q(Q(5))) - (Q(9) - Q(7))) \times Q(5)) \\
 86032 &:= ((Q(Q(8)) \times (-60) + Q(Q(3))) + Q(Q(2))) \\
 86075 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(6)) - (0 - Q(7)))) - (5)) \\
 86121 &:= ((Q(Q(8)) + (6 - 1)) \times 21) \\
 86125 &:= ((Q((Q(8) - (6))) + Q(Q((1 + 2)))) \times Q(5)) \\
 86130 &:= ((Q(Q(8)) - Q((Q(6) - 1))) \times 30) \\
 86142 &:= ((Q(Q(8)) + (6)) \times ((1 + Q(4)) + Q(2))) \\
 86144 &:= (((Q(8) \times 6) \times Q((-1) + Q(4))) - Q(Q(4))) \\
 86164 &:= (((-8) + Q(Q((6 + 1)))) \times Q(6)) + Q(4) \\
 86170 &:= (((Q(8) - Q(Q(6))) + 1) \times (-70)) \\
 86172 &:= ((-8) + (Q(6) \times Q(Q((1 \times 7))))) - Q(Q(Q(2))) \\
 86176 &:= (-8) - ((Q(Q((6 + 1))) - (7)) \times (-Q(6))) \\
 86193 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + Q((19 \times 3))) \\
 86208 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) + (0 - Q(8))) \\
 86223 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - Q((Q(2) + 3))) \\
 86224 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) - 2) \times Q(Q(2))) - Q(4) \\
 86225 &:= ((Q(Q(8)) - ((Q(Q(6)) - 2)/2)) \times Q(5)) \\
 86227 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) + ((Q(2) - Q(7)))) \\
 86236 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - 36)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 86240 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 0 \\
 86241 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 1 \\
 86242 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 2 \\
 86243 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 3 \\
 86244 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 4 \\
 86245 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 5 \\
 86246 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 6 \\
 86247 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 7 \\
 86248 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 8 \\
 86249 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) - 2) \times Q(4) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 86252 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - (5 \times Q(2))) \\
 86256 &:= ((Q(Q((8+6)/2))) - (5)) \times Q(6) \\
 86262 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - (6 + Q(2))) \\
 86263 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - (6 + 3)) \\
 86264 &:= (-8) - ((Q(Q(6)) + Q(2^6)) \times (-Q(4))) \\
 86266 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - (Q(6)/6)) \\
 86268 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - Q(-(6-8))) \\
 86269 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) + ((6-9))) \\
 86272 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times ((2 \times 7) + 2)) \\
 86273 &:= (-Q((8+Q(6)))) - (Q(-(Q(Q(2)) - Q(7)))) \times (-Q(Q(3)))) \\
 86274 &:= (Q(Q(8)) - (-((Q(6) - 2) \times (Q(Q(7)) + Q(4)))) \\
 86275 &:= (8 + ((-Q(6)) \times (Q(2) - Q(Q(7)))) - (Q(5))) \\
 86276 &:= ((8 \times (-Q(6)) + Q(Q(2)))) + (Q(Q(7)) \times Q(6)) \\
 86277 &:= (-Q(8)) - ((-Q(6)) \times (-Q(2) + Q(Q(7)))) - Q(7))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 86280 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 0 \\
 86281 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 1 \\
 86282 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 2 \\
 86283 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 3 \\
 86284 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 4 \\
 86285 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 5 \\
 86286 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 6 \\
 86287 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 7 \\
 86288 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 8 \\
 86289 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) + 8 + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 86320 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 0 \\
 86321 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 1 \\
 86322 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 2 \\
 86323 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 3 \\
 86324 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 4 \\
 86325 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 5 \\
 86326 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 6 \\
 86327 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 7 \\
 86328 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 8 \\
 86329 &:= (Q(Q(8)) + Q(Q(6)) + 3) \times Q(Q(2)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 86336 &:= (Q(8) \times ((6 - Q((Q(3) + Q(Q(3)))))/(-6))) \\
 86337 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(6)) - (Q(3)))) + Q((Q(3) \times 7))) \\
 86342 &:= ((Q(8) + (6)) + ((Q(Q(3)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 86345 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) + 3) \times Q(4)) + (Q(5))) \\
 86352 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q((6/3)))) \times (Q(5) - Q(2))) \\
 86353 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q((Q(3) - (5)))) + Q(Q(3))) \\
 86372 &:= (-Q(8)) - ((6+3) \times Q((Q(7) \times 2))) \\
 86376 &:= ((8 \times 6) - ((3 - Q(Q(7))) \times Q(6))) \\
 86383 &:= (((-Q(8)) - Q(Q(6))) + (Q(3))) \times (-Q(8)) - Q(Q(3))) \\
 86384 &:= (((Q(8) + (6)) + Q((Q(3) + Q(8)))) \times Q(4))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 86392 &:= (Q(8) - (-Q(6)) \times (-3 + Q(Q((9-2))))) \\
 86425 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + Q((Q((4 \times 2)) - (5)))) \\
 86428 &:= (-8) - (-Q(6)) \times Q(Q((-4)/Q(2) + 8))) \\
 86432 &:= (8 \times ((Q(Q(6) + Q(4))) - 3) \times Q(2)) \\
 86433 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(6)) - (Q(4) \times 3))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 86436 &:= (Q(((8 \times 6) + 4) - 3)) \times Q(6) \\
 86437 &:= (8 - ((-Q(6)) \times Q(Q((4+3)))) + (7)) \\
 86452 &:= ((Q((8+6)) \times Q((Q(4) + (5)))) + Q(Q(2))) \\
 86464 &:= (((Q(8) + Q(Q(6))) \times 4) - (Q(6))) \times Q(4) \\
 86468 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(4)) + Q((6+8))) \\
 86473 &:= (Q(Q(8)) + ((Q((Q(6) - (4))) - (7)) \times Q(Q(3)))) \\
 86476 &:= ((Q(8) - ((6 \times 4))) + (Q(Q(7)) \times Q(6))) \\
 86492 &:= (((-8) \times Q((Q(6) + Q(4)))) + 9) \times (-Q(2)) \\
 86495 &:= (Q(8) + ((Q(6) \times Q(49)) - (5))) \\
 86525 &:= (((Q(Q(8)) - (6)) - Q(Q(5))) - (Q(2))) \times Q(5) \\
 86528 &:= ((8 \times Q(((6+5) + 2))) \times Q(8)) \\
 86532 &:= ((Q(8) \times ((Q(Q(6)) - (Q(5))) + Q(Q(3)))) + (Q(2))) \\
 86536 &:= ((Q(8) - (6)) \times (Q((5+Q(3))) + Q(Q(6)))) \\
 86544 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + Q((-5) \times (4 - Q(4)))) \\
 86552 &:= (-Q(8)) - (-Q(6)) \times (5 + Q(Q((5+2)))) \\
 86569 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(6)) + (Q(5)))) + Q((Q(6) + 9))) \\
 86576 &:= (((Q(8) - Q(6)) \times 5) + (Q(Q(7)) \times Q(6))) \\
 86589 &:= (((Q((Q(8) + (6))) + Q(Q(5))) + Q(Q(8))) \times 9) \\
 86592 &:= (-((Q(8) - Q((65+9)))) \times Q(Q(2))) \\
 86608 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + ((Q(60) + Q(8)))) \\
 86623 &:= (((Q(8) - (6^6)) \times (-2)) - Q(Q(Q(3)))) \\
 86624 &:= (((Q(8) + (6)) \times Q(Q(6))) - Q(Q((2 \times 4)))) \\
 86628 &:= (((Q(8) + (6)) \times Q(Q(6))) + (Q(2))) - Q(Q(8))) \\
 86632 &:= (Q((8+6)) - (-Q(6)) \times Q(Q((Q(3) - 2)))) \\
 86665 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + Q((66-5))) \\
 86676 &:= ((8 \times (-6 + Q(6))) + (Q(Q(7)) \times Q(6))) \\
 86688 &:= (((Q(8) + (6)) \times Q(Q(6))) - Q(Q(8))) + Q(8) \\
 86689 &:= (((8 + Q(6)) - Q(Q(6))) \times (-Q(8))) + Q(Q(9))) \\
 86692 &:= (-8) - ((6+6) \times Q((Q(9) + Q(2)))) \\
 86694 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) - (-6 \times Q(Q((9-4)))) \\
 86705 &:= ((Q(8) \times (Q(Q(6)) + Q(7))) - (0 - Q(Q(5)))) \\
 86716 &:= (Q(8) - ((-6) - Q(Q(7))) \times Q((1 \times 6))) \\
 86717 &:= (-8) - ((-Q(6)) \times Q(Q(7))) - Q(17)) \\
 86724 &:= ((8 \times Q(6)) + (Q(Q(7)) \times Q((2+4)))) \\
 86725 &:= (((8 + (Q(6) \times Q(Q(7)))) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(5))) \\
 86732 &:= ((-8) + (Q((Q(6) + Q(7))) \times (-3))) \times (-Q(2)) \\
 86736 &:= (((Q(Q(8)) + (Q(6))) \times (7 \times 3)) - (Q(6))) \\
 86748 &:= (Q(8) - (((-Q(6)) \times Q(Q(7))) - Q(Q(4))) + 8) \\
 86751 &:= (((Q(Q(8)) + (6)) - Q(Q(7))) \times 51) \\
 86752 &:= (Q(8) + (-Q(6)) \times (-7 - Q(Q((5+2))))) \\
 86762 &:= (Q(8) - (-67) \times (Q(Q(6)) - 2)) \\
 86764 &:= (((8-6) + Q(Q(7))) \times Q(6)) + Q(Q(4))
 \end{aligned}$$

86772 := ((Q(Q(8)) + (Q(6))) × (7 + (7 × 2)))
86775 := (((Q(8) × (6 + Q(7))) - Q(7)) × Q(5))
86784 := ((8 × 678) × Q(4))
86788 := (Q(8) - ((-Q(6)) × (Q(Q(7)) + (Q(8)/8))))
86789 := (Q(8) - ((-Q(6)) × Q(Q(7))) - Q((8 + 9)))
86815 := (((Q(8) × Q(Q(6))) + Q(Q(8))) - (Q(15)))
86820 := (Q((Q(8) + (6))) + (Q(Q(8)) × 20))
86832 := ((Q(8) × (Q(Q(6)) + ((Q(8) - 3)))) - Q(Q(2)))
86833 := (-8 - ((Q(Q(6)) × (-Q(8) + 3)) - (Q(3))))
86835 := (8 - ((Q(Q(6)) × (-Q(8) + 3)) + (5)))
86836 := (Q((8 - 6)) + ((Q(8) + 3) × Q(Q(6))))
86839 := ((Q(8) × (Q(Q(6)) + ((Q(8) - 3)))) - 9)
86848 := (((Q(8) × Q(Q(6))) + Q(Q(8))) - Q(Q(4))) + Q(8))
86865 := (((-Q(8)) + Q(Q(6))) × (Q(8) + (6))) + Q(Q(5)))
86875 := ((Q(8) + ((68 + 7))) × Q(Q(5)))
86876 := (-Q(8) - (((6 + 8) + Q(Q(7))) × (-Q(6))))
86896 := (Q(8) - (Q(Q(6)) × ((8 - Q(9)) + (6))))
86912 := (Q(8) × (Q(Q(6)) + (Q((9 - 1) - 2)))
86922 := (((Q(Q(8)) - (-6 × Q(Q(9)))) × 2) - 2)
86924 := ((Q(Q(8)) - (-6 × Q(Q(9)))) × (-2 - 4))
86925 := (((Q(Q(8)) - Q((6 + Q(9)))) - (Q(2))) × (-Q(5)))
86928 := (((Q(8) + Q((-6 + Q(9)))) × Q(Q(2))) - Q(Q(8)))
86972 := ((Q(8) × (Q(Q(6)) + ((9 × 7)))) - (Q(2)))
86973 := ((Q(8) × (Q(Q(6)) + ((9 × 7)))) - 3)
86976 := (Q(8) × (((Q(6) - 9) × Q(7)) + Q(6)))
86986 := ((Q(Q(8)) - (6 × 9)) + (Q(8) × Q(Q(6))))
87025 := (Q((Q(8) - (7 - 02))) × Q(5))
87045 := ((Q(Q(8)) + Q(7)) × ((0 - 4) + Q(5)))
87123 := ((Q(8) + Q(7)) × ((1 + Q(Q(Q(2)))) × 3))
87164 := ((Q(8) × (-7 + Q((1 + Q(6)))) - (4))
87168 := (8 × ((7 - Q((1 + Q(6)))) × (-8)))
87175 := ((8 - (-71 × Q(7))) × Q(5))
87225 := (((-Q(8)) - Q(Q(7))) - Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))) × (-Q(5)))
87232 := (((Q(Q(8)) - (7)) × (-Q(2)))/(-3)) × Q(Q(2)))
87249 := (((Q((Q(8) + (7))) + 2) × Q(4)) + Q(Q(9)))
87256 := (Q(8) - ((Q(Q(7)) - ((Q(2) - Q(5)))) × (-Q(6))))
87273 := ((Q((8 × 7)) + Q(Q((2 + 7)))) × Q(3))
87279 := (((-Q(8)) - (-Q(7) × Q(Q(Q(2)))) × 7) - (Q(9)))
87289 := ((8 - Q(7)) × ((Q(Q(Q(2))) × (-8)) - (Q(9))))
87297 := ((-Q(8)) - ((-Q(7) × Q(Q(Q(2)))) + 9)) × 7)
87326 := (8 - ((-Q(7) × Q(Q(3))) × (Q(Q(2)) + (6))))
87329 := ((8 × Q(Q(7))) + (Q(Q(3)) × Q(29)))
87336 := (((-8) + Q(Q(7))) + 33) × Q(6))
87352 := (-8 - ((-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) × (-Q(5) - Q(2))))
87376 := ((Q((-8) + Q(7)) × (3 + Q(7))) - (Q(6)))
87399 := (((Q(8) + Q((-Q(7) + Q(Q(3)))) - 9) × Q(9))
87416 := ((-8) + (7 × Q(Q(4)))) × Q((1 + 6))

87424 := (((-8) + Q(74)) - Q(2)) × Q(4))
87435 := ((Q((8 + Q(7))) - (Q(Q(4)) × Q(Q(3)))) × (-5))
87457 := ((Q(8) × (Q(7) + (Q(Q(4)) × 5))) + Q(Q(7)))
87488 := ((-8) + Q(74)) × (8 + 8))
87489 := ((Q(Q(8)) + Q(((7 + 4) + Q(8)))) × 9)
87536 := (8 × (((7 × Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + 6))
87537 := ((8 × ((7 × Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(7)))
87543 := (8 + ((Q((Q(7) + Q(5))) × Q(4)) - Q(Q(3))))
87544 := (-8) + ((Q((Q(7) + Q(5))) - (4)) × Q(4))
87546 := (-Q(8)) - ((Q((Q(7) + Q(5))) × (-Q(4))) + (6))
87552 := (-Q(8)) + (Q((Q(7) + (5 × 5))) × Q(Q(2)))
87564 := (Q(8) - ((7 × Q(Q(5))) × (-Q(6) - Q(4))))
87567 := ((Q(8) × Q((7 + (5 × 6)))) - Q(7))
87568 := (Q((Q(8) + Q((7 - 5)))) + (Q(Q(6)) × Q(8)))
87592 := ((Q(8) + ((Q(Q(7)) + (Q(5))) × 9)) × Q(2))
87596 := (-Q(8)) - ((Q(Q(7)) + (Q(5) + 9)) × (-Q(6)))
87616 := (Q(8) × Q(((7 × 6) + 1) - 6))
87624 := (8 + (Q((76 - 2)) × Q(4)))
87625 := ((Q((8 + Q(7))) + Q(Q((6 - 2)))) × Q(5))
87632 := ((Q(8) × Q((Q(7) - (Q(6)/3)))) + Q(Q(2)))
87633 := (((-Q(8)) - (-7 × Q(Q(6)))) × Q(3)) + Q(Q(Q(3)))
87652 := ((-Q(8)) + (Q(Q(7)) × Q(6)) + (5 × Q(Q(Q(2)))))
87655 := ((Q(8) × ((Q(7) + Q(Q(6))) + (Q(5)))) - (Q(5)))
87664 := (-Q(8)) - (((Q(Q(7)) + (Q(6))) × (-Q(6))) + (4))
87672 := (8 × (-Q(7)) + ((-6 + Q(7)) × Q(Q(Q(2)))))
87675 := (((-Q(8)) - Q(Q(7))) + Q(Q(6))) × (-75))
87676 := (-((8 × 7)) + ((Q(6) + Q(Q(7))) × Q(6)))
87688 := ((Q(8) + Q(7)) × (Q((Q(6) - 8)) - 8))
87693 := ((Q(Q(8)) + (-7 × Q(69))) × (-3))
87696 := (((8 + Q(Q(7))) + (Q(6) - 9)) × Q(6))
87723 := (Q((8 + Q(7))) × ((7 + 2) × 3))
87742 := (-Q(8)) + (((Q(7) × 7) × Q(Q(4))) - 2))
87744 := (((Q((8 × 7)) × (-7)) + Q(4)) × (-4))
87758 := (-Q(Q(8))) - (-((7 + 7) × Q(Q(Q(-(5 - 8))))))
87792 := (Q(8) + ((7 + Q((-7 + Q(9)))) × Q(Q(2)))
87796 := (Q(8) - ((Q((Q(7) + Q(7))) × (-9)) - Q(Q(6))))
87825 := ((-87) + Q((Q(8) - Q(2)))) × Q(5))
87872 := (Q(8) + ((7 × Q(8)) × Q((7 × 2))))
87928 := (8 - (-7 × (Q(92) + Q(Q(8)))))
87945 := ((Q(Q(8)) - (Q(79))) × (-Q(4) + Q(5)))
87952 := (-Q(8)) + ((Q((-7 + Q(9))) + (Q(5))) × Q(Q(2)))
87984 := ((Q(8) × Q(Q(7))) + ((9 + Q(Q(8))) × (-Q(4))))
87985 := -(((Q(Q(8)) - (Q(Q(7)) × Q(9))) - (Q(Q(8)) × (-Q(5)))))
88062 := ((Q(8) × (80 + Q(Q(6)))) - 2)
88064 := (Q(8) × (80 + (6⁴)))
88124 := ((Q((8 + Q(8))) × (1 + Q(Q(2)))) - (4))
88125 := (((Q(8) + (81)) - Q(2)) × Q(Q(5)))

88128 := $(Q((8 + Q(8))) \times (1 + (2 \times 8)))$
88136 := $(8 + ((Q(8) + (1 + 3)) \times Q(Q(6))))$
88144 := $((Q((8 + Q(8))) \times (1 + Q(4))) + Q(4))$
88177 := $((Q((8 + Q(8))) \times 17) + Q(7))$
88256 := $((-(Q(8)) - Q(Q(8))) + (Q(Q(Q(2))) \times Q((Q(5) - (6))))))$
88273 := $((Q(8) \times Q(Q((8 - 2)))) + (Q(73)))$
88322 := $((-8) - ((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times (-22)))$
88336 := $(Q(Q(8)) - ((-Q(8)) \times Q(Q((3 + 3)))) - Q(Q(6)))$
88375 := $((Q(Q(8)) - ((8^3) + Q(7))) \times Q(5))$
88384 := $((Q((8 + Q(8))) \times (Q(3) + 8)) + Q(Q(4)))$
88395 := $((8 \times (Q((Q(8) + 3)) + Q(Q(9)))) - (5))$
88464 := $(Q(8) - (-((Q(8) + (4))) \times (Q(Q(6)) + (4))))$
88476 := $((-8) + (8 \times Q(Q(4)))) + (Q(Q(7)) \times Q(6))$
88525 := $((Q(8) + Q((Q(8) - (5)))) - (Q(2))) \times Q(5)$
88533 := $((-Q(8)) - ((Q(Q(8)) - Q(Q(5)))/(-3))) \times Q(Q(3))$
88536 := $(8 \times (((Q(Q(8)) + (Q(5))) \times 3) - Q(Q(6))))$
88566 := $-((Q((8 + Q(8))) - ((5^6) \times 6)))$
88576 := $(Q(8) \times (((Q(8) - Q(5)) + Q(7)) + Q(Q(6))))$
88592 := $((Q(Q(8)) - (Q(Q(8)) \times 5)) + (Q(Q(9)) \times Q(Q(2))))$
88623 := $(((-Q(8)) + Q(Q(8))) \times (6 + Q(Q(2)))) - Q(Q(3))$
88632 := $((8 + Q(8)) \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(3))) + Q(Q(2))))$
88635 := $((Q(8) \times ((8 + Q(Q(6))) + Q(Q(3)))) - (5))$
88640 := $(Q(Q(8)) - ((-Q(8)) \times Q(Q(6))) - Q(40))$
88656 := $((Q(8) \times ((Q(8) + Q(Q(6))) + (5))) + Q(Q(6)))$
88659 := $((8 \times (-Q(8)) + Q(Q(6)))) - (5) \times 9$
88673 := $((((Q(8) \times (-8)) - Q(Q(6))) \times (-Q(7))) + Q(Q(3)))$
88676 := $((-Q(8) - Q((8 \times 6))) + (Q(Q(7)) \times Q(6)))$
88695 := $((8 + Q(Q(8))) \times Q(6)) - (9^5)$
88697 := $((8 \times ((-Q(8)) + Q(Q(6))) \times 9)) - (7)$
88712 := $(8 \times (Q(8) + (Q(7) \times Q((-1) + Q(Q(2))))))$
88725 := $(Q((Q(8) + (8 - 7))) \times (-Q(2) - Q(5)))$
88732 := $((-8) - ((Q(8) + Q(Q(7))) \times (-Q((3 \times 2))))$
88736 := $((Q(8) + (Q(Q(8)) \times (-Q(7)) - Q(Q(3)))))/(-6)$
88737 := $((Q(8) \times ((Q(Q(8)) - Q(7))/3)) + Q(Q(7)))$
88764 := $((Q(Q(8)) \times 87) - Q(Q(6)))/4$
88765 := $((((8 \times 8) + Q(Q(7))) \times Q(6)) + (Q(5)))$
88776 := $((Q(8) + (8 - 7)) + Q(Q(7))) \times Q(6)$
88832 := $-((Q(Q(8)) + ((Q(88) \times (-3)) \times Q(2))))$
88837 := $(Q(Q((8 - (8/8)))) \times 37)$
88856 := $-((Q(Q(8)) - ((-8) - Q(8)) \times (5 - Q(Q(6))))))$
88968 := $(8 \times ((-Q(8)) + Q(Q(9))) + Q(68))$
88975 := $((Q(8) - 8) \times Q((-9) + Q(7))) - Q(Q(5))$
89092 := $((-8) - (Q(90) \times (-9 + 2)))$
89152 := $(Q(8) \times ((Q(9) + Q(Q((1 + 5)))) + Q(Q(2))))$
89216 := $(Q(8) \times (Q((9 - Q(2))) + Q((1 + Q(6))))$
89249 := $((Q(8) \times Q((9 \times Q(2)))) - Q(Q(4))) + Q(Q(9))$
89264 := $((Q(Q(8) + 9)) + Q(Q(Q(2)))) - 6 \times Q(4)$

89267 := $((((Q(Q(8)) - Q(Q(9))) - Q(Q(2))) \times (-Q(6))) - Q(7))$
89316 := $((Q(Q(8)) - Q(Q(9))) - Q((3 + 1))) \times (-Q(6))$
89327 := $((Q(Q(8)) + (Q(93))) + Q(Q(2))) \times 7$
89344 := $((Q(Q(8)) - (-93 \times Q(4))) \times Q(4))$
89352 := $((8 \times 9) \times (-Q(35) - Q(Q(2))))$
89353 := $((Q(Q(8)) \times (9 + Q(3))) + (Q(5)^3))$
89356 := $((Q(8) + Q(9)) \times (-Q(3) + Q(Q(5)))) + (Q(6))$
89365 := $((Q(Q(8)) - Q(Q(9))) \times (-36)) + Q(Q(5))$
89375 := $(((-8) + Q((9 + 3))) + (7)) \times Q(Q(5))$
89376 := $(8 \times (Q(9) + (3 \times (Q(Q(7)) + Q(Q(6))))))$
89424 := $((Q(8) + (9 - 4)) \times Q(Q((2 + 4))))$
89448 := $(8 \times ((Q(Q(9)) - (4)) + Q((4 + Q(8))))$
89465 := $((Q(8) + Q(9)) \times (Q(Q(4)) + Q((-6) + Q(5))))$
89469 := $((Q(8) \times Q((9 \times 4))) - Q(6)) + Q(Q(9))$
89472 := $((Q(Q(8) + 9)) + Q(Q(4)) + (7)) \times Q(Q(2))$
89479 := $((8 \times (9 - 4)) \times Q(Q(7)) - Q(Q(9)))$
89480 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 0$
89481 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 1$
89482 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 2$
89483 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 3$
89484 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 4$
89485 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 5$
89486 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 6$
89487 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 7$
89488 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 8$
89489 := $8 \times (Q(Q(9)) + Q(4 + Q(8))) + 9$
89497 := $((-8) - (Q(Q(9)) \times Q(4)) + (Q(9) \times Q(Q(7))))$
89528 := $(Q((Q(8) - (9 \times 5))) \times (Q(Q(Q(2))) - 8))$
89535 := $((Q(Q(8)) + ((-Q(9)) \times Q((Q(5) + Q(3)))) + (5)))$
89536 := $((Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(5))) - Q((-3) + Q(6))$
89552 := $(((-Q(8)) + Q(Q(9))) - Q((Q(5) + (5)))) \times Q(Q(2))$
89558 := $((Q(Q(8)) + (-((Q(9) + (5))) \times Q((Q(5) + 8))))$
89572 := $((Q((8 + 9)) + Q(Q(5))) \times (Q(7) \times 2))$
89575 := $((Q(Q(8)) - (9 \times 57)) \times Q(5))$
89621 := $((Q(Q(8)) - (Q(9) \times (Q((Q(6) - 2)) + 1))))$
89626 := $((Q(Q(8)) - (Q(9))) \times (6 + Q(Q(2)))) + Q(Q(6))$
89632 := $(Q(Q(8)) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(6))) + Q(Q(3))) \times Q(Q(2)))$
89641 := $(((-8) - Q(Q(9))) + Q(Q(6))) \times (-Q(4) + 1))$
89664 := $((Q(8) \times (Q(9) + (6))) + Q(6)) \times Q(4)$
89712 := $((89 \times 7) \times Q(12))$
89793 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) + Q(7)) \times 9 - Q(Q(Q(3)))$
89856 := $(Q(8) \times ((-Q(9)) + Q((Q(8) - Q(5)))) - (Q(6)))$
89864 := $(8 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) + (Q((6 \times 4))))$
89872 := $((Q(8) \times 9) + Q((Q(8) + (7)))) \times Q(Q(2))$
89879 := $(Q((8 + 9)) \times ((8 \times Q(7)) - Q(9)))$
89945 := $((Q(8) - 9) - ((-9) \times Q(4)) \times Q(Q(5)))$

90315 := $(-(Q(90)) + (Q(Q(Q(3))) \times 15))$
90367 := $((-((Q(90)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-6)) + Q(Q(7)))$
90576 := $((90 + Q(5)) + Q(Q(7))) \times Q(6)$
90625 := $((Q(9) + Q((06 + 2))) \times Q(Q(5)))$
90639 := $((Q(90) \times Q(6))/3 - Q(Q(9)))$
90936 := $((Q(90) + Q((Q(9) + 3))) \times 6)$
91044 := $(-(Q(9)) \times (-(Q(10)) - Q((Q(4) + Q(4)))))$
91125 := $(Q(9) \times 1125)$
91233 := $(Q(Q(9)) - (-12 \times Q((3 + Q(Q(3)))))$
91238 := $(Q(Q((9 \times 1) - 2))) \times 38$
91287 := $(-(Q(9)) \times (((-1) + Q(Q(2))) + 8) \times (-Q(7)))$
91296 := $((Q((9 + 1))^2 \times 9) + Q(Q(6)))$
91375 := $((Q(Q((9 - 1))) - Q((3 \times 7))) \times Q(5))$
91449 := $((Q(Q(9)) + Q(((1 - Q(4)) \times (-4)))) \times 9)$
91454 := $((Q(Q(9)) \times 14) - Q((5 \times 4)))$
91495 := $(-9) + (14 \times (Q(Q(9)) - (Q(5))))$
91675 := $((Q(9) \times Q(16)) - Q(Q(7))) \times 5$
91688 := $((Q(Q(9)) + Q(((1 \times 6) + Q(8)))) \times 8)$
91692 := $((Q(Q(9)) \times (-1 + 6)) + (Q(9))) \times (-2)$
91728 := $((Q(9) + Q(-(1 - 7))) \times Q(28))$
91742 := $((Q(Q(9)) - (1 + 7)) \times (Q(4) - 2))$
91773 := $((Q(Q(9)) \times ((1 \times 7) + 7)) - Q(Q(3)))$
91785 := $((Q(9) + Q((1 + 7))) \times (8 + Q(Q(5))))$
91822 := $((Q(Q(9)) \times (1 - 8)) + Q(Q(2))) \times (-2)$
91847 := $((Q(Q(9)) \times (18 - 4)) - (7))$
91852 := $((Q(Q(9)) \times ((1 + 8) + 5)) - 2)$
91853 := $((Q(Q(9)) - 1) + ((8 + 5) \times Q(Q(Q(3)))))$
91854 := $(Q(Q(9)) \times ((1 + Q((8 - 5))) + (4)))$
91863 := $((Q(Q(9)) \times ((1 \times 8) + 6)) + (Q(3)))$
91864 := $((Q(Q(9)) + 1) \times (8 + 6)) - (4)$
91865 := $((Q(Q(9)) - 1) \times (8 + 6)) + (Q(5))$
91868 := $((Q(Q(9)) + (1^8)) \times (6 + 8))$
91872 := $((9 - (Q(Q((1 + 8))) \times (-7))) \times 2)$
91875 := $((91 + (8 \times 7)) \times Q(Q(5)))$
91935 := $(Q(9) \times (1 + (Q(9) \times (Q(3) + (5)))))$
91967 := $((Q(9) - (1 + 9)) \times Q(Q(6))) - Q(7)$
92144 := $((-((Q(9) - Q(21))) \times Q(Q(4))) - Q(4))$
92225 := $((-((Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) \times (-2) + Q((-2) + Q(5))))$
92240 := $((9 \times Q(Q(Q(2)))) + 2) \times 40$
92254 := $((Q(Q(9)) \times (Q(Q(2)) - 2)) + Q((5 \times 4)))$
92256 := $((92 + Q(2)) \times Q((Q(5) + (6))))$
92257 := $((-9) \times (Q(Q(2)) - (Q(Q(2)) \times Q(Q(5))))) + Q(Q(7))$
92259 := $((Q(9) \times 2) \times Q((-2) + Q(5))) + Q(Q(9))$
92287 := $((Q((Q(9) - 2)) \times Q(Q(2))) - Q(87))$
92295 := $(-(Q((9 + 2))) + (Q(Q(2)) \times Q((Q(9) - (5)))))$
92324 := $(-92) + (Q((3 + Q(Q(2)))) \times Q(Q(4)))$
92335 := $(-(Q(9)) + (Q(Q(2)) \times Q((Q(3 \times 3)) - (5))))$

92340 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 0$
92341 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 1$
92342 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 2$
92343 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 3$
92344 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 4$
92345 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 5$
92346 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 6$
92347 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 7$
92348 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 8$
92349 := $Q(9) \times (-Q(Q(2)) + Q(34)) + 9$

92351 := $(-(Q(9)) - (-Q(Q(2))) \times (Q((Q(Q(3)) - (5))) + 1)))$
92353 := $(Q(9) - (-Q(Q(2))) \times (-Q(3) + Q((-5) + Q(Q(3)))))$
92359 := $(-9) - (Q(Q(2)) \times (3 - Q((-5) + Q(9))))$
92367 := $(9 - (2 \times ((Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times (-7))))$
92376 := $((Q(9) \times 2) + 3) + Q(Q(7)) \times Q(6)$
92415 := $((Q(Q(9)) - Q((Q(2) + Q(4)))) \times 15)$
92416 := $(Q((92 - Q(4))) \times 16)$
92423 := $((9 - 2) + (Q(Q(4)) \times Q((Q(Q(2)) + 3))))$
92425 := $((Q(Q((9 - 2))) + Q(Q((4 + 2)))) \times Q(5))$
92432 := $((Q(Q(9)) - Q((Q(2) \times (4 + 3)))) \times Q(Q(2)))$
92434 := $((9 \times 2) + (Q(Q(4)) \times Q((3 + Q(4)))))$
92447 := $((Q((Q(9) - Q(2))) \times Q(4)) - Q(4)) - Q(Q(7))$
92455 := $(Q((9 + (2 \times Q(4)))) \times 55)$
92465 := $(Q((9 - 2)) + (Q(Q(4)) \times Q((-6) + Q(5))))$
92467 := $(-(Q(9)) - (-Q(2)) \times ((Q(4) \times Q(Q(6))) + Q(Q(7))))$
92480 := $(Q((9 \times 2) + Q(4))) \times 80$
92489 := $(Q((Q(9) + Q(2))) + (Q(4) \times Q((Q(8) + 9))))$
92495 := $((Q(9) - 2) + (Q(4) \times Q((Q(9) - (5)))))$
92525 := $((Q(Q(9)) + Q((Q(2) + Q(5))))/2 \times Q(5))$
92535 := $((Q(Q(9)) + (Q(2))) \times (5 + Q(3))) + Q(Q(5))$
92537 := $(9 + (Q(Q(2)) \times (Q((-5) + Q(Q(3))))) + 7))$
92538 := $(9 \times (Q(Q((Q(2) + (5)))) + Q((-3) + Q(8))))$
92548 := $((Q(9) + (Q(Q(Q(2))) \times 5)) \times (4 + Q(8)))$
92575 := $((Q(((9 \times 2) + 5)) \times 7) \times Q(5))$
92592 := $((9 + 2) + Q((-5) + Q(9))) \times Q(Q(2))$
92625 := $((Q(((Q(9) + Q(Q(2))) - (Q(6)))) - (Q(Q(2)))) \times Q(5))$
92664 := $(-(Q(9)) \times ((Q(Q(2)) + (6)) \times (-Q(6) + Q(4))))$
92673 := $(Q((9^2)) + (Q(6) \times (Q(Q(7)) - (Q(3)))))$
92675 := $((9 - (-2 \times Q((-6) + Q(7)))) \times Q(5))$
92677 := $(Q((Q(9) - 2)) + ((Q(6) \times Q((7 \times 7)))))$
92684 := $((Q(9) - Q((2 + Q(6)))) \times (-Q(8) + (4)))$
92689 := $(Q(Q(9)) + (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(8))) - 9)))$
92726 := $((Q(Q(9)) \times Q(Q(2))) - (Q(7) \times (Q(Q(Q(2))) - 6)))$
92736 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) - Q((7 \times Q(3)))) \times Q(6)$
92745 := $(-(Q(9)) \times ((-27) + Q(Q(4))) \times (-5))$
92750 := $((9 + Q(Q(Q(2)))) \times (7 \times 50))$

92754 := ((Q(Q(9)) + ((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) × Q(Q(5)))) / (-Q(4)))
92766 := ((Q(9) × Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(7)) × (-6 + Q(6))))
92825 := ((Q((-Q(9)) + Q((Q(2) + 8)))) - Q(Q(Q(2)))) × Q(5)
92826 := (-Q(9)) × ((2 + 8) - Q((-2) + Q(6)))
92833 := (Q(Q(9)) + (Q(Q(2)) × (Q(Q(8)) + Q(Q((3 + 3))))))
92872 := ((9 - Q(Q(Q(2)))) × (-8 × (Q(7) - 2)))
92916 := ((Q(9) + Q((Q(-(2 - 9))) + 1))) × Q(6)
92928 := (Q((Q(9) - ((2 - 9)))) × (Q(2) + 8))
92935 := (-9) + (Q(Q(2)) × (Q((Q(9) - Q(3))) + Q(Q(5))))
92988 := (Q(9) × (Q((2 × (9 + 8))) - 8))
92997 := (Q(Q(9)) - (-((2 × (9 + 9))) × Q(Q(7))))
93125 := (((Q((9 + 3)) + 1) + Q(2)) × Q(Q(5)))
93168 := (9 × (((3 - 1) - Q(Q(6))) × (-8)))
93184 := (((Q(9) + Q(3)) + 1) × Q((8 × 4)))
93240 := (9 × ((3 + Q(Q(Q(2)))) × 40))
93244 := (((Q(Q(9)) + Q(Q(3))) × (-2) + Q(4)) + Q(Q(4)))
93248 := (((Q(9) - 3)²) × Q(4)) - Q(Q(8)))
93257 := -((Q((Q(9) - Q(3))) - ((Q(Q(2)) + (Q(5))) × Q(Q(7))))
93258 := (9 × (Q((Q(Q(3)) - 2)) - (-Q(5) - Q(Q(8))))
93264 := ((Q(Q(9)) + ((-3) × Q(Q(Q(2)))) + Q(6)) × Q(4))
93276 := ((9³) × (2⁷)) - Q(6)
93279 := (-Q(Q(9))) + ((3 × Q(Q(Q(2)))) × (Q(7) + Q(9)))
93285 := (-((9 × 3)) × ((Q(Q(2)) - Q(Q(8))) + Q(Q(5))))
93292 := -(((Q(Q(9)) + 3) - (Q(Q(2)) × Q((Q(9) - 2))))
93295 := (-Q(Q(9))) - (Q((Q(Q(3)) - 2)) × (9 - Q(5)))
93312 := ((Q(9) - Q(3)) × Q((3 × 12)))
93321 := (9 × ((Q((-Q(3)) + Q(Q(3)))) × 2) + 1)
93328 := (((9 × Q(Q((3 + 3)))) + 2) × 8)
93366 := ((9 + Q(3)) × (3 + Q((Q(6) + Q(6)))))
93375 := ((9 - (Q(Q(3)) × (3 - Q(7)))) × Q(5))
93384 := ((9 + Q(3)) × (Q((Q(3) × 8)) + (4)))
93393 := ((Q(9) × Q(33)) + Q((Q(9) - Q(3))))
93396 := ((Q(9) + 3) + (-((Q(3) - Q(9))) × Q(Q(6))))
93424 := ((Q(Q(9)) - (Q((3 + Q(4))) × 2)) × Q(4))
93440 := ((-Q(Q(9))) + Q((Q(Q(3)) - Q(4)))) × (-40))
93456 := ((Q(9) × Q(34)) - (5 × Q(6)))
93465 := ((Q(Q(9)) - ((Q(Q(3)) + Q(Q(4))) × (-Q(6)))) × 5)
93467 := ((Q(9) × Q(34)) - Q((6 + 7)))
93472 := ((Q(Q(9)) - ((3 × Q(Q(4))) - Q(7))) × Q(Q(2)))
93474 := (Q(9) × ((Q(Q(3)) - Q(4)) + Q((Q(7) - Q(4)))))
93476 := ((Q((Q(9) + 3)) - Q(4)) + (Q(Q(7)) × Q(6)))
93492 := (9 × ((Q(34) × 9) - Q(Q(2))))
93525 := ((-9) - ((-3) × Q(Q(5))) × 2) × Q(5)
93555 := (-Q(9)) × (((Q(Q(3)) + Q(5))) × (-5)) - Q(Q(5)))
93568 := ((Q(9) × Q((Q(3) + Q(5)))) - (68))
93573 := ((Q(9) × Q((Q(3) + Q(5)))) - (7 × Q(3)))
93575 := (((9 - 3) × Q(Q(5))) - (7)) × Q(5))

93584 := (((Q(9) + Q((Q(Q(3)) - (5)))) - 8) × Q(4))
93587 := ((Q((9 + Q(3))) × Q((Q(5) - 8))) - Q(7))
93595 := (Q(Q(9)) + ((Q(3) + (Q(59) × Q(5)))))
93625 := (((Q(9) - Q(3)) × (Q(Q(6)) + (Q(2)))) + (Q(5)))
93627 := (-9) - ((-36) × Q((2 + Q(7))))
93628 := ((Q(9) × Q((36 - 2))) - 8)
93636 := (((Q(9) - Q(3)) × Q(6)) + Q(3)) × Q(6)
93639 := (Q(Q((9/Q(3)) + (6)))) × 39
93645 := (9 + (Q(Q(3)) × Q(((Q(6)/4) + Q(5)))))
93649 := (((Q(9) - Q(3)) × Q(Q(6))) + Q(Q(4))) + (Q(9)))
93652 := ((Q(9) × Q(((3 + 6) + Q(5)))) + Q(Q(2)))
93663 := ((-((Q(9) - Q(3))) × (-6 - Q(Q(6)))) - Q(Q(3)))
93672 := (Q((9 - 3)) - (-Q(6) × Q((Q(7) + 2))))
93725 := (((Q(Q(9)) - 3) - Q((Q(7) + Q(2)))) × Q(5))
93726 := ((Q(9) + Q(3)) - (Q((Q(7) + 2)) × (-Q(6))))
93744 := ((93 × 7) × Q((Q(4) - (4))))
93758 := (-((Q(93) - (7))) - (-Q(5) × Q(Q(8))))
93767 := ((-((Q(9) - Q(3))) × (-7 - Q(Q(6)))) - Q(7))
93782 := -(((Q(Q(9)) + (Q(3))) + ((Q(7) × Q(Q(8)))/(-2))))
93814 := -((Q(Q(9)) + ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) × Q((1 + 4))))
93816 := (-((Q(9) - Q(3))) × (-((8 - 1) - Q(Q(6))))
93825 := ((9 × 3) × ((Q(Q(8)) + (Q(2))) - Q(Q(5))))
93827 := ((-Q(9)) × (-Q(38) + Q(Q(Q(2))))) - Q(Q(7))
93845 := ((-Q(9)) - ((Q(3) + Q(8)) × Q(Q(4)))) × (-5)
93856 := (Q(9) - (Q(-(Q(3) - Q(8))) × (5 - Q(6))))
93872 := -(((Q(Q(9)) - Q(Q(3))) + ((Q(Q(8)) × Q(7))/(-2))))
93879 := (((Q((9 + 3)) × 8) + (7)) × Q(9))
93888 := ((Q(Q((9 - 3))) + 8) × (8 + Q(8)))
93892 := ((Q((9 + Q(3))) × Q((8 + 9))) + Q(Q(Q(2))))
93895 := -(((Q(Q(9)) - Q(Q(3))) - ((Q(Q(8)) - (Q(9))) × Q(5))))
93928 := (((Q((Q(9) - Q(3))) + Q(Q(9))) - (Q(2))) × 8)

93960 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 0
93961 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 1
93962 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 2
93963 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 3
93964 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 4
93965 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 5
93966 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 6
93967 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 7
93968 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 8
93969 := (Q(9) - Q(3)) × (9 + Q(Q(6))) + 9

93985 := (((Q((Q(9) - Q(3))) + Q(Q(9))) × 8) + (Q(5)))
94158 := -(((Q(Q(9)) + (Q(41))) + (-Q(5) × Q(Q(8)))))
94208 := ((Q((9 - 4)) - 2) × Q(Q(08)))
94214 := (((Q(9) × 4) + 2) × Q((1 + Q(4))))
94224 := ((Q(Q(9)) - (42 × Q(Q(2)))) × Q(4))

$$\begin{aligned} 94225 &:= (Q((Q(9) - Q(4))) - (Q((Q(Q(2)) - (Q(2)))) \times (-Q(Q(5)))))) \\ 94263 &:= ((Q(Q((-9) + Q(4)))) + (Q(Q(2)))) \times (Q(6) + 3)) \\ 94265 &:= ((Q(9) + (4)) \times (Q((Q(Q(2)) + (6))) + (Q(Q(5))))) \\ 94281 &:= -((Q(Q(9)) - (42 \times Q(Q((8 - 1)))))) \\ 94284 &:= ((Q(Q(9)) + Q(Q((4 + 2)))) \times (8 + 4)) \\ 94289 &:= (((Q((9 - 4)) - 2) \times Q(Q(8))) + (Q(9))) \\ 94297 &:= ((Q((Q(9) - (4))) \times Q(Q(2))) - (Q(9) \times 7)) \\ 94316 &:= (-9) - ((4 - Q(Q(3))) \times Q((-1) + Q(6))) \\ 94318 &:= (((Q(Q(9)) \times Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) - (1 + Q(Q(8)))) \\ 94319 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) \times Q((3 + 1))) - Q(Q(9))) \\ 94325 &:= ((Q(9) - (4)) \times Q((3 + (2^5)))) \\ 94338 &:= (9 \times ((-Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q(Q(3)) + Q(Q(8))))) \\ 94341 &:= (((9 \times Q(Q(4))) - 3) \times 41) \\ 94365 &:= (Q(9) \times (Q(Q(4)) + ((Q(3) + Q((6 \times 5))))) \\ 94375 &:= ((Q(((9 \times 4)/3)) + (7)) \times Q(Q(5))) \\ 94389 &:= ((Q((9 \times 4)) - 3) \times (Q(8) + 9)) \\ 94423 &:= ((-9) + Q(44)) \times Q((Q(2) + 3)) \\ 94435 &:= (((-Q(9)) \times Q(Q(4))) + (Q(43))) \times (-5)) \\ 94455 &:= (-9) - (Q(Q(4)) \times (Q(Q(4)) - (Q((5 \times 5))))) \\ 94457 &:= ((9 \times Q(Q(4))) \times (Q(4) + Q(5))) - (7)) \\ 94459 &:= ((Q((Q(9) - (4))) \times Q(4)) - (5 \times Q(9))) \\ 94461 &:= (((Q(9) - Q(4)) + (4)) \times Q((Q(6) + 1))) \\ 94462 &:= ((9 + Q((4 + 4))) \times (Q(Q(6)) - 2)) \\ 94463 &:= (((-Q(9) - (4))) \times (-Q(4) - Q(Q(6)))) - Q(Q(Q(3))) \\ 94464 &:= ((Q((Q(9) - (4))) \times Q(4)) - Q((Q(6) - Q(4)))) \\ 94480 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) \times Q(4)) - Q(80)) \\ 94527 &:= (9 \times ((Q(Q(4)) \times (Q(5) + Q(Q(2)))) + (7))) \\ 94528 &:= (((Q((Q(9) - (4))) - (Q(5))) \times Q(Q(2))) + Q(8)) \\ 94536 &:= ((Q(Q((-9) + Q(4)))) + (Q((5 \times 3)))) \times Q(6)) \\ 94543 &:= -((Q(Q(9)) + (Q(4) \times ((-Q(5)) \times Q(Q(4))) + Q(Q(3))))) \\ 94544 &:= ((Q((Q(9) - (4))) - (5 \times 4)) \times Q(4)) \\ 94563 &:= ((Q(((9 + Q(Q(4)))/5)) \times Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) \\ 94568 &:= ((Q(Q(9)) \times Q(4)) - ((5 + Q(Q(6))) \times 8)) \\ 94575 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(4)))/(-5)) \times (-75)) \\ 94608 &:= ((Q(Q(9)) \times Q(4)) + (Q(Q(6)) \times (0 - 8))) \\ 94612 &:= (((-Q(9)) \times (Q(Q(4)) + (Q(6)))) - 1) \times (-Q(2)) \\ 94624 &:= (((-Q(9)) \times (Q(Q(4)) + (Q(6)))) - (Q(2))) \times (-4)) \\ 94626 &:= (9 \times ((Q((Q(4) \times 6)) + 2) + Q(Q(6)))) \\ 94628 &:= ((Q(Q((-9) + Q(4))) \times Q(6)) - (-2 \times Q(Q(8)))) \\ 94652 &:= (((-Q(9)) \times (4 - Q(Q(6)))) - (Q(Q(5)) \times Q(Q(2)))) \\ 94653 &:= ((Q(94) + Q((Q(6) + (5)))) \times Q(3)) \\ 94658 &:= (94 \times (Q(Q(6)) - Q((Q(5) - 8)))) \\ 94661 &:= (((Q(Q(9)) + Q((Q(4) \times 6))) \times 6) - 1) \\ 94673 &:= ((Q(9) - Q(4)) + (Q(Q(6)) \times 73)) \\ 94685 &:= -(((Q(Q(9)) + (4)) - ((Q(Q(6))/8) \times Q(Q(5))))) \\ 94689 &:= (Q(9) \times ((Q(4) \times 68) + Q(9))) \\ 94725 &:= (((Q(9) - (4)) \times Q(7)) + Q(Q(2))) \times Q(5)) \\ 94742 &:= (((Q(9) \times 4) + Q(7)) \times (Q(Q(4)) - 2)) \\ 94743 &:= (((Q((Q(9) - (4))) - (7)) \times Q(4)) - (Q(3))) \\ 94746 &:= (((Q((Q(9) - (4))) - (7)) \times Q(4)) - (6)) \\ 94752 &:= (9 \times (((Q(Q(4)) + Q(Q(7))) - (Q(5))) \times Q(2))) \\ 94768 &:= (((Q((Q(9) + Q(4))) + Q(Q(7))) + (Q(6))) \times 8) \\ 94775 &:= (-9) + (Q(4) \times (Q(77) - (5))) \\ 94783 &:= -((Q(9) - (Q(4) \times Q((7 \times (8 + 3))))) \\ 94795 &:= ((Q(9) \times Q(-(Q(4) - Q(7)))) + (Q(Q(9)) + (Q(5)))) \\ 94839 &:= ((Q((Q(9) - Q(4))) \times (8 \times 3)) - Q(Q(9))) \\ 94848 &:= ((9 - Q(Q(4))) \times (-8 \times 48)) \\ 94852 &:= (Q(94) + (Q(Q(8)) \times (Q(5) - Q(2)))) \\ 94862 &:= ((Q((-9) + Q(4))) \times Q((8 + Q(6)))) - 2) \\ 94864 &:= (((Q(9) - (4))^{8-6}) \times Q(4)) \\ 94873 &:= ((Q(((9 \times 4) + 8)) \times Q(7)) + Q(3)) \\ 94875 &:= ((Q(94) - Q((Q(8) + (7)))) \times Q(5)) \\ 94895 &:= (-Q(9)) + (Q(-(4 - 8)) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(5)))) \\ 94927 &:= (((Q(Q(9)) - Q((Q(4) + 9))) \times Q(Q(2))) - Q(7)) \\ 94932 &:= (-Q(9)) \times (-Q(4) - Q((9 + Q((3 + 2))))) \\ 94944 &:= (((9 - 4) + Q((Q(9) - (4)))) \times Q(4)) \\ 94951 &:= (-9) + (Q(4) \times ((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) - 1)) \\ 94968 &:= (9 \times (Q(Q(4)) + ((-9) + Q(Q(6))) \times 8)) \\ 95152 &:= (((Q(9) - (5))) \times ((-1) - Q(Q(5))) \times 2)) \\ 95175 &:= (Q(9) \times ((Q(5) \times (-1) + Q(7))) - Q(5)) \\ 95178 &:= (((Q((9 \times 5)) + 1) \times Q(7)) - Q(Q(8))) \\ 95184 &:= (((-9) \times Q(Q(5))) - (Q(18))) \times (-Q(4)) \\ 95220 &:= ((-9) \times Q((Q(5) - 2))) \times (-20)) \\ 95223 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))) - (Q(3))) \\ 95226 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))) - (6)) \\ 95232 &:= ((95 - 2) \times Q(32)) \\ 95236 &:= (((-Q(9)) + Q(Q(5))) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(3))))) + Q(6)) \\ 95256 &:= (Q(9) \times ((Q(5) - Q(2)) \times 56)) \\ 95265 &:= (((-9) + (Q((Q(5) - 2)) \times (-Q(6)))) \times (-5)) \\ 95267 &:= (((9 + Q(52)) \times Q(6)) - Q(Q(7))) \\ 95268 &:= ((9 + Q(5)) \times ((2 - Q(Q(6))) + Q(Q(8)))) \\ 95270 &:= (((-Q(9)) - (5 \times Q(Q(Q(2)))) \times (-70)) \\ 95272 &:= (((-Q(9)) + (Q(Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(7))))) / 2) \\ 95293 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(5))) \times Q(Q(2))) + (Q(Q(9)) \times (-3))) \\ 95335 &:= (((-9) + Q(Q(5))) - ((3^{Q(3)})) \times (-5)) \\ 95337 &:= (Q(9) \times (Q((Q(5) + Q(3))) + (3 \times 7))) \\ 95372 &:= ((Q(Q(9)) \times (Q(5) - Q(3))) - Q((Q(7) \times 2))) \\ 95389 &:= -((Q(Q(9)) - (-Q(5)) \times ((Q(3) - Q(Q(8))) + 9))) \\ 95427 &:= (9 \times (-Q(5)) + (4 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(Q(7))))) \\ 95434 &:= (((9 + 5) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(Q(3))))) - 4) \\ 95438 &:= ((9 + 5) \times (Q(Q(4)) + (3^8))) \\ 95452 &:= (-Q((9 + 5))) \times (-((Q(Q(4)) - (Q(5)))) - Q(Q(Q(2)))) \\ 95472 &:= (9 \times (((5 - Q(Q(4))) - Q(Q(7))) \times (-Q(2)))) \\ 95488 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) \times Q(4)) + (8 \times Q(8)))$$

$$\begin{aligned}
 95494 &:= ((9+5) \times ((4+Q(Q(9))) + Q(Q(4)))) \\
 95583 &:= (-((Q(Q(9-5))) + (-Q(5)) \times Q(Q(8)))) - Q(Q(Q(3))) \\
 95589 &:= -(((Q(Q(9)) + (Q(5))) - (Q(5) \times (Q(Q(8)) - 9)))) \\
 95592 &:= ((-9) + Q(Q(5))) - ((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) \times Q(Q(2))) \\
 95625 &:= ((-9) \times Q(Q(5))) \times (-((6 \times 2) + 5)) \\
 95676 &:= ((Q(Q(9)) + ((Q(Q(5)) \times (-Q(6))) - (7))) \times (-6)) \\
 95679 &:= ((-9) \times Q(5)) - (Q(Q(6)) \times (7 - Q(9))) \\
 95688 &:= (9 \times (((-Q(5)) - Q(Q(6))) - 8) \times (-8)) \\
 95728 &:= (((Q((Q(9) - 5))) - Q(7)) \times Q(Q(2))) + Q(Q(8))) \\
 95734 &:= ((-9) - Q(Q(5))) \times (-7 - Q((3 \times 4))) \\
 95742 &:= (Q(9) \times (((Q(5) + Q(7)) \times Q(4)) - 2)) \\
 95744 &:= ((-Q(9)) + Q(Q(5))) \times ((7+4) \times Q(4)) \\
 95763 &:= (9 \times ((Q(Q(5)) \times (-Q(7))) - Q(Q(6)))) / (-3) \\
 95785 &:= -(((Q(Q(9)) + (5 + Q(7))) + (Q(Q(8)) \times (-Q(5)))) \\
 95789 &:= -((Q(Q(9)) - (-Q(5)) \times ((-7) - Q(Q(8))) + 9))) \\
 95812 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(5) \times (Q(Q(8)) - 1)) - 2)) \\
 95814 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(5) \times Q(Q(8))) - Q((1+4)))) \\
 95815 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(5) \times Q(Q(8))) - (-1 + Q(5)))) \\
 95823 &:= ((Q(9) \times Q((5+8))) \times (Q(2) + 3))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 95830 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 0 \\
 95831 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 1 \\
 95832 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 2 \\
 95833 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 3 \\
 95834 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 4 \\
 95835 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 5 \\
 95836 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 6 \\
 95837 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 7 \\
 95838 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 8 \\
 95839 &:= -Q(Q(9)) + Q(5) \times Q(Q(8)) - Q(3) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 95844 &:= -(((Q(Q(9)) - 5)) + (Q((Q(8) + Q(4))) \times (-Q(4)))) \\
 95853 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(5) \times Q(Q(8))) + (5 + Q(3)))) \\
 95857 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(5) \times Q(Q(8))) + (Q(5) - 7)))) \\
 95864 &:= -(((Q(Q(9)) - (Q(5))) + (-Q(8)) \times Q((Q(6) + 4)))) \\
 95872 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) + (8 \times 7)) \times Q(Q(2))) \\
 95875 &:= ((-9) + Q(((5+8) + Q(7))) \times Q(5)) \\
 95879 &:= (-9) - (((-Q(5)) \times Q(Q(8))) - Q(7)) + Q(Q(9))) \\
 95895 &:= (Q(9) - (((-Q(5)) \times Q(Q(8))) + Q(Q(9))) + (Q(5))) \\
 95897 &:= (9 - (((-Q(5)) \times Q(Q(8))) + Q(Q(9))) - Q(7)) \\
 95899 &:= (-((9+5)) - ((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) \times (-9))) \\
 95913 &:= (9^5) - (Q(Q((9-1))) \times (-Q(3))) \\
 95948 &:= (Q((9+Q(5))) \times (Q(9) + (Q(4)/8))) \\
 95951 &:= (-Q(95)) + (Q(Q(9)) \times Q((5-1))) \\
 95958 &:= (9^5) + (9 \times (5 + Q(Q(8)))) \\
 95962 &:= (Q(Q(9)) + (-((Q(5) + (-9) \times Q(6))))^2) \\
 95976 &:= (((9 + Q((Q(5) - 9))) + Q(Q(7))) \times Q(6))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 95983 &:= -((Q(Q(9)) + ((-Q(5)) \times (9 + Q(Q(8)))) + Q(Q(3)))) \\
 95986 &:= (((Q(Q(9)) \times (5+9)) + Q(Q(8))) + (Q(6))) \\
 95989 &:= ((Q(9) - 5) - ((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) \times (-9))) \\
 96138 &:= (9 \times ((Q((6-1)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(8)))) \\
 96192 &:= ((Q(Q(9)) - (61 \times 9)) \times Q(Q(2))) \\
 96224 &:= ((-Q(9)) \times (-Q((Q(6) + 2))) + Q(Q(Q(2)))) - 4) \\
 96225 &:= (((9 + Q(62)) - Q(2)) \times Q(5)) \\
 96228 &:= ((Q((9 \times 6)) / (-2)) \times (-2 - Q(8))) \\
 96237 &:= ((9 + (Q(Q(6)) \times 2)) \times 37) \\
 96244 &:= ((Q(9) \times (Q((Q(6) + 2)) - Q(Q(4)))) + Q(4)) \\
 96272 &:= (((-Q(9)) + Q(Q(6))) - (-2 \times Q(Q(7)))) \times Q(Q(2))) \\
 96274 &:= (((-9) - Q(Q(6))) + (Q(2))) \times (-74)) \\
 96277 &:= ((-Q((9 \times 6))) \times (Q(Q(2)) - Q(7))) + Q(7)) \\
 96289 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(6) - 2) \times Q((Q(8) - 9)))) \\
 96327 &:= -((Q((9 \times 6)) + 3) \times (Q(Q(2)) - Q(7))) \\
 96336 &:= (((Q(9) \times (Q(6) - 3)) + 3) \times Q(6)) \\
 96345 &:= (9 \times (Q(Q(6)) + Q((-3) - (-4 \times Q(5)))) \\
 96417 &:= (Q(Q(9)) - (-Q(6)) \times (-4 + Q((1 + Q(7))))) \\
 96425 &:= ((Q(Q(9)) - Q((Q(6) + Q(4)))) \times 25) \\
 96432 &:= (((Q((9 + Q(6))) - Q(4)) \times 3) \times Q(Q(2))) \\
 96453 &:= (Q(Q(9)) - (-Q(6)) \times ((4 \times Q(Q(5))) - 3)) \\
 96483 &:= ((Q(Q(9)) - (Q((Q(6) - Q(4))) \times (-Q(8)))) \times 3) \\
 96486 &:= ((Q(9) - ((6 - Q(Q(4))) \times Q(8))) \times 6) \\
 96489 &:= ((Q(Q(9)) + (Q(64) + Q(8))) \times 9) \\
 96525 &:= (Q(9) + (Q(6) \times (Q(52) - Q(5)))) \\
 96543 &:= (9 \times (((Q(Q(6)) - Q(Q(5))) \times Q(4)) - (Q(3)))) \\
 96552 &:= (-Q(9)) \times (-Q(6) - Q((Q(5) + Q((5-2))))) \\
 96561 &:= (Q(Q(9)) - (-Q(6)) \times Q((Q(5) + Q((6-1)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 96570 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 0 \\
 96571 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 1 \\
 96572 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 2 \\
 96573 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 3 \\
 96574 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 4 \\
 96575 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 5 \\
 96576 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 6 \\
 96577 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 7 \\
 96578 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 8 \\
 96579 &:= (9 + Q(Q(6))) \times (Q(5) + Q(7)) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 96624 &:= (((Q(9) - 6) \times Q(Q(6))) - Q(24)) \\
 96625 &:= (((Q(9) - 6) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(2)))) + Q(Q(5))) \\
 96633 &:= ((Q(96) + Q((Q(6) + 3))) \times Q(3)) \\
 96644 &:= (((Q(9) - 6) \times (Q(Q(6)) - 4)) - Q(Q(4))) \\
 96668 &:= ((-Q(9)) \times (Q(6) - Q(Q(6)))) - (Q(Q(6)) + Q(Q(8))) \\
 96669 &:= (-Q(9)) - ((Q(Q(6)) - 6) \times (6 - Q(9))) \\
 96675 &:= ((9 - 6) \times ((Q(Q(6)) - 7) \times Q(5))) \\
 96677 &:= (((Q((-9) + Q(6))) \times 6) - Q(Q(7))) \times Q(7))
 \end{aligned}$$

96687 := $-((Q(9) + ((-6) \times Q((6 \times 8))) \times 7)))$
96688 := $((Q(9) - (6)) \times Q(Q(6))) - (8 \times Q(8)))$
96725 := $((Q((9 + Q(6))) \times Q(7)) - Q((2 \times Q(5))))$
96728 := $((-9) - (Q((6 + Q(7))) \times (-Q(2)))) \times 8$
96768 := $((9 \times 6) \times 7) \times Q(Q(Q(-((6 - 8))))))$
96786 := $(9 \times (((Q(Q(6)) + Q(7)) \times 8) - (6)))$
96824 := $((Q(9) \times 6) + 8) \times Q((-2) + Q(4)))$
96825 := $(((-Q((9 + 6))) + Q(Q(8))) + 2) \times Q(5))$
96827 := $((Q(9) \times (Q(Q(6)) - (Q((8 + 2)))))) - Q(7))$
96850 := $((Q(Q(9)) - Q(68)) \times 50)$
96858 := $((Q(9) \times (-6)) + (Q((Q(8) - Q(5))) \times Q(8)))$
96868 := $((-Q(9)) \times ((Q(6) + Q(8)) - Q(Q(6)))) - 8$
96875 := $((Q(9) \times (-6 - 8)) - (7)) \times Q(Q(5)))$
96876 := $((Q((9 \times 6)) - Q((8 + 7))) \times Q(6))$
96944 := $((((Q(9) - (6)) \times Q(9)) - Q(4)) \times Q(4))$
96955 := $((Q(9) \times Q(Q(6))) - Q((Q(9) + (5)))) - Q(Q(5)))$
96957 := $(9 \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) + Q((5 + Q(7)))))$
96975 := $((-Q(9)) - ((Q(Q(6)) / (-9)) \times (Q(7) + Q(Q(5)))))$
97119 := $-((Q(Q(9)) + (Q(Q((7 - 1))) \times (1 - Q(9)))))$
97146 := $((-9 \times 7) \times ((1 + Q(Q(4))) \times (-6)))$
97162 := $((-Q(9) - (7)) \times ((-1) - Q(Q(6))) - Q(Q(2)))$
97231 := $((-Q((Q(9) + (7)))) + ((Q(Q(2)) \times Q(Q(Q(3)))) - 1))$
97232 := $((Q(Q(9)) - Q((Q((7 - 2)) - 3))) \times Q(Q(2)))$
97234 := $((-Q((Q(9) + (7))) - 2) + (Q(Q(Q(3))) \times Q(4)))$
97236 := $((-Q(9) - (7)) \times ((-2) \times Q(3)) - Q(Q(6)))$
97245 := $(9 \times (((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) - Q(Q(4))) \times 5))$
97252 := $(((-Q(9)) \times Q(Q(7))) - (-2 + Q(5))) / (-2)$
97254 := $((9 + (7 \times Q(Q(Q(2)))))) \times 54$
97262 := $-((Q(Q(9)) - (((Q(7) - 2)^{6/2}))))$
97288 := $((Q((9 \times 7)) - (-2 \times Q(Q(8)))) \times 8)$
97323 := $((((-Q(9)) \times Q(Q(7))) - 3) / (-2) + Q(Q(3)))$
97326 := $((-Q(9)) \times ((Q(Q(7)) + 3) / (-2))) - Q(6))$
97327 := $((-9) + ((Q(7) - 3)^{-Q(2)+7}))$
97332 := $(((-9) \times Q((Q(7) + 3))) + 3) \times (-Q(2))$
97337 := $((9 + 7) \times Q((-3) + Q(Q(3)))) - 7$
97342 := $(((-9) \times Q((Q(7) + 3))) \times (-4)) - 2$
97344 := $(Q((9 + 73) - 4)) \times Q(4)$
97362 := $((-Q(9)) \times (-((Q(7) - 3)) - Q((Q(6) - 2))))$
97372 := $(((-9) \times Q((Q(7) + 3))) - (7)) \times (-Q(2))$
97375 := $((-Q(9) - (7)) + Q((Q(3) \times 7))) \times Q(5)$
97376 := $((Q(9) - Q(7)) + (Q((3 + Q(7))) \times Q(6)))$
97384 := $((-Q(Q(9)) + (7)) + ((Q(Q(Q(3))) - Q(8)) \times Q(4)))$
97417 := $((Q((Q(9) - Q(7))) - (41 \times Q(Q(7))))$
97424 := $(((-Q(9)) + Q(Q(7))) \times 42) - Q(4)$
97435 := $((((Q(Q(9)) - Q(7)) \times (-4)) + Q(Q(Q(3)))) \times (-5))$
97439 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(7))) \times (Q(4) + Q(3))) - Q(Q(9)))$
97443 := $((-Q(9)) - (Q((Q(7) - 4)) \times Q(4))) \times (-3))$

97459 := $((-9) - (-((7 \times 4)) \times Q(59)))$
97461 := $(9 \times ((Q(Q(7)) \times 4) + Q((Q(6) - 1))))$
97465 := $(((-9) \times Q(Q(7))) + (Q(46))) \times (-5))$
97468 := $(Q((9 \times 7) - 4)) \times (Q(6) - 8)$
97472 := $((Q(Q(9)) \times 7) + Q((4 + Q(7)))) \times 2$
97485 := $((Q(Q(9)) - (-Q(7)) \times (Q(Q(4)) + 8))) \times 5$
97488 := $((Q(Q(9)) + Q((7 + 4) + Q(8)))) \times 8$
97498 := $((9 + Q(7)) \times Q((49 - 8)))$
97524 := $((-Q(9)) \times ((-75) \times Q(Q(2))) - (4))$
97525 := $((Q(Q(9)) - Q((Q(7) + (5)))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5)$
97533 := $((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) - (Q(Q(5)) \times (-3))) \times Q(3)$
97547 := $((9 + Q(7)) \times Q((Q(5) + Q(4)))) + Q(7)$
97548 := $((Q((9 + Q(7))) \times (Q(5) + (4))) - 8)$
97553 := $((Q(9) \times Q(Q(7))) + Q(Q(5))) / (5 - 3)$
97569 := $(Q(Q(9)) - (((-7) - Q(Q(5))) \times Q(Q(6))) / 9))$
97625 := $((Q((9 \times 7)) - Q((6 + 2))) \times Q(5))$
97637 := $(Q(9) - ((7 - Q(6)) \times Q((Q(3) + Q(7)))))$
97645 := $((9 \times Q(7)) \times (-Q(6) + Q(Q(4)))) + Q(Q(5))$
97693 := $(Q(Q(9)) - (-7 - ((Q(6) + 9)^3)))$
97729 := $((Q(Q(9)) - Q(7)) \times (7 \times 2)) + Q(Q(9))$
97743 := $((Q(Q(9)) - (Q(7) - (7))) \times Q(4)) - Q(Q(Q(3)))$
97744 := $((Q(Q(9)) - (Q((7 + 7)))) - Q(Q(4))) \times Q(4)$
97767 := $((Q((Q(9) - (7))) - (Q(Q(7)) \times (-6) + Q(7))))$
97785 := $(9 \times (Q(Q(7)) + Q((7 + 85))))$
97795 := $((-9) - (-Q(7)) \times (Q(Q(7)) - (Q(9) \times 5)))$
97821 := $(Q(Q(9)) + (Q(78) \times (Q(Q(2)) - 1)))$
97824 := $((Q(Q(9)) - (7 \times Q(8))) \times Q(Q(2))) + Q(4)$
97825 := $(((-9) + Q(78)) \times Q(Q(2))) + Q(Q(5))$
97839 := $((Q(Q(9)) \times (-Q(7))) - (Q(8) \times (Q(3) - Q(Q(9)))))$
97848 := $(Q(9) \times ((-7) - Q((8 + 4))) \times (-8))$
97920 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 0$
97921 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 1$
97922 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 2$
97923 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 3$
97924 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 4$
97925 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 5$
97926 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 6$
97927 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 7$
97928 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 8$
97929 := $(Q(Q(9)) - Q(7) \times 9) \times Q(Q(2)) + 9$
97932 := $((Q(Q(9)) + Q((Q(7) - 9))) \times (3 \times Q(2)))$
97935 := $((Q(Q(9)) + ((Q(7) - Q(9)))) \times (3 \times 5))$
97945 := $((9 \times Q(7)) - Q(Q(9))) \times (-Q(4)) + (Q(5)))$
97984 := $((Q((Q(9) - (7))) + (Q(9) \times 8)) \times Q(4))$
98025 := $(((-Q(9)) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(02)))) \times (-Q(5))$
98125 := $((Q(9) + Q(8)) + 12) \times Q(Q(5))$

$$\begin{aligned}
 98166 &:= ((Q(Q(9)) - (-8) \times Q((-1) + Q(6)))) \times 6 \\
 98192 &:= ((9 + 8) \times Q(((-1) + Q(9)) - Q(2))) \\
 98223 &:= (-Q(9)) + (Q(Q(8)) \times (Q(2) \times (2 \times 3))) \\
 98225 &:= (((Q(9) + Q((Q(8) - 2))) + (Q(2))) \times Q(5)) \\
 98226 &:= ((-9) + ((Q(Q(8)) \times Q(2)) - (Q(2)))) \times 6 \\
 98235 &:= ((Q(Q(9)) - (8 + Q(2))) \times (3 \times 5)) \\
 98243 &:= ((-9) - Q(82)) + (Q(4) \times Q(Q(Q(3)))) \\
 98253 &:= (-Q(9)) \times (Q(8) - ((Q(Q(Q(2))) \times 5) - 3)) \\
 98264 &:= (((9 + Q(Q(8))) \times (Q(2) \times 6)) - Q(Q(4))) \\
 98273 &:= ((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) + (Q(Q(2)) \times Q((-7) + Q(Q(3))))) \\
 98283 &:= (9 + ((Q(Q(8)) - 2) \times 8)) \times 3 \\
 98285 &:= ((Q(9) - Q(Q(8))) + ((-Q(2)) + Q(Q(8))) \times Q(5)) \\
 98289 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) + 8) \times 9 \\
 98295 &:= (-9) + (Q(Q(8)) \times (29 - 5)) \\
 98313 &:= (9 - (Q(Q(8)) \times ((Q(3) - 1) \times (-3))) \\
 98322 &:= ((9 - (Q(Q(8)) \times (-3 \times Q(2)))) \times 2) \\
 98332 &:= (-((Q(Q(9)) + (83))) + (Q(Q(Q(3))) \times Q(Q(2)))) \\
 98343 &:= (-((9 \times 8)) + ((Q(Q(Q(3))) \times Q(4)) - Q(Q(Q(3))))) \\
 98345 &:= ((Q(9) + 8) \times (Q(Q(3)) + (4^5)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 98350 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 0 \\
 98351 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 1 \\
 98352 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 2 \\
 98353 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 3 \\
 98354 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 4 \\
 98355 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 5 \\
 98356 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 6 \\
 98357 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 7 \\
 98358 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 8 \\
 98359 &:= (-Q(9) + Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(5) + 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 98372 &:= ((9 - ((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times (-Q(7))))/2) \\
 98377 &:= ((9 \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + 7)) + Q(Q(7))) \\
 98378 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) \times Q(3)) + Q(Q(7))) + Q(8)) \\
 98385 &:= (Q(9) + (Q(Q(8)) \times (-((Q(3) - 8) - Q(5)))) \\
 98423 &:= -(((Q(Q(9)) - 8) - (Q(Q((4 + 2))) \times Q(Q(3)))) \\
 98424 &:= (((9 + Q(Q(8))) - (4)) \times 24) \\
 98425 &:= (((Q(9) + Q(Q(8))) - Q(Q(4))) + Q(Q(2))) \times Q(5)) \\
 98430 &:= ((Q((-9) + Q(8))) + Q(Q(4))) \times 30 \\
 98431 &:= (-Q(Q(9))) + (Q((8 - 4) \times (Q(Q(Q(3))) + 1))) \\
 98440 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) - (4)) \times 40) \\
 98441 &:= ((Q(98)/4) \times 41) \\
 98448 &:= (((Q(Q(9)) - 8) \times Q(4)) - Q((Q(4) + Q(8)))) \\
 98463 &:= -(((Q(Q(9)) - (Q(8) - Q(4))) - (Q(Q(6)) \times Q(Q(3))))) \\
 98466 &:= ((9 + ((-Q(8)) \times Q(Q(4))) - (Q(6))) \times (-6)) \\
 98479 &:= ((((-9) + Q(8)) \times Q(Q(4))) \times 7) - (Q(9)) \\
 98485 &:= ((Q(9) - Q(Q(8))) + ((4 + Q(Q(8))) \times Q(5))) \\
 98495 &:= -((Q(Q(9)) - (Q((8 - 4) \times (Q(Q(9)) + 5))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 98496 &:= (Q((9 \times 8)) \times ((4 + 9) + 6)) \\
 98497 &:= ((((-9) + Q(8)) \times Q(Q(4))) - 9) \times 7 \\
 98515 &:= (((9 + Q(Q(8))) \times (Q(5) - 1)) - (5)) \\
 98523 &:= (((Q(Q(9)) + 8) \times 5) - (Q(2))) \times 3 \\
 98535 &:= ((Q(Q(9)) + 8) \times ((Q(5) \times (-3))/(-5))) \\
 98538 &:= (((9 + Q(Q(8))) \times Q(5)) + (Q(3))) - Q(Q(8))) \\
 98547 &:= ((Q(9) + (8^5)) \times (-4 - 7)) \\
 98575 &:= (((-9) + Q(Q(8))) - Q((5 + 7))) \times Q(5)) \\
 98577 &:= (Q(9) \times (-8) + (Q(5) \times (7 \times 7))) \\
 98578 &:= (((9 + Q(Q(8))) \times Q(5)) + Q(7)) - Q(Q(8))) \\
 98584 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) \times (5 \times 8)) - Q(4)) \\
 98617 &:= ((9 \times 8) \times Q((Q(6) + 1))) + Q(7)) \\
 98624 &:= (((-Q(9)) + (Q(Q(8)) \times (-6))) \times (-Q(2))) - (4)) \\
 98625 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) \times (Q(6) + Q(2))) + (Q(5))) \\
 98628 &:= ((-Q(9)) + (Q(Q(8)) \times (-6))) \times (Q(2) - 8)) \\
 98644 &:= ((-Q(9)) - ((Q(Q(8)) \times 6) + (4))) \times (-4)) \\
 98646 &:= ((Q(9) - ((Q(Q(8)) - 6) \times (-4))) \times 6) \\
 98664 &:= ((9 + Q(Q(8))) + (6)) \times (6 \times 4)) \\
 98668 &:= (((9 + Q(8)) \times Q(Q(6))) - (Q(6))) + Q(Q(8))) \\
 98675 &:= ((Q((9 + Q(8))) - (-6 \times Q(Q(7)))) \times 5) \\
 98676 &:= ((9 \times (Q(8) + Q(Q(6)))) + (Q(Q(7)) \times Q(6))) \\
 98704 &:= ((Q(Q(9)) - (8 \times Q(7))) \times Q(04)) \\
 98739 &:= ((Q(Q(9)) \times (8 + 7)) + Q((Q(3) + 9))) \\
 98778 &:= (9 + ((-8) - Q(Q(7))) \times (-Q(7) - 8))) \\
 98784 &:= ((98/7) \times Q(84)) \\
 98825 &:= ((Q(9) + (Q(88)/2)) \times Q(5)) \\
 98829 &:= (((Q(Q(9)) + Q(8)) + Q((Q(8) + 2))) \times 9) \\
 98832 &:= ((Q(Q(9)) + ((Q(8) + Q(8)) \times (-3))) \times Q(Q(2))) \\
 98848 &:= ((Q((-9) + Q(8))) + Q(8)) \times (4 \times 8)) \\
 98865 &:= (9 \times (Q(Q(8)) + Q(((Q(8) - 6)) + Q(5)))) \\
 98938 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) \times 9) + Q(-(Q(3) - Q(8)))) \\
 98975 &:= -((Q(Q(9)) + (-Q(8)) \times (Q((Q(9) - Q(7))) + Q(Q(5)))) \\
 99135 &:= (-9) + (Q(9) \times (-1) + Q(35))) \\
 99144 &:= (-Q(9)) \times ((-Q(9)) - Q((-1) + Q(4))) \times 4) \\
 99167 &:= (-9) + ((Q(9) \times Q((-1) + Q(6))) - Q(7)) \\
 99216 &:= (-9) + (Q(9) \times Q((-2 - 1) + Q(6))) \\
 99225 &:= (Q((9 \times (9 - 2))) \times 25) \\
 99234 &:= (9 + (Q(9) \times Q((Q(Q(2)) + (3 + Q(4))))) \\
 99267 &:= ((-Q(Q(9))) + ((Q(9) \times Q(Q(Q(2)))) + 6)) \times 7 \\
 99274 &:= (((Q((9 + Q(9))) + (Q(2))) \times Q(7))/4) \\
 99276 &:= (((Q(9) + Q(9)) + (Q(2)^7)) \times 6) \\
 99297 &:= (9 \times (Q(9) + (2 \times Q((Q(9) - 7))))) \\
 99325 &:= ((Q((-9) + Q(9)) - Q(3)) + (Q(2))) \times Q(5)) \\
 99328 &:= ((Q((9 + (9 \times 3))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(8)) \\
 99344 &:= (((9 + Q(Q(9))) - Q((3 + Q(4)))) \times Q(4)) \\
 99378 &:= (9 \times ((Q(93) + Q(Q(7))) - 8)) \\
 99387 &:= (9 \times ((Q(Q(9)) + Q((3 + Q(8)))) - (7)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 99468 &:= (Q(9) \times (Q((9 \times 4) - 68))) \\
 99472 &:= (((Q(Q(9)) - (Q(9))) - Q(Q(4))) - (7)) \times Q(Q(2))) \\
 99477 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(9))) + Q(-(Q(4) - Q(7)))) \times 7) \\
 99495 &:= (((9 + Q(Q(9))) \times Q(4)) + (-9 \times Q(Q(5)))) \\
 99577 &:= (9 + ((Q((9 \times 5)) + (7)) \times Q(7))) \\
 99617 &:= (((9 + Q((9 + Q(6)))) - 1) \times Q(7)) \\
 99625 &:= ((Q((9 + (9 \times 6))) + Q(Q(2))) \times Q(5)) \\
 99630 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 0 \\
 99631 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 1 \\
 99632 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 2 \\
 99633 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 3 \\
 99634 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 4 \\
 99635 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 5 \\
 99636 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 99637 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 7 \\
 99638 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 8 \\
 99639 &:= (Q(9) + Q(Q(9))) \times (6 + Q(3)) + 9 \\
 99675 &:= (9 \times (Q(Q(9)) + ((Q(67) + Q(5)))) \\
 99729 &:= (-(Q(Q(9))) + (9 \times (Q(Q(7)) + Q((Q(Q(2)) + (Q(9)))))) \\
 99735 &:= ((Q(Q(9)) + (Q(9) + (7))) \times (3 \times 5)) \\
 99743 &:= (-(Q((-9 + Q(9))) + Q(7))) + (Q(4) \times Q(Q(Q(3)))) \\
 99747 &:= (Q(9) + ((-9 - Q((Q(7) - (4)))) \times (-Q(7))) \\
 99792 &:= ((Q(9) \times (9 + 7)) \times (Q(9) - Q(2))) \\
 99825 &:= (((-99) + Q(Q(8))) - (Q(2))) \times Q(5)) \\
 99873 &:= (Q(9) \times ((Q(9) + ((8 \times 7))) \times Q(3))) \\
 99975 &:= ((Q((Q(9) - (9/9))) - Q(Q(7))) \times Q(5))
 \end{aligned}$$

4 Quadratic-Type Selfie Numbers: Reverse Order of Digits

This section brings selfie numbers written in terms of **quadratic function** given in (4) in **reverse order of digits**. The whole work is up to 5-digits numbers divided in two subsections. The first is up to 4-digits numbers and the second is for the 5-digits numbers. The numbers appearing in "**different colors**" are the symmetrical sequential values. These are written after simplifications. The other values are not simplifies, i.e., it contains lot of extra brackets "**()**". These can be removed easily.

4.1 Up To Four Digits Numbers

$$\begin{aligned}
 48 &:= Q(8) - Q(4) \\
 49 &:= Q((-9) + Q(4)) \\
 81 &:= Q(1 + 8) \\
 89 &:= Q(9) + 8
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 101 &:= Q(10) + 1 \\
 121 &:= Q(12 - 1) \\
 128 &:= Q(8) \times 2 \times 1 \\
 136 &:= (Q(6) + Q((Q(3) + 1))) \\
 143 &:= Q(3 \times 4) - 1 \\
 144 &:= Q(4 \times (4 - 1)) \\
 147 &:= Q(7) \times (4 - 1) \\
 156 &:= 6 \times (Q(5) + 1) \\
 175 &:= Q(5) \times 7 \times 1 \\
 192 &:= (Q(Q(Q(2))) - (Q((9 - 1)))) \\
 195 &:= Q(5 + 9) - 1 \\
 196 &:= Q(6 + 9 - 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 207 &:= (-(Q(7)) + Q(Q(Q(02)))) \\
 221 &:= (Q((-1) + Q(Q(2))) - Q(2)) \\
 224 &:= ((Q(4) - 2) \times Q(Q(2))) \\
 225 &:= Q(((5) + Q(Q(2))) + (Q(2))) \\
 239 &:= Q(9) \times 3 - Q(2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 240 &:= 0 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 241 &:= 1 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 242 &:= 2 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 243 &:= 3 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 244 &:= 4 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 245 &:= 5 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 246 &:= 6 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 247 &:= 7 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 248 &:= 8 + Q(Q(4)) - Q(Q(2)) \\
 249 &:= 9 + Q(Q(4)) - Q(Q(2))
 \end{aligned}$$

$$251 := (-(1 \times 5) + Q(Q(Q(2))))$$

$$\begin{aligned}
 255 &:= -((5/5)) + Q(Q(Q(2))) \\
 256 &:= Q(6 + 5 \times 2) \\
 261 &:= -((1 - 6)) + Q(Q(Q(2))) \\
 264 &:= (Q(Q(4)) + (6 + 2)) \\
 275 &:= Q(5) \times (7 + Q(2)) \\
 285 &:= (Q((Q(5) - 8)) - (Q(2))) \\
 286 &:= Q(6) \times 8 - 2 \\
 288 &:= 8 \times Q(8 - 2) \\
 292 &:= (Q(Q(Q(2))) + (9 \times Q(2))) \\
 322 &:= -(2) + Q((2 \times Q(3))) \\
 324 &:= Q((4 + 2) \times 3) \\
 325 &:= Q(5) \times (Q(2) + Q(3)) \\
 333 &:= (Q(3) + Q((Q(3) + Q(3)))) \\
 334 &:= ((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) - 3) \\
 337 &:= (Q(Q((7 - 3))) + Q(Q(3))) \\
 352 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(5) - 3)) \\
 361 &:= Q(16 + 3) \\
 363 &:= (Q((-3) + Q(6)))/3 \\
 364 &:= (Q(Q(4)) - (Q(6) \times (-3))) \\
 368 &:= -(Q(8)) + (Q(Q(6))/3) \\
 384 &:= Q(4) \times 8 \times 3 \\
 425 &:= (Q(5) + Q((Q(2) + Q(4)))) \\
 436 &:= ((Q(Q(6))/3) + (4)) \\
 437 &:= Q(7 \times 3) - 4 \\
 441 &:= Q(((1 + 4) + Q(4))) \\
 445 &:= (Q((Q(5) - (4))) + (4)) \\
 448 &:= ((-Q(8)) + Q(Q(4))) + Q(Q(4)) \\
 512 &:= (Q(Q(Q(2))) + Q(Q(-(1 - 5)))) \\
 522 &:= (2 \times (Q(Q(Q(2))) + 5)) \\
 525 &:= (Q(5) - Q(2)) \times Q(5) \\
 527 &:= ((Q(7) \times (-2)) + Q(Q(5))) \\
 529 &:= Q(9 \times 2 + 5) \\
 537 &:= ((-7) - Q(Q(3))) + Q(Q(5)) \\
 545 &:= (Q(Q(5)) + (Q(4) \times (-5))) \\
 551 &:= (Q((-1) + Q(5))) - (Q(5)) \\
 572 &:= -(Q(2)) + Q((Q(7) - Q(5))) \\
 573 &:= -(3) + Q((Q(7) - Q(5))) \\
 576 &:= Q((Q(6) - (7 + 5))) \\
 585 &:= (Q(Q(5)) - (8 \times 5)) \\
 612 &:= ((Q(Q(2)) + 1) \times Q(6)) \\
 627 &:= -Q(7) + Q(26) \\
 645 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(4) - Q(6)))) \\
 655 &:= (Q(Q(5)) + (5 \times 6)) \\
 661 &:= (Q(Q(-(1 - 6))) + Q(6)) \\
 665 &:= -(((Q(Q(5)) + (6)) - Q(Q(6)))) \\
 672 &:= (Q(Q(2)) \times (7 \times 6)) \\
 678 &:= (Q(8) + Q(7)) \times 6 \\
 682 &:= ((-Q(2)) + Q(Q(8)))/6 \\
 693 &:= Q(3 \times 9) - Q(6) \\
 726 &:= (6 \times Q((Q(2) + (7)))) \\
 729 &:= 9 \times Q(2 + 7) \\
 735 &:= 5 \times 3 \times Q(7) \\
 736 &:= (Q((Q(6) - Q(3))) + (7)) \\
 783 &:= Q(3) \times 87 \\
 784 &:= Q((-4 + 8) \times 7) \\
 792 &:= Q(29) - Q(7) \\
 832 &:= (Q(2) + Q(3)) \times Q(8) \\
 936 &:= -((Q((-6) + Q(Q(3)))) - Q(Q(9))) \\
 975 &:= -((Q(Q(5)) - Q((Q(7) - 9)))) \\
 0100 &:= 0 + Q(010) \\
 0101 &:= 1 + Q(010) \\
 0102 &:= 2 + Q(010) \\
 0103 &:= 3 + Q(010) \\
 0104 &:= 4 + Q(010) \\
 0105 &:= 5 + Q(010) \\
 0106 &:= 6 + Q(010) \\
 0107 &:= 7 + Q(010) \\
 0108 &:= 8 + Q(010) \\
 0109 &:= 9 + Q(010) \\
 0122 &:= (22 + Q(10)) \\
 0129 &:= -(Q(9) - (210)) \\
 0133 &:= (33 + Q(10)) \\
 0134 &:= (Q((4 \times 3)) - 10) \\
 0137 &:= ((Q(7) \times 3) - 10) \\
 0148 &:= ((Q(8) - Q(4)) + Q(10)) \\
 0149 &:= (Q((-9) + Q(4))) + Q(10) \\
 0155 &:= (55 + Q(10)) \\
 0162 &:= (Q(Q(Q(2))) + (6 - Q(10))) \\
 0166 &:= (66 + Q(10)) \\
 0169 &:= Q((9 - 6) + 10) \\
 0177 &:= (77 + Q(10)) \\
 0182 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((Q(8) + 10))) \\
 0185 &:= -((Q(Q(5)) - 810))
 \end{aligned}$$

0186 := $(Q((6+8)) - 10)$
0188 := $(88 + Q(10))$
0189 := $(Q((9+8)) - Q(10))$
0199 := $(99 + Q(10))$
0231 := $-((Q(13) - Q(20)))$
0268 := $((8 \times Q(6)) - (20))$
0284 := $(Q(Q(4)) + (8 + 20))$
0287 := $-(((Q(7) + Q(8)) - Q(20)))$
0295 := $-((Q(Q(5)) - 920))$
0349 := $-((Q(9) - 430))$
0385 := $(Q(Q(5)) - ((8 \times 30)))$
0388 := $((Q(8) \times (-8)) + Q(30))$
0391 := $(Q(19) + (30))$
0459 := $-((Q(9) - 540))$
0526 := $(Q((6 \times Q(2))) - (50))$
0528 := $(8 \times (Q(Q(2)) + (50)))$
0536 := $((6 \times Q(Q(3))) + (50))$
0544 := $-((Q(4) \times (Q(4) - (50))))$
0569 := $-((Q(9) - 650))$
0598 := $((8 \times Q(9)) - (50))$
0625 := $Q(((5^2) + (6 \times 0)))$
0679 := $-((Q(9) - (760)))$
0744 := $(4 \times (Q(Q(4)) - 70))$
0768 := $-((Q(Q(8)) + ((Q(6) - Q(70))))))$
0789 := $-((Q(9) - (870)))$
0799 := $((9 \times Q(9)) + 70)$
0899 := $-((Q(9) - (980)))$
1023 := $Q(32) - 01$
1024 := $4^{Q(2)+01}$
1025 := $(Q(Q(5)) + Q((20 \times 1)))$
1125 := $(5 \times Q((Q(2) + 11)))$
1152 := $(2 \times Q((Q(5) - (1 \times 1))))$
1155 := $(5 \times (-Q(5)) + Q(Q(Q((1+1))))))$
1156 := $Q(((6 \times 5) + Q((1+1))))$
1157 := $Q(7 \times 5 - 1) + 1$
1175 := $Q(5) \times (Q(7) - 1 - 1)$
1176 := $6 \times Q(7 \times (1+1))$
1183 := $-((Q(Q(Q(3))) - Q((8 \times 11))))$
1196 := $(Q(Q(6)) - Q(((9 \times 1) + 1)))$
1215 := $(Q(Q((5+1))) - Q(Q((2+1))))$
1216 := $((Q(Q(6)) + 1) - Q(Q((2+1))))$

1225 := $Q((Q(((5-2) \times 2)) - 1))$
1226 := $(Q((Q(6) - (2/2))) + 1)$
1232 := $((-(Q(2)) + Q(Q(3))) \times Q(Q((2 \times 1))))$
1235 := $(5 \times (-Q(3)) + Q(Q(Q((2 \times 1))))))$
1236 := $((Q(Q(6)) - Q(Q(3))) + (21))$
1242 := $(2 \times (-4) + Q(Q((Q(2) + 1))))$
1247 := $(-(Q(7)) + Q(Q(((4+2) \times 1))))$
1249 := $((Q(Q((9-4))) \times 2) - 1)$

1250 := $0 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1251 := $1 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1252 := $2 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1253 := $3 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1254 := $4 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1255 := $5 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1256 := $6 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1257 := $7 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1258 := $8 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$
1259 := $9 + Q(Q(5)) \times 2 \times 1$

1262 := $(2 \times (6 + Q(Q((Q(2) + 1))))))$
1264 := $((-(Q(4)) + Q(Q(6))) - Q(Q((2 \times 1))))$
1265 := $(5 \times (-Q(6)) + Q((Q(Q(2)) + 1)))$
1266 := $(Q(Q(6)) - (6 \times (Q(2) + 1)))$
1269 := $(-(Q(9)) - (-6 \times Q((Q(Q(2)) - 1))))$
1271 := $(Q(Q(-(1-7))) - Q((Q(2) + 1)))$
1275 := $Q(5) \times (Q(7) + 2 \times 1)$
1279 := $((Q((Q(9) - Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) - 1)$
1284 := $(4 \times ((Q(8) + Q(Q(Q(2)))) + 1))$
1285 := $5 \times (Q(8 \times 2) + 1)$
1286 := $(Q(Q(6)) - ((8+2) \times 1))$
1288 := $(-8) + Q(Q(((8-2) \times 1)))$
1292 := $Q(2) \times (Q(9 \times 2) - 1)$
1293 := $(-3) + Q(Q(((9-2) - 1)))$
1294 := $Q(4 \times 9) - 2 \times 1$
1295 := $(Q((Q(5) + (9+2))) - 1)$
1296 := $Q(6+9+21)$
1297 := $(Q(((Q(7) - 9) - Q(2))) + 1)$
1306 := $(Q(Q(6)) + (Q(03) + 1))$
1312 := $(Q(Q(2)) \times (1 + Q(Q((3 \times 1))))))$
1325 := $(5 \times (Q(Q(Q(2))) + Q((3 \times 1))))$
1332 := $(2 + Q(3))^3 + 1$

$$\begin{aligned}
 1336 &:= (Q(Q(6)) + (Q(3) + (31))) \\
 1343 &:= (Q((3 \times Q(4))) - (Q(31))) \\
 1344 &:= (Q(4) \times (-Q(4) + Q((Q(3) + 1)))) \\
 1346 &:= (Q(Q(6)) + (Q((4 + 3)) + 1)) \\
 1352 &:= 2 \times Q(-5 + 31) \\
 1356 &:= 6 \times (Q(5 \times 3) + 1) \\
 1358 &:= (((Q(Q(8)) - (Q(5)))/3) + 1) \\
 \\
 1360 &:= 0 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1361 &:= 1 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1362 &:= 2 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1363 &:= 3 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1364 &:= 4 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1365 &:= 5 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1366 &:= 6 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1367 &:= 7 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1368 &:= 8 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 1369 &:= 9 + Q(Q(6)) + Q(Q(3) - 1) \\
 \\
 1369 &:= Q((Q((9 - 6) + 3)) + 1)) \\
 1372 &:= Q(2) \times 7^3 \times 1 \\
 1373 &:= Q(37) + 3 + 1 \\
 1376 &:= (Q(Q(6)) + (Q(7) + (31))) \\
 1377 &:= (Q(Q(7)) - Q((-Q(7)) + Q(Q((3 \times 1)))))) \\
 1386 &:= (((Q(Q(6)) + 8) + Q(Q(3))) + 1) \\
 1396 &:= (Q(Q(6)) + Q((Q((9/3)) + 1))) \\
 1425 &:= (Q(5) \times (Q(Q(2)) + 41)) \\
 1434 &:= -((Q(Q(4)) - (Q(3) + Q(41)))) \\
 1437 &:= -7 + Q(-3 + 41) \\
 1439 &:= (Q(9) + Q(3)) \times Q(4) - 1 \\
 1443 &:= Q(34 + 4) - 1 \\
 1444 &:= (4 \times Q((Q(4) + (4 - 1)))) \\
 1445 &:= 5 \times Q(4 \times 4 + 1) \\
 1446 &:= (-6) \times (-Q(4)) - Q((Q(4) - 1))) \\
 1456 &:= (Q((Q(6) + (5))) - Q((Q(4) - 1))) \\
 1465 &:= (-5) \times ((-Q(6)) - Q(Q(4))) - 1) \\
 1468 &:= -8 + Q(6) \times 41 \\
 1474 &:= -((Q(Q(4)) - (Q(7) + Q(41)))) \\
 1485 &:= (-5) \times (-8 - Q((Q(4) + 1))) \\
 1521 &:= Q(-12 + 51) \\
 1522 &:= (Q((Q(Q(2)) + (-2) + Q(5)))) + 1) \\
 1524 &:= ((Q(Q(4)) - 2) \times (5 + 1)) \\
 \\
 1525 &:= (Q(Q(5)) + Q(((Q(2) + Q(5)) + 1))) \\
 1526 &:= ((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(5) + 1)) \\
 1528 &:= (-8) - (Q(Q(Q(2))) \times (-5 + 1))) \\
 1536 &:= 6 \times Q(3 \times 5 + 1) \\
 1538 &:= -((Q(Q(8)) + (-Q(3)) \times (Q(Q(5)) + 1))) \\
 1539 &:= Q(9) \times (3 + Q(5 - 1)) \\
 1543 &:= ((-Q(3)) + Q(Q(4))) + Q(Q((5 + 1))) \\
 1546 &:= ((Q(Q(6)) + Q(Q(4))) - (5 + 1)) \\
 1552 &:= (Q(Q(Q(2))) + Q(Q(((Q(5)/5) + 1)))) \\
 1562 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times 6) + (Q(5) + 1)) \\
 1564 &:= (Q((4 + Q(6))) - Q((5 + 1))) \\
 1583 &:= -((Q(Q(3)) - ((Q(8) \times (Q(5) + 1)))))) \\
 1584 &:= Q(4) + Q(8 \times 5 \times 1) \\
 1585 &:= (Q((Q(5) - 8)) + Q(Q((5 + 1)))) \\
 1586 &:= ((Q(Q(6)) + Q((-8) + Q(5))) + 1) \\
 1625 &:= Q(5) \times (2^6 + 1) \\
 1632 &:= (Q(Q(Q(2))) + (((Q(Q(3)) + Q(Q(6))) - 1))) \\
 1634 &:= ((Q(Q(4)) + (Q(3))) + Q((Q(6) + 1))) \\
 1636 &:= (Q(6) + Q(((3 + Q(6)) + 1))) \\
 1637 &:= (Q((Q(7) - Q(3))) + (Q(6) + 1)) \\
 1645 &:= (Q((Q(5) + Q(4))) - Q((6 \times 1))) \\
 1655 &:= ((-Q(5)) + Q((5 + Q(6)))) - 1) \\
 1656 &:= (Q((Q(6) + (5))) - Q((6 - 1))) \\
 1657 &:= ((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) - Q((Q(6) + 1))) \\
 1658 &:= (Q((-8) + Q(5))) + Q((Q(6) + 1))) \\
 1672 &:= (-Q(27)) + Q(Q((6 + 1))) \\
 1674 &:= ((Q(Q(4)) + Q(7)) + Q((Q(6) + 1))) \\
 1681 &:= Q(1 + 8 \times (6 - 1)) \\
 1682 &:= (2 \times Q(((Q(8) - Q(6)) + 1))) \\
 1683 &:= (3 \times (-Q(8)) + Q(Q((6 - 1)))) \\
 1687 &:= (Q((Q(7) - 8)) + (6 \times 1)) \\
 1693 &:= (Q((Q(3) + 9)) + Q((Q(6) + 1))) \\
 1695 &:= -(((Q(Q(5)) + (Q(9))) - Q(Q((6 + 1)))))) \\
 1696 &:= (Q(Q(6)) + Q((Q(9) - (61)))) \\
 1716 &:= (Q(6) - 1) \times Q(7) + 1 \\
 1725 &:= Q(5) \times (-2 + 71) \\
 1728 &:= Q(8) \times 27 \times 1 \\
 1729 &:= ((9 - Q(Q(Q(2)))) \times (-7 \times 1)) \\
 1732 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (-3)) + (Q((Q(7) + 1)))) \\
 1736 &:= (Q(Q(6)) + (Q((3 \times 7)) - 1)) \\
 1737 &:= ((-7) \times Q(Q(3))) + Q((Q(7) - 1))
 \end{aligned}$$

1745 := $(Q((Q(5) + Q(4))) + (Q((7 + 1))))$
1752 := $(Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))) + (71))$
1762 := $-2 + Q(6 \times 7 \times 1)$
1763 := $36 \times Q(7) - 1$
1764 := $Q(-(((Q(4) + (6)) - Q((7 + 1))))$
1765 := $(Q(-(Q(5) - 67))) + 1$
1769 := $((-(Q(9)) + Q((-6) + Q(7)))) + 1$
1773 := $Q(3) + Q(7 \times (7 - 1))$
1775 := $Q(5) \times (7 + Q(7 + 1))$
1783 := $((-(Q(3)) + Q(Q(8))) - Q((Q(7) - 1)))$
1785 := $-(((Q(Q(5)) - 8) - Q(Q(7))) - 1)$
1786 := $((-(6) + Q(Q(8))) - Q((Q(7) - 1)))$
1792 := $(-(2^9)) + Q((Q(7) - 1))$
1832 := $(Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))) - (Q(Q(8)) + 1)$
1834 := $(Q((-4) + Q(Q(3)))) - ((Q(Q(8)) - 1))$
1847 := $((7 \times (Q(Q(4)) + 8)) - 1)$
1848 := $((8 + Q(Q(4))) \times (8 - 1))$
1849 := $Q(9 \times 4 + 8 - 1)$
1856 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) - (Q(8) + 1))$
1857 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(5))) + (81))$
1862 := $((2 + Q(6)) \times Q((8 - 1)))$
1872 := $-((Q((Q(Q(2)) + (7))) - (Q(Q((8 - 1))))))$
1925 := $(Q(5) \times ((Q(2) - Q(9)) \times (-1)))$
1935 := $(Q((5 + 39)) - 1)$
1936 := $Q(((6 + 39) - 1))$
1944 := $(Q(44) + (9 - 1))$
1948 := $((8 \times Q(Q(4))) - (Q((9 + 1))))$
1952 := $(Q(Q(2)) + (Q(((5 \times 9) - 1))))$
1975 := $(Q(5) \times (79 \times 1))$
1984 := $((Q(Q(4)) \times 8) - (Q((9 - 1))))$
2025 := $Q((5 + (20 \times 2)))$
2027 := $(Q((Q(7) - Q(2))) + 02)$
2056 := $((Q(6) \times 50) + Q(Q(Q(2))))$
2088 := $((Q(Q(8)) + (80))/2)$
2116 := $Q((Q((6 + 1)) - (1 + 2)))$
2125 := $(-(Q(5)) \times (-(Q(2)) - Q(Q((1 + 2))))$
2136 := $(6 \times (Q((Q(3) + 1)) + Q(Q(Q(2))))$
2137 := $((Q(Q(7)) - (Q(3) - 1)) - Q(Q(Q(2))))$
2147 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(4))) + (1 \times 2))$
2166 := $(6 \times Q((-6) + Q((1 + Q(2))))$
2169 := $(Q((9 + Q(6))) + (Q(12)))$

2172 := $((-(Q(2)) + Q(Q(7))) - Q((-1) + Q(Q(2))))$
2173 := $((-(3) + Q(Q(7))) - Q((-1) + Q(Q(2))))$
2175 := $(-(Q(5)) \times (-(71) - Q(Q(2))))$
2183 := $((3^{8-1}) - Q(2))$
2207 := $(Q((Q(7) - 02)) - 2)$
2209 := $Q((90/2) + 2)$
2213 := $(Q((31 + Q(Q(2)))) + Q(2))$
2223 := $(-(Q(Q(3))) + Q(((Q(Q(2)) - (Q(2))) \times Q(2))))$
2225 := $(Q((Q(5) + (22))) + Q(Q(2)))$
2227 := $((Q((Q(7) - 2)) + 2) + Q(Q(2)))$
2237 := $(Q(Q(7)) - ((Q(Q(3)) \times 2) + 2))$
2238 := $((-(Q(8)) + Q((3 \times Q(Q(2)))) - 2)$
2239 := $((-(Q(9)) + Q((3 \times Q(Q(2)))) + (Q(Q(2))))$
2248 := $((Q(Q(8)) + Q((Q(4) + Q(2))))/2)$
2252 := $(((-2) - Q(Q(5))) \times (-Q(2))) - Q(Q(Q(2))))$
2253 := $((Q(3) + Q((Q(5) \times 2))) - Q(Q(Q(2))))$
2257 := $(Q(Q(7)) - Q((5 \times 2) + 2))$
2259 := $(9 \times (-5) + (Q(2)^{Q(2)}))$
2267 := $((7 \times Q(Q(6))) - (Q(2)))/Q(2)$
2268 := $(Q((8 \times 6)) - Q((2 + Q(2))))$
2272 := $(Q(2) + (7 \times Q((Q(Q(2)) + 2))))$
2276 := $(Q(Q(6)) + (Q(7) \times (Q(Q(2)) + (Q(2)))))$
2281 := $(Q((Q(-(1 - 8))) - (Q(2)))) + Q(Q(Q(2))))$
2282 := $(Q(-(Q(Q(2)) - Q(8)))) - 22$
2284 := $((Q(48) - Q(Q(2))) - (Q(2)))$
2286 := $((Q((6 \times 8)) - 2) - Q(Q(2)))$
2288 := $(Q((8 \times (8 - 2))) - Q(Q(2)))$
2292 := $((Q(Q(Q(2))) \times 9) - (Q(Q(2)) - (Q(2))))$
2293 := $(-(Q(3)) - ((-9) \times Q(Q(Q(2)))) + 2)$
2295 := $(-(Q(5)) + ((9 \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2)))))$
2296 := $(-6) - ((-9) \times Q(Q(Q(2)))) + 2)$
2297 := $(-7) + (9 \times (Q(2)^{Q(2)}))$
2298 := $(-8) + ((9 \times Q(Q(Q(2)))) + 2)$
2299 := $(-9) - ((-9) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(2))$
2301 := $(-(Q(10)) + Q(Q((Q(3) - 2))))$
2302 := $(-2) + Q((03 \times Q(Q(2))))$
2304 := $((Q(4) \times 03)^2)$
2312 := $(Q((Q(2) + Q((-1) + Q(3))))/2)$
2313 := $(Q(3) + Q((-1) + Q((Q(3) - 2))))$
2316 := $((Q(Q((6 + 1))) - Q(Q(3))) - (Q(2)))$
2317 := $(Q((Q(7) - 1)) + (Q(3) + Q(2)))$

$$\begin{aligned}
 2318 &:= ((Q(Q((8-1))) - Q(Q(3))) - 2) \\
 2319 &:= (-((Q(9)+1)) + Q(Q((Q(3)-2)))) \\
 2321 &:= ((1+Q(Q(2))) + Q((3 \times Q(Q(2)))) \\
 2322 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 2) \times (3^2)) \\
 2323 &:= ((3+Q(Q(2))) + Q((3 \times Q(Q(2)))) \\
 2324 &:= (((Q(Q(4)) + 2) \times Q(3)) + 2) \\
 2325 &:= (-Q(5)) \times ((Q(2) - Q(Q(3))) - Q(Q(2))) \\
 2326 &:= ((6+Q(Q(2))) + Q((3 \times Q(Q(2)))) \\
 2327 &:= ((7+Q(Q(2))) + Q((3 \times Q(Q(2)))) \\
 2328 &:= ((8+Q(Q(2))) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) \\
 2329 &:= ((9 \times Q(Q(Q(2)))) + Q((3+2))) \\
 2331 &:= (Q((1 \times 3)) \times (3 + Q(Q(Q(2)))) \\
 2332 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) \\
 2333 &:= ((Q(Q(Q(3))) - 3) - Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) \\
 2334 &:= -(((Q((-Q(4)) + Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(3))) + 2)) \\
 2336 &:= (Q(Q((6+3))) - Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) \\
 2337 &:= (Q(Q(7)) - Q((3+3)+2)) \\
 2339 &:= ((Q(Q(9)) + 3) - Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) \\
 2342 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(4))) \times (-Q(3))) + 2) \\
 2344 &:= (((-4) - Q(Q(4))) \times (-Q(3))) + (Q(2)) \\
 2345 &:= ((Q(5) + Q((Q(4) \times 3))) + Q(Q(2))) \\
 2348 &:= ((Q(84)/3) - Q(2)) \\
 2349 &:= (Q(9) \times (4 + Q((3+2)))) \\
 2349 &:= (Q(9) \times (4 + Q((3+2)))) \\
 2352 &:= (Q(Q((2+5))) - Q((Q(3)-2))) \\
 2357 &:= (Q(Q(7)) - ((Q(5)-3) \times 2)) \\
 2362 &:= ((26 \times Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 2363 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6))))/3) - Q(Q(Q(2)))) \\
 2365 &:= (Q(5) + (Q(6) \times (Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) \\
 2367 &:= ((Q(Q(7)) - (6 \times 3)) - Q(Q(2))) \\
 2368 &:= (Q(8) \times (Q(6) + (3-2))) \\
 2371 &:= (((-1) + Q((Q(7)-3))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 2372 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(7))) - Q((3+2))) \\
 2373 &:= (((-3) + Q(Q(7))) - Q((3+2))) \\
 2374 &:= (((-Q(4)) + Q(Q(7))) - (Q(3)+2)) \\
 2375 &:= (((-Q(5)) + Q(Q(7))) - (3-2)) \\
 2376 &:= (((-Q(6)) + Q(Q(7))) + (Q(3)+2)) \\
 2377 &:= (Q(Q(7)) - (Q(7) - Q((3+2)))) \\
 2379 &:= (((-9) + Q(Q(7))) - (Q(3) + Q(2))) \\
 2384 &:= (((4+Q(8)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(2))) \\
 2385 &:= (Q((Q(5)+8)) + Q(Q((3 \times 2)))) \\
 2387 &:= (Q(Q(7)) - (8 + (3 \times 2))) \\
 2391 &:= (-((1+9)) + Q(Q((Q(3)-2)))) \\
 2392 &:= (Q(Q(-(2-9))) - (3^2)) \\
 2394 &:= ((Q(49) - Q(3)) + 2) \\
 2397 &:= (Q(Q(7)) - ((9-3)-2)) \\
 2401 &:= Q(Q(((1+04)+2))) \\
 2403 &:= (Q(Q((3+04))) + 2) \\
 2407 &:= (Q(Q(7)) + (04+2)) \\
 2417 &:= (Q(Q(7)) + ((1 \times 4)^2)) \\
 2419 &:= (-Q(9)) + Q((Q((1+4)) \times 2)) \\
 2427 &:= (Q(Q(7)) + (24+2)) \\
 2432 &:= (((Q(Q(2)) + 3) \times Q(Q(4)))/2) \\
 2436 &:= ((Q(Q(6)) + Q(34)) - Q(Q(2))) \\
 2437 &:= (Q(Q(7)) + (34+2)) \\
 2439 &:= (((Q(Q(9))/3) + Q(Q(4))) - (Q(2))) \\
 2443 &:= (Q(Q((3+4))) + 42) \\
 2446 &:= ((Q((Q(6) + Q(4))) - Q(Q(4))) - 2) \\
 2447 &:= (Q(Q(7)) + (4+42)) \\
 2448 &:= ((Q(8) + (4)) \times Q((4+2))) \\
 2449 &:= ((Q(Q(9)) - Q(4)) - Q(Q((4 \times 2)))) \\
 2452 &:= (((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) \times (-4)) + Q(Q(2))) \\
 2457 &:= (Q(Q(7)) + (54+2)) \\
 2463 &:= (Q(Q(Q(3))) - (Q(64)+2)) \\
 2464 &:= ((Q((Q(4) + Q(6))) - Q(Q(4))) + Q(Q(2))) \\
 2465 &:= (Q(((Q(5) + (6)) + Q(4))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 2467 &:= (Q(Q(7)) + (64+2)) \\
 2469 &:= (Q(Q(9)) - ((Q(64) - Q(2)))) \\
 2475 &:= (-Q(5)) + Q((Q(7) + (4/Q(2)))) \\
 2477 &:= (Q(Q(7)) + (74+2)) \\
 2483 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(8)) - (Q(4)+2)))) \\
 2484 &:= -((Q(4) - Q((8+42)))) \\
 2487 &:= (Q(Q(7)) + (84+2)) \\
 2492 &:= ((2 - Q(Q((9-4)))) \times (-Q(2))) \\
 2493 &:= (Q((3 \times 9)) + Q(42)) \\
 2495 &:= (-5) + Q((Q((9-4)) \times 2)) \\
 2496 &:= (Q(((6 \times 9) - 4)) - Q(2)) \\
 2497 &:= (Q(Q(7)) + (94+2)) \\
 2500 &:= 0 + Q(Q(05) \times 2) \\
 2501 &:= 1 + Q(Q(05) \times 2) \\
 2502 &:= 2 + Q(Q(05) \times 2) \\
 2503 &:= 3 + Q(Q(05) \times 2)
 \end{aligned}$$

$$2504 := 4 + Q(Q(05) \times 2)$$

$$2505 := 5 + Q(Q(05) \times 2)$$

$$2506 := 6 + Q(Q(05) \times 2)$$

$$2507 := 7 + Q(Q(05) \times 2)$$

$$2508 := 8 + Q(Q(05) \times 2)$$

$$2509 := 9 + Q(Q(05) \times 2)$$

$$2511 := (11 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2512 := (((2 + 1) + Q(Q(5))) \times Q(2))$$

$$2513 := (Q(3) - ((-1) - Q(Q(5))) \times Q(2)))$$

$$2516 := (Q((Q((6 - 1)) + Q(5))) + Q(Q(2)))$$

$$2522 := (22 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2523 := (3 \times ((Q(2) + Q(5))^2))$$

$$2524 := (((4 + 2) + Q(Q(5))) \times Q(2))$$

$$2525 := (Q(5) + Q((25 \times 2)))$$

$$2527 := (7 \times Q(((2) + Q(5)) - Q(2)))$$

$$2529 := ((Q(9) - Q(Q(Q(2)))) + Q(52))$$

$$2532 := (((2^3) + Q(Q(5))) \times Q(2))$$

$$2533 := (33 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2534 := (((-4) \times (-Q(3)) - Q(Q(5)))) - 2)$$

$$2536 := (((6 + 3) + Q(Q(5))) \times Q(2))$$

$$2537 := (Q(Q(7)) + ((Q(3) + Q(5)) \times Q(2)))$$

$$2542 := ((Q(Q((2 + 4))) - (Q(5))) \times 2)$$

$$2544 := (44 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2546 := (Q(Q(6)) - ((-4) \times Q(Q(5)))/2))$$

$$2547 := (Q(7) + ((4 \times Q(Q(5))) - 2))$$

$$2548 := ((Q(8) - Q(4)) + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2549 := (Q((-9) + Q(4)) + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2552 := (Q((2 \times Q(5))) + 52)$$

$$2553 := (Q(((3 + Q(5)) + Q(5))) - Q(Q(Q(2))))$$

$$2554 := (Q(45) + Q((Q(5) - 2)))$$

$$2555 := (55 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2556 := (Q(Q(6)) - ((-5) - Q(Q(5))) \times 2))$$

$$2557 := ((Q((Q(7) - 5))) + Q(Q(5))) - (Q(2)))$$

$$2562 := ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) - (Q(Q(5)) \times (-2)))$$

$$2563 := -((Q(Q(3)) - ((-Q(6)) - Q(Q(5))) \times (-Q(2))))$$

$$2564 := (Q(-(4 - 6)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2))))$$

$$2566 := (66 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2567 := ((Q(Q(7)) + (6 \times Q(5))) + Q(Q(2)))$$

$$2568 := (8 \times (65 + Q(Q(Q(2))))$$

$$2572 := (Q((2 + Q(7))) - (Q(5) + Q(2)))$$

$$2576 := ((Q(Q(6)) \times (7 - 5)) - Q(Q(2)))$$

$$2577 := (Q(Q(7)) + ((Q(7) - 5) \times Q(2)))$$

$$2578 := ((Q(8) + Q((7 \times 5))) \times 2)$$

$$2579 := ((Q(9) \times (7 \times 5)) - Q(Q(Q(2))))$$

$$2581 := (Q((1 + 8)) + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2582 := ((Q(Q(-(2 - 8)))) - 5) \times 2)$$

$$2583 := -((Q((3 + 8)) - Q(52)))$$

$$2586 := ((Q(Q(6)) - (8 - 5)) \times 2)$$

$$2588 := (88 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2589 := ((Q(9) + 8) + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2592 := (2 \times Q(Q(((9 - 5) + 2))))$$

$$2597 := (Q(7) \times ((Q(9) + Q(5))/2))$$

$$2599 := (99 + Q((Q(5) \times 2)))$$

$$2601 := Q((Q((1 + 06)) + 2))$$

$$2608 := ((-8) - Q(Q(06))) \times (-2))$$

$$2615 := (Q(5) + ((-1) + Q(Q(6))) \times 2))$$

$$2619 := (9 \times ((-1) + Q(6)) + Q(Q(Q(2))))$$

$$2622 := (-2) - ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (-2)))$$

$$2623 := -((Q(Q(3)) - (Q((26 \times 2))))$$

$$2624 := (Q((Q(4) \times 2)) + Q((Q(6) + Q(2))))$$

$$2625 := (Q(5) + ((-Q(2)) - Q(Q(6))) \times (-2)))$$

$$2626 := ((Q(Q(6)) \times 2) + (Q(6) - 2))$$

$$2628 := (Q(82) - Q(Q((6 + 2))))$$

$$2632 := (Q(2) + (Q(3) \times (Q(6) + Q(Q(Q(2))))))$$

$$2635 := (Q(5) + ((Q(3) + Q(Q(6))) \times 2))$$

$$2638 := (Q(Q(8)) - (((3^6) \times 2)))$$

$$2645 := (5 \times Q((46/2)))$$

$$2647 := ((Q(Q(7)) + Q(Q(4))) - (6 + Q(2)))$$

$$2648 := ((Q(Q(8)) - 4) - Q((Q(6) + 2)))$$

$$2652 := (((2 + Q(Q(5))) + (Q(6))) \times Q(2))$$

$$2653 := (Q(3) + ((Q(Q(5)) + (Q(6))) \times Q(2)))$$

$$2655 := (-5) \times (Q(Q(5)) - Q((Q(6) - 2)))$$

$$2657 := (Q(Q(7)) + Q((Q(5) - Q((6/2))))$$

$$2658 := (((-8) - Q(5)) - Q(Q(6))) \times (-2))$$

$$2659 := (-((9 \times 5)) + Q((Q(6) + Q(Q(2))))$$

$$2661 := ((Q((1 + Q(6))) + Q(Q(6))) - (Q(2)))$$

$$2662 := (-2) + ((Q(Q(6)) + (Q(6))) \times 2))$$

$$2664 := (Q((Q(4) + Q(6))) - (Q(6) + Q(2)))$$

$$2668 := (Q(8) + ((Q(Q(6)) + 6) \times 2))$$

$$2669 := (((Q(9) + Q(Q(6))) + Q(Q(6))) - (Q(2)))$$

$$2672 := (Q(Q(2)) \times (Q((7 + 6)) - 2))$$

$$2673 := (Q(Q(3)) \times (Q(7) - Q((6 - 2))))$$

2674 := $(-(Q(4)) - ((-(Q(7)) - Q(Q(6))) \times 2))$
2675 := $(-(Q(5)) \times (- (7) - Q((6 + Q(2)))))$
2676 := $((-((6 \times 7)) - Q(Q(6))) \times (-2))$
2684 := $-(((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) + Q((Q(6) - 2))))$
2687 := $(Q(Q(7)) + ((8 \times Q(6)) - 2))$
2688 := $(Q(8) \times ((8 + Q(6)) - 2))$
2689 := $(Q(Q(9)) + (Q((8 + Q(6))) \times (-2)))$
2696 := $(((-(6) + Q(9)) \times Q(6)) - Q(2))$
2697 := $(- (7) + Q((9 \times 6) - 2))$
2697 := $(- (7) + Q((9 \times 6) - 2))$
2701 := $(Q(10) + Q((Q(7) + 2)))$
2713 := $(Q(3) + Q(((-1) + Q(7)) + Q(2)))$
2723 := $((Q((Q(3) \times 2)) + Q(Q(7))) - 2)$
2725 := $(5 \times (Q(Q(2)) + Q((7 + Q(Q(2)))))$
2728 := $((8 - Q(Q(Q(2)))) \times (- (7) - Q(2)))$
2729 := $((Q((9 \times 2)) + Q(Q(7))) + (Q(2)))$
2732 := $((Q(2) - Q(Q(3))) + Q((Q(7) + Q(2))))$
2734 := $(- (4) + (Q(37) \times 2))$
2735 := $-(((Q(Q(5)) - Q((Q(3) + Q(7)))) + (Q(2))))$
2736 := $((Q(6) + Q((3 + Q(7)))) - (Q(2)))$
2737 := $((Q(7) + Q((3 + Q(7)))) - Q(Q(2)))$
2738 := $((8 \times Q(37)) / Q(2))$
2743 := $((Q(3) \times (Q(Q(4)) + Q(7))) - 2)$
2745 := $((5 + 4) \times (Q(7) + Q(Q(Q(2)))))$
2749 := $((9 \times (Q(Q(4)) + Q(7))) + (Q(2)))$
2753 := $-(((Q(Q(3)) - (Q(5))) - Q((Q(7) + Q(2)))))$
2754 := $((-(4^5)) + Q(Q(7))) \times 2)$
2756 := $((-(Q(6)) - Q((Q(5) + Q(7)))) / (-2))$
2767 := $(- ((7 \times 6)) + Q((Q(7) + Q(2))))$
2768 := $(Q(8) + Q(((6 + 7) \times Q(2))))$
2776 := $((Q(6) \times 77) + Q(2))$
2777 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) - Q((Q(7) - Q(2))))$
2782 := $(((-(2) + Q(8)) \times Q(7)) - Q(Q(Q(2))))$
2783 := $(Q((Q(3) \times 8)) - (Q((7^2))))$
2784 := $(Q(4) \times (87 \times 2))$
2786 := $-(((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) + (7 \times 2)))$
2795 := $(- ((5 + 9)) + Q((Q(7) + Q(2))))$
2799 := $((Q((-9) + Q(9))) - Q(Q(7))) + Q(Q(2)))$
2809 := $Q(((-9) + Q(08)) - 2))$
2811 := $(Q((-11) + Q(8))) + 2)$
2816 := $((Q(Q(6)) \times (-1)) + Q(Q(8))) + Q(Q(2)))$

2825 := $(Q((Q(5) + (28))) + Q(Q(2)))$
2826 := $((Q(Q(6)) + Q((2 + Q(8)))) / 2)$
2832 := $((Q((Q(2) + Q(3))) + 8) \times Q(Q(2)))$
2835 := $(5 \times (- (Q(3)) + Q((8 + Q(Q(2)))))$
2836 := $((Q(Q(6)) \times (-3)) + (Q(82)))$
2848 := $(8 \times (Q(Q(4)) + (Q((8 + 2)))))$
2852 := $-(((Q(Q(Q(2))) - Q(58)) + Q(Q(Q(2)))))$
2855 := $(5 \times (- (5) + Q((8 + Q(Q(2)))))$
2857 := $(Q(-(7 - 58))) + Q(Q(Q(2)))$
2864 := $(Q(Q(4)) + ((Q(Q(6)) + 8) \times 2))$
2867 := $(- (Q(7)) + Q(((-6) + Q(8)) - Q(2)))$
2868 := $((Q(Q(8)) - Q(Q(6))) + (Q(8) + Q(2)))$
2875 := $(Q(5) \times ((Q(7) + Q(8)) + 2))$
2877 := $(Q(Q(7)) + (7 \times (Q(8) + Q(2))))$

2880 := $0 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2881 := $1 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2882 := $2 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2883 := $3 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2884 := $4 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2885 := $5 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2886 := $6 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2887 := $7 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2888 := $8 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$
2889 := $9 + Q(Q(8) - 8) - Q(Q(Q(2)))$

2896 := $((Q(6) + Q(9)) + Q(8)) \times Q(Q(2)))$
2918 := $(Q((Q(8) - (1 + 9))) + 2)$
2925 := $(Q(5) \times (Q((2 + 9)) - Q(2)))$
2926 := $((Q(6) + 2) \times (Q(9) - Q(2)))$
2928 := $(((-(Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) - 9) \times Q(Q(2)))$
2929 := $((9 \times Q(Q(Q(2)))) + Q(Q((9 - Q(2)))))$
2932 := $((Q(2) + Q((3 \times 9))) \times Q(2))$
2944 := $((Q(4) + Q(4)) \times 92)$
2945 := $(Q(Q(5)) + ((Q(Q(4)) \times 9) + Q(Q(2))))$
2952 := $((Q((2 + Q(5))) + 9) \times Q(2))$
2959 := $(- (9) + ((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) / (-2)))$
2965 := $((Q(Q(5)) + (6)) - Q(Q(9))) / (-2))$
2967 := $((Q(7) + Q((6 \times 9))) + 2)$
2975 := $((5 \times 7) \times (Q(9) + Q(2)))$
2976 := $(Q((6 + Q(7))) - Q((9 - 2)))$
2977 := $(Q(Q(7)) + Q((Q(7) - Q((9 - Q(2)))))$

2979 := $(9 \times (7 + Q((9 \times 2))))$
2989 := $(Q((-9) + Q(8))) - (9 \times Q(2))$
2997 := $((7 - Q(9)) \times Q(9)) / (-2)$
3025 := $Q((52 + 03))$
3128 := $(-8) + Q(-(Q((Q(2) + 1)) - Q(Q(3))))$
3129 := $(Q((Q(9) + Q(2))) - Q(Q((-1) + Q(3))))$
3135 := $(Q(-(Q(5)) + Q(Q(3)))) - (1^3)$
3136 := $Q(((6 \times Q(3)) - ((1 - 3))))$
3138 := $(Q(Q(8)) - ((Q(31) - 3)))$
3145 := $(Q(-(Q(5)) + Q(Q((4 - 1)))) + Q(3))$
3152 := $(Q(Q(2)) + Q(-(Q(5)) + Q(Q((1 \times 3)))))$
3159 := $(Q(9) \times (Q((5 + 1)) + 3))$
3168 := $(Q((8 + Q((6 + 1)))) - Q(Q(3)))$
3172 := $(Q(Q(Q(2))) + Q(((7 - 1) \times Q(3))))$
3197 := $(-Q((Q(7) + 9))) + Q(Q(Q((1 \times 3))))$
3225 := $(-Q(52)) + Q(-(Q(2)) + Q(Q(3)))$
3232 := $(Q(Q(2)) \times (Q(Q(3)) + Q((2 + Q(3))))$
3249 := $Q((9 + ((4^2) \times 3)))$
3252 := $(Q(((Q(Q(2)) + (Q(5))) + Q(Q(2)))) + 3)$
3258 := $(Q((8 + Q((5 + 2)))) + (Q(3)))$
3259 := $((Q(Q(9)) - (Q(5))) / 2) - (Q(3))$
3263 := $((3 \times Q(Q(6))) - Q(Q((2 + 3))))$
3265 := $(Q(5) - (-((Q(6) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
3267 := $(Q((Q(7) - Q((6 - 2)))) \times 3)$
3268 := $(Q(Q(8)) + (Q(6) \times (-23)))$
3272 := $-Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7)) + Q(-Q(2) + Q(Q(3)))$
3276 := $((Q(6) \times 7) \times (Q(2) + Q(3)))$
3279 := $((Q((9 + Q(7))) - (Q(2))) - Q(Q(3)))$
3283 := $((3 + Q(8)) \times Q((Q(2) + 3)))$
3285 := $((Q(58) + 2) - Q(Q(3)))$
3295 := $((Q(Q(5)) - 9) \times Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))$
3328 := $(Q((Q(8) + Q(2))) - Q(Q((3 + 3))))$
3337 := $(Q((Q(7) + Q(3))) - (3^3))$
3343 := $(Q(34) + (Q(Q(Q(3))) / 3))$
3355 := $(Q((5 + 53)) - Q(3))$
3357 := $(-7) + Q((Q(5) + 33))$
3361 := $(Q((Q((1 + 6)) + Q(3))) - 3)$
3364 := $Q((4 + ((6 \times 3) \times 3)))$
3367 := $(Q((Q(7) + (6 + 3))) + 3)$
3373 := $(Q(3) + Q((Q(7) + (3 \times 3))))$
3384 := $-(((Q(Q(4)) - Q((Q(8) - 3))) + Q(Q(3))))$

3397 := $(Q((Q(7) + 9)) + 33)$
3425 := $(Q(Q(5)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(3)))))$
3435 := $(-5) \times ((-3) \times Q(Q(4))) + Q(Q(3)))$
3445 := $(Q((54 + 4)) + Q(Q(3)))$
3448 := $(8 \times ((Q(Q(4)) + Q(Q(4))) - Q(Q(3))))$
3456 := $((6^5) \times 4) / Q(3)$
3458 := $((Q(Q(8)) - Q(Q(5))) - (Q(4) - 3))$
3465 := $-((Q(Q(5)) + (6 - Q((4^3)))))$
3471 := $(Q(Q((1 + 7))) - Q((Q(4) + Q(3))))$
3478 := $((Q(Q(8)) + 7) - Q((Q(4) + Q(3))))$
3481 := $Q(((Q((1 \times 8)) + 4) - Q(3)))$
3489 := $(Q(Q(9)) - (Q((8 \times 4) \times 3))$
3492 := $(Q(2) \times ((Q(9) + Q(4)) \times Q(3)))$
3496 := $(-Q((Q(6) - 9))) + Q((-Q(4)) + Q(Q(3))))$
3525 := $(Q(5) \times (Q(Q(2)) + ((5^3))))$
3528 := $(8 \times Q(((2 + 5) \times 3)))$
3543 := $((Q(34) + Q(5)) \times 3)$
3546 := $((-6) + Q((4 \times 5))) \times Q(3)$
3546 := $((-6) + Q((4 \times 5))) \times Q(3)$
3548 := $((Q(Q(8)) - 4) - Q(Q(5))) + Q(Q(3)))$
3552 := $((Q(Q(2)) - (Q(55))) + Q(Q(Q(3))))$
3555 := $((5 - Q((Q(5) - 5))) \times (-Q(3)))$
3556 := $(Q((Q(6) + 5))) - (Q(Q(5)) \times (-3))$
3557 := $(Q(Q(7)) + Q(((5 \times 5) + Q(3))))$
3558 := $((Q(8) - Q(Q(5))) - Q(Q(5))) \times (-3)$
3562 := $(Q(((2^6) - 5)) + Q(Q(3)))$
3564 := $(4 \times (Q((6 \times 5)) - Q(3)))$
3572 := $((-2) + Q(7)) \times (-5) + Q(Q(3)))$
3573 := $((Q(Q(3)) \times (Q(7) - 5)) + (Q(3)))$
3575 := $-((Q(5) - Q((7 + 53))))$
3582 := $(-2) - (Q(8) \times (Q(5) - Q(Q(3))))$
3584 := $((4 \times Q(8)) \times (5 + Q(3)))$
3591 := $(Q((-1) + Q(9))) - (Q(53))$
3607 := $((Q(70) - Q(Q(6))) + 3)$
3616 := $((Q(Q(6)) + Q(Q((1 + 6)))) - Q(Q(3)))$
3617 := $((Q(Q(7)) + Q((-1) + Q(6))) - (Q(3)))$
3623 := $((-Q(3)) - Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(6)) \times (-3))$
3625 := $(Q(5) + Q((Q(2) \times (6 + Q(3)))))$
3626 := $((-6) - Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(6)) \times (-3))$
3628 := $(Q((Q(8) - 2)) - ((6^3)))$
3629 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) - Q((6 \times Q(3))))$

3632 := $-(Q(Q(Q(2))) + (Q(36) \times (-3)))$
3636 := $(Q(6) + Q(-(3 - 63)))$
3637 := $(Q((Q(7) - 3)) + Q((Q(6) + 3)))$
3644 := $-(Q(Q(4)) + ((-4) - Q(Q(6))) \times 3))$
3645 := $(5 \times Q(((4 \times 6) + 3)))$
3648 := $((Q(8) + Q(4)) - Q(Q(6))) \times (-3)$
3649 := $((Q(Q(9)) + (4)) - Q((6 \times Q(3))))$
3654 := $((Q((4 \times 5)) + (6)) \times Q(3))$
3657 := $((Q((7 \times 5)) - (6)) \times 3)$
3663 := $((3 \times Q(Q(6))) - Q((6 + Q(3))))$
3664 := $((4^6) - (Q(Q(6))/3))$
3672 := $-((((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) - Q(Q(6))) + (Q(3))))$
3675 := $(Q((5 \times 7)) \times (6 - 3))$
3679 := $(((-9) + Q(Q(7))) + Q(Q(6))) - (Q(3))$
3684 := $((4 + Q(8)) - Q(Q(6))) \times (-3)$
3685 := $(-5) \times (-8) - Q((Q(6) - Q(3))))$
3688 := $(-8) + ((-Q(8)) + Q(Q(6))) \times 3)$
3694 := $((Q(49) + Q(Q(6))) - 3)$
3697 := $(Q(Q(7)) + Q(Q((9 - 6) + 3)))$
3699 := $((Q(99) + Q(Q(6)))/3)$
3706 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(07))) + (Q(3)))$
3712 := $-(Q(Q(Q(2))) + (1 - Q((7 \times Q(3)))))$
3713 := $-(Q(Q((3 + 1))) - Q((7 \times Q(3))))$
3714 := $-(Q(Q(4)) - 1) - Q((7 \times Q(3)))$
3721 := $Q(-(12 - 73))$
3724 := $(Q(((Q(4) - Q(2)) + Q(7))) + 3)$
3725 := $(Q(5) \times (2 + (Q(7) \times 3)))$
3726 := $(Q(Q((6/2))) \times (Q(7) - 3))$
3728 := $(Q((8 \times Q(2))) + Q((Q(7) + 3)))$
3735 := $((Q((Q(5) + Q(3))) - Q(Q(7))) \times (-3))$
3743 := $(Q(Q(Q(3))) - (Q((4 + Q(7))) + (Q(3))))$
3746 := $((-6) - Q((4 + Q(7)))) + Q(Q(Q(3)))$
3749 := $((Q(Q(9)) - Q((4 + Q(7)))) - 3)$
3752 := $-(Q(-(Q(2) - 57))) - Q(Q(Q(3))))$
3753 := $(Q(Q((3 + 5))) - (7^3))$
3756 := $((Q(Q(6)) - (-5) + Q(7)) \times 3)$
3758 := $(Q(Q(8)) + ((5 - 7^3)))$
3761 := $((Q((1 + Q(6))) + Q(Q(7))) - (Q(3)))$
3762 := $-((((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) - Q(Q(7))) - Q(Q(3))))$
3764 := $(Q(-(Q(4) - Q(6))) + Q((Q(7) + Q(3))))$
3768 := $(-(((Q(Q(8)) - Q(Q(6))) - (7))) + Q(Q(Q(3))))$

3769 := $(((-9) + Q(Q(6))) + Q(Q(7))) + Q(Q(3))$
3773 := $((Q(37) + Q(Q(7))) + 3)$
3782 := $-(Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(8)) - (Q(7) + Q(3)))))$
3784 := $(Q(Q(4)) - (-8 \times Q((7 \times 3))))$
3786 := $((Q(Q(6)) + 8) + Q(Q(7))) + Q(Q(3))$
3794 := $-(((Q(Q(4)) - (Q(9))) - Q((7 \times Q(3)))))$
3824 := $(Q(4) \times (Q(Q(Q(2))) - (8 + Q(3))))$
3825 := $(Q(5) \times (Q((Q(2) + 8)) + (Q(3))))$
3828 := $(Q(Q(8)) - (Q(2) \times (Q(8) + 3)))$
3831 := $-(((Q(Q((1 + 3))) - Q(Q(8))) + (Q(3))))$
3834 := $-((((Q(Q(4)) + 3) - Q(Q(8))) + 3))$
3835 := $(Q((-((5 - 3)) + Q(8))) - (Q(3)))$
3837 := $-(((Q(Q((7 - 3))) - Q(Q(8))) + 3))$
3844 := $Q(((4/4) + Q(8)) - 3)$
3846 := $(-6) \times (-Q(4) - Q(Q((8 - 3))))$
3853 := $(Q(3) + Q((-5) + Q(8)) + 3))$
3854 := $-((((Q(Q(4)) - 5)) - Q(Q(8))) - (Q(3))))$
3856 := $(Q(Q(6)) + ((5 \times 8^3)))$
3857 := $(-7) \times (Q(5) - Q((8 \times 3)))$
3861 := $((1 - Q(Q(6))) + 8) \times (-3)$
3862 := $(-2) - ((Q(Q(6)) - 8) \times (-3))$
3863 := $((3 \times Q(Q(6))) - Q((8 - 3)))$
3864 := $((Q(4) - Q(Q(6))) - 8) \times (-3)$
3865 := $((Q(5) \times (-6)) + Q(Q(8))) - Q(Q(3))$
3868 := $(Q(Q(8)) - (Q(6) + (Q(8) \times 3)))$
3872 := $(2 \times Q((Q(7) - (8 - 3))))$
3886 := $((-6) + Q(8)) \times (Q(8) + 3)$
3888 := $((Q(8) - ((8 + 8))) \times Q(Q(3)))$
3897 := $((Q(7) \times 9) - 8) \times Q(3)$
3915 := $((Q(Q((5 + 1))) + 9) \times 3)$
3917 := $((Q(7) \times (-1) + Q(9))) - 3$
3928 := $(Q(Q(8)) - (2 \times (Q(9) + 3)))$
3934 := $((Q(4^3)) - Q(9)) - Q(Q(3))$
3937 := $(Q(7) - (-3 \times Q(Q((9 - 3))))$
3948 := $(Q(Q(8)) - (4 + Q((9 + 3))))$
3952 := $(Q(Q(2)) \times (Q((Q(5) - 9)) - (Q(3))))$
3966 := $(Q(-(6 - 69))) - 3$
3968 := $-((((Q(Q(8)) + (Q(6))) - Q((Q(9) + Q(3)))))$
3969 := $Q(-((9 - 69) - 3))$
3971 := $((-1) + Q((7 \times 9))) + 3$
3972 := $(Q(-(Q(Q(2)) - 79))) + 3$

3974 := $((-4) + Q((7 \times 9))) + Q(3)$
3978 := $(Q((8 + Q(7))) + (9^3))$
3981 := $(Q((-1) + Q(8))) + (9 + 3)$
3984 := $-(((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) - Q((9 + 3))))$
3996 := $(Q(Q(6)) + (Q((9 + Q(9)))/3))$
4047 := $(- (Q(7)) + Q(Q((4 + 04))))$

4080 := $0 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4081 := $1 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4082 := $2 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4083 := $3 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4084 := $4 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4085 := $5 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4086 := $6 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4087 := $7 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4088 := $8 + Q(Q(8)) - Q(04)$
4089 := $9 + Q(Q(8)) - Q(04)$

4096 := $Q(((Q(6)/9) \times Q(04)))$
4112 := $(Q(Q(2)) + Q(Q(((1 + 1) \times 4))))$
4113 := $(Q(Q((Q(3) - 1))) + (1 + Q(4)))$
4128 := $(Q(Q(8)) + (2^{1+4}))$
4136 := $((Q(6) + Q(Q((Q(3) - 1)))) + 4)$
4138 := $(Q(Q(8)) + (3 \times 14))$
4144 := $((Q(Q(4)) + (4 - 1)) \times Q(4))$
4164 := $((((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) - 1) \times (-4))$
4173 := $((Q(Q(3)) + Q(Q((7 + 1)))) - (4))$
4177 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) - Q(Q((1 + 4))))$
4193 := $((Q(Q(3)) + Q(Q((9 - 1)))) + Q(4))$
4209 := $(Q((Q(9) - Q(Q(02)))) - (Q(4)))$
4221 := $(Q((1 + Q((2 \times Q(2)))) - 4)$
4223 := $(Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2)))) + ((2 - 4)))$
4224 := $((Q(Q(4))/2) + Q(Q((2 \times 4))))$
4225 := $Q(((5 - Q(2)) + Q((2 \times 4))))$
4227 := $(Q((Q(7) + Q(Q(2)))) - ((2 - 4)))$
4228 := $((((8 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(2))) + 4)$
4229 := $(Q((Q(9) - Q((2 + 2)))) + (4))$
4232 := $(Q(23) \times (2 \times 4))$
4235 := $(- (5) + ((Q(3) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(4)))$
4239 := $(Q(Q(9)) - (- (Q(3)) \times (- (2) - Q(Q(4))))$
4241 := $(Q((1 + Q((4 \times 2)))) + Q(4))$
4243 := $(Q((Q(Q(3)) - Q(4))) + (2 + Q(4)))$

4249 := $(Q((Q(9) - Q(4))) + 24)$
4256 := $((Q(Q(6)) + Q(52)) + Q(Q(4)))$
4272 := $(Q(Q(2)) \times ((7 + Q(2)) + Q(Q(4))))$
4274 := $((((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) \times (-2)) - Q(4))$
4283 := $((- (Q(3)) + Q(Q(8))) + Q((- (2) + Q(4))))$
4286 := $((- (6) + Q(Q(8))) + Q((- (2) + Q(4))))$
4287 := $(((- (Q(7)) + Q(Q(8))) - Q(Q(2))) + Q(Q(4)))$
4288 := $(Q(Q(8)) + (8 \times 24))$
4293 := $(Q(Q(3)) \times (Q((9 - 2)) + (4)))$
4316 := $((- (Q(6)) + Q(Q((- (1) + Q(3)))) + Q(Q(4)))$
4317 := $((- (Q((Q(7) + 1))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(4)))$
4325 := $(- (Q(5)) \times (- (Q(2)) - Q((Q(3) + (4))))$
4332 := $((Q(2) \times 3) \times Q((3 + Q(4))))$
4343 := $(- ((Q(3) - Q((4^3)))) + Q(Q(4)))$
4346 := $((- (6) + Q((4^3))) + Q(Q(4)))$
4347 := $(- (7) \times (4 - Q((Q(3) + Q(4))))$
4351 := $((- (1) + Q(Q((5 + 3)))) + Q(Q(4)))$
4352 := $((2 + (5 \times 3)) \times Q(Q(4)))$
4356 := $Q(((65 - 3) + 4))$
4368 := $(Q((Q(8) + Q((6/3)))) - Q(Q(4)))$
4375 := $((Q(5) \times 7) \times (Q(3) + Q(4)))$
4388 := $(Q(Q(8)) + ((Q(8) + Q(3)) \times 4))$
4394 := $(Q(- ((Q(4) - Q(9)))) + Q((Q(3) + (4))))$
4465 := $((Q(Q(5)) + Q(64)) - Q(Q(4)))$
4473 := $(Q(((Q(3) \times 7) + (4))) - Q(4))$
4481 := $(Q((1 + Q(8))) + (4^4))$
4488 := $((- (8) + Q(Q(8))) + Q((Q(4) + (4))))$
4489 := $Q(((((- (9) + Q(8)) - (4)) + Q(4)))$
4497 := $((Q(7) \times (Q(9) + Q(4))) - Q(Q(4)))$
4512 := $(Q(Q(2)) \times ((1 + Q(5)) + Q(Q(4))))$
4528 := $(Q(Q(8)) + ((2 + Q(5)) \times Q(4)))$
4536 := $(- ((6^3)) \times (- (5) - Q(4)))$
4548 := $((8 \times Q(Q(4))) - (Q(Q(5)) \times (- (4))))$
4594 := $(Q(- ((Q(4) - Q(9)))) + (Q(Q(5)) - Q(Q(4))))$
4608 := $(8 \times Q((06 \times 4)))$
4622 := $(- (2) + Q(((2^6) + 4)))$
4624 := $Q((((4 - 2)^6) + 4))$
4625 := $(Q((Q(5) - 2)) + Q(64))$
4628 := $(Q((Q(8) + Q(2))) + Q((6 - 4)))$
4629 := $((Q((Q(9) - Q(2))) - Q(Q(6))) - (4))$
4633 := $(Q(3) + Q((Q((3 \times 6)) - Q(Q(4))))$

4644 := $(Q((Q((4+4)) + (6))) - Q(Q(4)))$
4648 := $(Q((Q(8) + (4))) + (6 \times 4))$
4649 := $((Q((Q(9) - (4))) - Q(Q(6))) + Q(4))$
4672 := $((-2) + (Q(7) \times 6)) \times Q(4)$
4688 := $(Q(8) + Q((Q(8) + Q((6-4))))$
4689 := $(Q(9) + (8 \times Q((6 \times 4))))$
4729 := $(-(Q(9)) + (2 \times (Q(Q(7)) + (4))))$
4732 := $(Q((Q(2) + Q(3))) \times (7 \times 4))$
4736 := $((-(Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) - Q((7 + Q(4))))$
4737 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(3))) + Q(Q(7))) + Q(4)$
4738 := $((Q((Q(8) + 3)) - (7)) + Q(Q(4)))$
4745 := $(Q(((5 \times 4) + Q(7))) - Q(4))$
4749 := $((Q(9) + Q(4)) \times Q(7)) - (4)$
4752 := $(-2) \times (Q(5) - (7^4))$
4756 := $((Q(6) - Q((5 \times 7))) \times (-4))$
4758 := $(Q((Q(8) + (5))) - (7 - 4))$
4761 := $Q(((1 - 6) + 74))$
4762 := $(2 \times ((-Q(6)) + Q(Q(7))) + Q(4))$
4763 := $(Q(Q(Q(3))) + (-6 - (7 \times Q(Q(4))))$
4768 := $(Q(8) + (6 \times Q((7 \times 4))))$
4769 := $(Q(Q(Q((9 - 6)))) - (7 \times Q(Q(4))))$
4772 := $((2 \times (-7) + Q(Q(7))) - Q(4))$
4773 := $((Q((-3) + Q(7))) + Q(Q(7))) + Q(Q(4))$
4778 := $(((-8) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))) - Q(4)$
4782 := $((2 \times (-8) + Q(Q(7))) - (4))$
4785 := $(Q(Q(5)) + (Q(8) \times (Q(7) + Q(4))))$
4786 := $((-(6 - 8)) \times Q(Q(7))) - Q(4)$
4792 := $(2 \times ((-9) + Q(Q(7))) + (4))$
4796 := $((Q(Q(6)) - (97)) \times 4)$
4797 := $((Q(Q(7)) - 9) + Q(Q(7))) + (4)$
4825 := $(Q((Q(5) + 2)) + (8^4))$
4833 := $(Q(Q(Q(3))) + (-3 \times Q((8 + Q(4))))$
4835 := $(-Q(5)) + (Q(Q(3)) \times (Q(8) - (4)))$
4864 := $(Q(4) \times ((Q(6) \times 8) + Q(4)))$
4867 := $((-Q(7)) + Q((6 + Q(8)))) + Q(4)$
4868 := $(Q((Q(8) + (6))) - (8 \times 4))$
4873 := $((Q(Q(3)) \times (Q(7) + 8)) + Q(Q(4)))$
4875 := $(-5) \times (Q(7) - Q((8 \times 4)))$
4876 := $((Q(6) \times 7) + Q((Q(8) + (4))))$
4896 := $(Q(6) + (Q(9) \times (Q(8) - (4))))$
4907 := $((Q(70) - 9) + Q(4))$

4916 := $(Q((61 + 9)) + Q(4))$
4928 := $((8^2) \times (Q(9) - (4)))$
4932 := $((Q(2) + Q(-(Q(3) - Q(9)))) - Q(Q(4)))$
4948 := $(Q((Q(8) + (4))) - (Q(9) \times (-4)))$
4959 := $(-(Q(Q(9)) + (-((5 \times 9)) \times Q(Q(4))))$
4964 := $((4 \times (Q(Q(6)) + 9)) - Q(Q(4)))$
4972 := $(2 \times (Q(Q(7)) + ((Q(9) + (4))))$
4977 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) - (Q(9))) + Q(Q(4))$
4984 := $(-Q(4)) - (-8 \times Q(Q((9 - 4))))$
4995 := $(Q((5 + Q(9))) - Q(Q((-9) + Q(4))))$
5043 := $(3 \times Q((Q(4) + Q(05))))$
5046 := $(6 \times Q((4 + Q(05))))$
5128 := $(8 \times (Q(Q(2)) + Q(Q((1 \times 5))))$
5152 := $(2 \times (Q(51) - Q(5)))$
5159 := $((9 \times Q((Q(5) - 1))) - (Q(5)))$
5164 := $(-4) \times ((Q(Q(6)) \times (-1)) + (5))$
5175 := $(-Q(5)) \times (Q(7) - Q(Q(-(1 - 5))))$
5179 := $(Q((9 \times (7 + 1))) - (5))$
5184 := $Q(((4 + 8) \times (1 + 5)))$
5188 := $(Q((8 + Q(8))) - ((1 - 5)))$
5189 := $(Q((9 \times 8)) + (1 \times 5))$
5193 := $(Q(3) - (-9 \times Q((-1) + Q(5))))$
5199 := $(Q((-9) + Q(9))) + 15$
5227 := $((Q((Q(7) + 2)) \times 2) + (Q(5)))$
5233 := $(Q((-Q(3)) + Q(Q(3))) + Q((2 + 5)))$
5236 := $((-Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(2) + Q(5))$
5245 := $((Q(5) + Q((Q(4) \times 2))) \times 5)$
5248 := $(8 \times (Q(Q(4)) + Q((Q(2) \times 5))))$
5249 := $(Q((Q(9) - Q(4))) + Q((2^5)))$
5256 := $(Q(6) \times (Q(5) + Q((Q(Q(2)) - (5))))$
5264 := $(Q(4) \times (Q((Q(6)/2)) + (5)))$
5281 := $(Q(Q((1 + 8))) - (Q(Q(Q(2))) \times 5))$
5284 := $(4 \times (Q(Q((8 - 2))) + (Q(5))))$
5286 := $(-6) \times (-Q((8 \times 2)) - Q(Q(5)))$
5288 := $(8 \times (Q((8 - 2)) + Q(Q(5))))$
5289 := $((Q(Q(9)) + 8) - (Q(Q(Q(2))) \times 5))$
5295 := $(-(((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) + Q(Q(2))) + Q(Q(5))))$
5297 := $((-7) + Q((Q(9) - Q(2)))) - Q(Q(5))$
5304 := $(Q((-4) + Q(Q(03)))) - (Q(Q(5)))$
5324 := $(Q((Q((4 \times 2)) + Q(3))) - (5))$
5328 := $(Q(Q(8)) - (2 \times (Q(3) - Q(Q(5))))$

$$\begin{aligned}
 5329 &:= Q(((9^2) - 3) - 5)) \\
 5332 &:= ((-(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(35))) \\
 5333 &:= (Q(Q(Q(3))) + (-3 - Q(35))) \\
 5334 &:= (Q(((4^3) + Q(3))) + (5)) \\
 5336 &:= (Q(Q((6 + 3))) - (Q(35))) \\
 5337 &:= (Q(73) + (3 + 5)) \\
 5339 &:= (Q(Q(9)) - (-3 + Q(35))) \\
 5346 &:= ((6 + Q(4)) \times (3^5)) \\
 5348 &:= (((-8) \times Q(Q(4))) + Q((Q(Q(3)) + (5)))) \\
 5361 &:= (((-Q((-1) + Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(5))) \\
 5364 &:= (4 \times (Q(Q(6)) + (Q(3) \times 5))) \\
 5369 &:= ((Q(Q(9)) - (Q(6))) - Q((Q(3) + Q(5)))) \\
 5381 &:= (Q((1 + Q(8))) + Q((Q(3) + Q(5)))) \\
 5388 &:= ((Q(8) + Q((Q(8) + Q(3)))) - (5)) \\
 5392 &:= (Q((Q(2) \times 9)) + Q(Q((3 + 5)))) \\
 5427 &:= ((Q(Q(7)) \times (-2 - 4)) + Q(Q(5))) \\
 5445 &:= (5 \times Q(((4 + 4) + Q(5)))) \\
 5447 &:= ((Q(74) - (4)) - Q(5)) \\
 5456 &:= ((Q(Q(6)) \times 5) - (4^5)) \\
 5466 &:= (-6) \times ((-6) \times Q(Q(4))) + Q(Q(5))) \\
 5468 &:= (-8) + Q((-6 - (Q(4) \times (-5)))) \\
 5471 &:= (Q((1 \times 74)) - (5)) \\
 5472 &:= (-Q(2)) + Q((-7 + Q((4 + 5)))) \\
 5473 &:= (-3) + Q((-7 + Q((4 + 5)))) \\
 5475 &:= (Q((Q(5) + Q(7))) + ((4 - 5))) \\
 5476 &:= Q((Q(6) - (7 - 45))) \\
 5481 &:= ((1 + 8) \times (-Q(4) + Q(Q(5)))) \\
 5483 &:= ((Q(Q(3)) \times (Q(8) + (4))) - (Q(5))) \\
 5492 &:= (Q(Q(2)) + Q((Q((-9) + Q(4))) + (Q(5)))) \\
 5495 &:= ((Q((-5) + Q(9))) - Q(Q(4))) - (Q(5)) \\
 5496 &:= ((Q(Q(6)) + Q((Q(9) - Q(4)))) - (Q(5))) \\
 5497 &:= (Q((-7 + Q(9))) + (Q(4) + (5))) \\
 5525 &:= (Q((Q(5) \times 2)) + (Q(55))) \\
 5529 &:= (Q((Q(9) - Q(2))) - Q((Q(5) - (5)))) \\
 5537 &:= (Q(Q(7)) + Q((Q(Q(3)) - (5 \times 5)))) \\
 5539 &:= (((-Q(9)) + Q((3 \times Q(5)))) - (5)) \\
 5568 &:= (8 \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(5))) + (Q(5)))) \\
 5575 &:= -(((Q(5) - Q(75)) + Q(5))) \\
 5585 &:= (Q(Q(5)) + (8 \times (-5 + Q(Q(5)))) \\
 5589 &:= (Q(9) \times (Q(8) + (Q(5)/5))) \\
 5594 &:= -((Q(Q(4)) + (9 \times (-Q(5) - Q(Q(5)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5595 &:= ((Q(Q(5)) \times 9) - (Q(5) + (5))) \\
 5630 &:= 0 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5631 &:= 1 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5632 &:= 2 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5633 &:= 3 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5634 &:= 4 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5635 &:= 5 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5636 &:= 6 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5637 &:= 7 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5638 &:= 8 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5639 &:= 9 + Q(Q(Q(3)) - 6) + 5 \\
 5643 &:= (-Q(3)) \times ((4 - 6) - Q(Q(5))) \\
 5657 &:= (Q((Q(7) - (5))) + Q((Q(6) + Q(5)))) \\
 5675 &:= (Q(5) \times ((7 \times Q(6)) - Q(5))) \\
 5686 &:= (Q((Q(6) + 8)) + (6 \times Q(Q(5)))) \\
 5688 &:= (8 \times (86 + Q(Q(5)))) \\
 5723 &:= (((-Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) + (Q((Q(7) + Q(5))))) \\
 5725 &:= (Q((5 \times 2)) + Q(75)) \\
 5726 &:= (((-6) + Q(Q(Q(2)))) + (Q((Q(7) + Q(5))))) \\
 5727 &:= (-Q(7)) + Q(((2 + Q(7)) + Q(5))) \\
 5729 &:= (((Q(Q(9)) \times (-Q(2))) - Q(Q(7))) / (-5)) \\
 5737 &:= (Q(7) - (-Q(3) \times (7 + Q(Q(5))))) \\
 5747 &:= (-7) \times ((-4) \times Q(7)) - Q(Q(5)) \\
 5755 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(5))) - Q(Q(7))) \times (-5)) \\
 5769 &:= (Q((Q(9) - (6))) + Q((7 + 5))) \\
 5771 &:= (Q(-(1 - 77)) - (5)) \\
 5776 &:= Q((6 + ((7 + 7) \times 5))) \\
 5782 &:= (Q((Q(Q(2)) + Q(8))) + (7 - Q(Q(5)))) \\
 5785 &:= (Q((5 + Q(8))) + Q((7 + Q(5)))) \\
 5794 &:= (Q((4 + 9)) + Q(75)) \\
 5809 &:= (Q((9 \times 08)) + Q(Q(5))) \\
 5819 &:= ((91 \times Q(8)) - (5)) \\
 5832 &:= ((2 \times Q(3))^{8-5}) \\
 5835 &:= (Q((-5) + Q(Q(3)))) + ((Q(8) - (5))) \\
 5836 &:= (((-Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(8) + Q(Q(5)))) \\
 5857 &:= ((Q(Q(7)) - (Q(5))) + Q((Q(8) - (5)))) \\
 5871 &:= (((-1) + Q(Q(7))) + Q(Q(8))) - Q(Q(5)) \\
 5872 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(7) \times 8) - Q(5))) \\
 5873 &:= (((-Q(3)) + Q(Q(7))) + Q((Q(8) - (5)))) \\
 5876 &:= (((-6) + Q(Q(7))) + Q((Q(8) - (5))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5879 &:= ((Q(Q(9)) + (7 - Q(8))) - Q(Q(5))) \\
 5896 &:= -((Q((Q(6) + 9)) - Q((Q(8) + Q(5)))) \\
 5904 &:= (Q((-4) + Q(09))) - (Q(5)) \\
 5914 &:= (Q((Q(4) + 1)) - (-9 \times Q(Q(5)))) \\
 5916 &:= (-6) \times (-Q(19)) - Q(Q(5)) \\
 5921 &:= (((1 - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 5922 &:= (((2 - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 5923 &:= (((-Q(3) + Q(2))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5)) \\
 5924 &:= (((-Q(4) - Q(2))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5)) \\
 5925 &:= (((5 - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 5926 &:= (((-6) - Q(2)) + Q(Q(9))) - Q(Q(5)) \\
 5927 &:= ((Q(Q(7 + 2))) - 9) - Q(Q(5)) \\
 5928 &:= (((8 - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 5929 &:= Q(((9^2) - 9) + 5) \\
 5932 &:= ((-Q(2)) + Q((Q(3) \times 9))) - Q(Q(5)) \\
 5933 &:= ((-3) + Q((Q(3) \times 9))) - Q(Q(5)) \\
 5934 &:= (Q((-4) - (Q(3) \times (-9)))) + (5) \\
 5936 &:= (Q(((6 + 3) \times 9)) - Q(Q(5))) \\
 5938 &:= (((Q(8) + Q(3)) \times Q(9)) + Q(5)) \\
 5939 &:= (((9/3) + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 \\
 5940 &:= 0 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5941 &:= 1 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5942 &:= 2 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5943 &:= 3 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5944 &:= 4 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5945 &:= 5 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5946 &:= 6 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5947 &:= 7 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5948 &:= 8 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 5949 &:= 9 + 4 + Q(Q(9)) - Q(Q(5)) \\
 \\
 5951 &:= ((15 + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 5956 &:= ((Q(6) \times 5) + Q((Q(9) - (5)))) \\
 5961 &:= ((Q(-(1 - 6))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5)) \\
 5962 &:= ((26 + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 5963 &:= (((-Q(3) - Q(6))) + Q(Q(9))) - Q(Q(5)) \\
 5966 &:= (((-6) + Q(6)) + Q(Q(9))) - Q(Q(5)) \\
 5972 &:= (Q((2 \times 7)) + Q((Q(9) - (5)))) \\
 5973 &:= ((37 + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 5983 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (Q(8) \times Q((9 + 5)))) \\
 5984 &:= ((48 + Q(Q(9))) - Q(Q(5)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5995 &:= ((59 + Q(Q(9))) - Q(Q(5))) \\
 6078 &:= (Q((8 + 70)) - (6)) \\
 6078 &:= (Q((8 + 70)) - (6)) \\
 6084 &:= Q(((4 + 80) - 6)) \\
 6125 &:= (5 \times Q((-((2 - 1)) + Q(6)))) \\
 6133 &:= (Q((-3) + Q(Q(3)))) + Q((1 + 6)) \\
 6135 &:= (((-Q(Q(5))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) + Q(6)) \\
 6145 &:= (-5) \times (-4 - Q((-1) + Q(6))) \\
 6157 &:= (Q(Q(7)) - ((Q(Q(5)) + 1) \times (-6))) \\
 6183 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((Q(8) - 1) \times 6)) \\
 6192 &:= (Q((-2) + Q(9))) - Q((1 + 6)) \\
 6196 &:= (Q(Q(6)) + Q((Q(9 - 1)) + (6))) \\
 6212 &:= (Q(2) \times ((1 + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(6))))) \\
 6224 &:= (4 \times (Q(Q(Q(2))) - (-Q(2) - Q(Q(6))))) \\
 6229 &:= (Q((Q(9) - 2)) - (2 \times 6)) \\
 6235 &:= (Q(((Q(5) \times 3) + Q(2))) - (6)) \\
 6241 &:= Q((-1 + Q(4)) + (2^6)) \\
 6243 &:= (Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(4) + 2)) - (6))) \\
 6247 &:= (Q((Q(Q(7 - 4))) - 2)) + 6) \\
 \\
 6250 &:= 0 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6251 &:= 1 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6252 &:= 2 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6253 &:= 3 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6254 &:= 4 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6255 &:= 5 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6256 &:= 6 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6257 &:= 7 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6258 &:= 8 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 6259 &:= 9 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6) \\
 \\
 6263 &:= (((Q(Q(Q(3))) - Q(6)) - Q(Q(Q(2)))) - 6) \\
 6264 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) - (Q(2))) \times (-6)) \\
 6265 &:= (Q(5) - ((-Q(Q(6))) + Q(Q(Q(2)))) \times 6) \\
 6269 &:= ((Q(Q(9)) - Q(Q((6 - 2)))) - (Q(6))) \\
 6272 &:= (2 \times Q((7 \times (2 + 6)))) \\
 6277 &:= (Q((7 + 72)) + Q(6)) \\
 6278 &:= ((Q((8 \times 7)) \times 2) + (6)) \\
 6279 &:= (Q(Q(9)) + ((Q(7) - 2) \times (-6))) \\
 6283 &:= (((-Q(Q(3))) + Q((Q(8) + Q(Q(2))))) - Q(6)) \\
 6288 &:= -((Q(Q(8)) - (8 \times (2 + Q(Q(6))))) \\
 6289 &:= (Q(Q(9)) + (8 \times (2 - Q(6)))) \\
 6292 &:= (Q((2 + 9)) \times (Q(Q(2)) + (Q(6))))
 \end{aligned}$$

6295 := $(-(5) + ((-(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(6)))$
6299 := $((Q((9 \times 9)) - Q(Q(Q(2)))) - 6)$
6311 := $-(((Q(Q(Q((1+1)))) - Q(Q(Q(3)))) - 6))$
6312 := $-((((Q(Q(Q(2))) - 1) - Q(Q(Q(3)))) - 6))$
6313 := $(Q((Q(Q(3)) - 1)) - ((Q(Q(3)) + (6))))$
6319 := $(-(Q(9)) + Q((-1) + Q((3+6))))$
6323 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) + (3 \times 6))$
6325 := $(Q((5 \times Q(Q(2)))) - ((Q(Q(3)) - (6))))$
6332 := $((-(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((Q(3) + (6))))))$
6333 := $(Q(Q(Q(3))) - (3 + Q((Q(3) + (6))))))$
6334 := $((Q(Q(4)) + Q((-3) + Q(Q(3)))) - 6)$
6336 := $(Q(Q((6+3))) - Q((Q(3) + (6))))$
6337 := $(Q(((7) + Q(Q(3))) - 3)) + (Q(Q(6))))$
6339 := $((Q(Q(9)) + 3) - Q((Q(3) + (6))))$
6341 := $(((-(1) \times Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(6))$
6355 := $(-(5) \times (Q(5) - Q(36)))$
6359 := $((Q(Q(9)) - Q((5 + Q(3)))) - (6))$
6363 := $(Q(Q(Q(3))) - ((Q(6) - 3) \times 6))$
6375 := $(-(5) \times ((7 \times 3) - Q(Q(6))))$
6382 := $(Q((Q(Q(2)) + Q(8))) - (3 \times 6))$
6389 := $(Q(Q(9)) - (Q(8) - (-3 \times Q(6))))$
6391 := $(Q((-1) + Q(9))) - (3 + 6))$
6392 := $-((Q((Q(2) + 9)) - Q(Q((3+6)))))$
6393 := $-((((Q(Q(3)) - Q(Q(9))) + Q(Q(3))) + (6)))$
6394 := $(Q(((4) + Q(9)) + 3)) - (6))$
6395 := $-(((Q(Q(5)) - Q((Q(9) + 3))) + (Q(6))))$
6399 := $(Q(Q(9)) - ((9 \times 3) \times 6))$
6423 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(-(Q(2) - Q(4)))) + 6)$
6425 := $(Q(5) + Q((2 \times (4 + Q(6)))))$
6433 := $(Q(Q(Q(3))) - ((3 \times Q(Q(4))) / 6))$
6448 := $(Q((84 + 4)) - Q(Q(6)))$
6449 := $(Q(Q(9)) - (Q(4) - (Q(4) \times (-6))))$
6452 := $((Q(Q(2)) + Q((5 \times Q(4)))) + (Q(6)))$
6455 := $(-(5) - (-5 \times (-4) + Q(Q(6))))$
6456 := $((Q(Q(6)) \times 5) - (4 \times 6))$
6458 := $((Q(8) + Q((5 \times Q(4)))) - (6))$
6464 := $(((-(4) + Q(Q(6))) \times 4) + Q(Q(6)))$
6483 := $(Q(Q(Q(3))) - (84 - 6))$
6487 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(8))) - (4 + 6))$
6489 := $(Q(Q(9)) - ((8 + 4) \times 6))$
6497 := $(Q(Q(7)) + Q(((9 \times Q(Q(4))) / Q(6))))$
6505 := $(Q(5) - ((0 - 5) \times Q(Q(6))))$

6516 := $(Q(6) \times (1 + (5 \times Q(6))))$
6519 := $(Q(Q(9)) - ((1 + 5) + Q(6)))$
6523 := $(Q(Q(Q(3))) - ((2^5) + 6))$
6525 := $(-(5) \times (-((Q(2) + 5))) - Q(Q(6))))$
6526 := $((Q(Q(6)) + 2) \times 5) + (Q(6))$
6527 := $((Q(7) - 2) - (-5 \times Q(Q(6))))$
6528 := $((Q(8) + Q((2^5))) \times 6)$
6529 := $(Q(Q(9)) - (2 + (5 \times 6)))$
6531 := $(Q(Q(Q((1 \times 3)))) - (5 \times 6))$
6532 := $((2 + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5) + (6)))$
6533 := $(Q(Q(Q(3))) - ((-3) + Q(5)) + (6))$
6534 := $((-(Q(4)) + Q(Q(Q(3)))) - (5 + 6))$
6535 := $((-(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) + ((5 - 6)))$
6536 := $((-(Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) + (-Q(5) + Q(Q(6))))$
6537 := $((7 + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5) + (6)))$
6538 := $((-(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + (5 + Q(6)))$
6539 := $(Q(Q(9)) - ((3 + Q(5)) - (6)))$
6544 := $(Q((4 + 4)) - (-5 \times Q(Q(6))))$
6548 := $((Q(8) + (4)) - (-5 \times Q(Q(6))))$
6561 := $Q(Q(((Q((1 + 6)) + 5)) / 6))$
6567 := $(Q((76 + 5)) + (6))$
6572 := $(Q(Q((2 + 7))) + (5 + 6))$
6573 := $(Q(Q(Q(3))) + ((7 - 5) \times 6))$
6579 := $(Q(Q(9)) + ((7 + 5) + 6))$
6583 := $(Q(Q(Q(3))) - ((8 - (5 \times 6))))$
6591 := $((-1) + Q(Q(9))) + (Q(5) + (6))$
6593 := $((-(Q(3)) + Q(Q(9))) + (5 + Q(6)))$
6594 := $((Q((4 + Q(9))) - Q(Q(5))) - (6))$
6596 := $((-(6) + Q(Q(9))) + (5 + Q(6)))$
6597 := $(Q(Q(Q((7 - 9) + 5))) + Q(6))$
6603 := $(Q(Q(Q(3))) + (Q(06) + (6)))$
6613 := $(Q(Q(Q(3))) + (16 + Q(6)))$
6623 := $(Q(Q(Q(3))) + (26 + Q(6)))$
6624 := $((Q(Q(4)) + (-2 \times Q(6))) \times Q(6))$
6625 := $(Q((Q(5) + (2^6))) - Q(Q(6)))$
6627 := $(Q(Q((7 + 2))) + (66))$
6629 := $(Q(Q(9)) + (2 + 66))$
6633 := $(Q(Q((3 \times 3))) + ((Q(6) + Q(6))))$
6643 := $-((Q(Q(3)) - Q((Q(4) + 66))))$
6649 := $(Q(Q(9)) + ((Q(4) + Q(6)) + Q(6)))$
6653 := $(Q(Q(Q(3))) + (56 + Q(6)))$

$$\begin{aligned}
 6655 &:= (-5) + (-5) \times (-Q(6) - Q(Q(6))) \\
 6663 &:= (Q(Q(Q(3))) + (Q(6) + 66)) \\
 6669 &:= (Q(Q(9)) + (Q((6+6) - Q(6))) \\
 6673 &:= (Q(Q(Q(3))) + (76 + Q(6))) \\
 6677 &:= -((Q(Q(7)) - ((7 \times Q(Q(6))) + (6))) \\
 6678 &:= (((-8) - Q(Q(7))) + Q(Q(6))) \times (-6)) \\
 6683 &:= (Q(Q(Q(3))) + (86 + Q(6))) \\
 6684 &:= (((-4) + Q(Q(8))) + Q(Q(6))) + Q(Q(6))) \\
 6688 &:= (Q((88 - 6)) - Q(6)) \\
 6693 &:= (Q(Q(Q(3))) + (96 + Q(6))) \\
 6723 &:= (Q(Q(3)) \times ((-2) + Q(7)) + Q(6)) \\
 6724 &:= Q(((4+2) + 76)) \\
 6725 &:= (Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + (7+6))) \\
 6726 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times (-6)) \\
 6727 &:= (7 \times Q(((2-7) + Q(6)))) \\
 6728 &:= ((-8) + Q(Q(2))) \times Q((-7) + Q(6)) \\
 6729 &:= (Q(Q(9)) + (Q(2) \times (7 \times 6))) \\
 \\
 6730 &:= 0 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6731 &:= 1 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6732 &:= 2 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6733 &:= 3 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6734 &:= 4 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6735 &:= 5 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6736 &:= 6 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6737 &:= 7 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6738 &:= 8 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 6739 &:= 9 + Q(Q(Q(3))) + Q(7+6) \\
 \\
 6745 &:= (-5) \times ((-4) - Q(7)) - Q(Q(6)) \\
 6753 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((Q(5) + 7) \times 6)) \\
 6757 &:= (Q(Q(7)) + Q(((Q(5) - Q(Q(7)))/(-Q(6)))) \\
 6768 &:= -(((Q(8) + (Q(6) \times (-7))) \times Q(6))) \\
 6772 &:= (Q((Q((2+7) - (7))) + Q(Q(6))) \\
 6779 &:= (Q(Q(9)) + ((Q(7) + Q((7+6)))) \\
 6795 &:= (-5) \times (-((9 \times 7)) - Q(Q(6))) \\
 6813 &:= (Q(Q(Q(3))) + (-((1-8) \times Q(6))) \\
 6823 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((2^8) + 6)) \\
 6848 &:= (-Q(8)) + ((Q(Q(4)) - Q(8)) \times Q(6)) \\
 6849 &:= ((9^4) + (8 \times Q(6))) \\
 6853 &:= (Q(((3 \times Q(5)) + 8)) - (Q(6))) \\
 6857 &:= ((Q(75) - Q(8)) + Q(Q(6)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6875 &:= (Q(Q(5)) \times (7 + Q((8-6)))) \\
 6888 &:= (((-8) + Q(Q(8))) + Q(Q(8))) - Q(Q(6)) \\
 6889 &:= Q(((((-9) + Q(8)) - 8) + Q(6))) \\
 6912 &:= (Q(Q(Q(2))) \times (-((1 \times 9)) + Q(6))) \\
 6921 &:= ((Q(Q((1 + Q(2)))) \times 9) + (Q(Q(6)))) \\
 6925 &:= ((Q((5 \times Q(2))) + Q(Q(9))) - (Q(6))) \\
 6934 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) + Q(Q(9))) + (Q(6))) \\
 6935 &:= -(((Q(Q(5)) + (Q(3))) - Q((Q(9) + (6)))) \\
 6937 &:= ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) - Q((9 + Q(6)))) \\
 6939 &:= (Q((Q(9) + 3)) - ((Q(9) + Q(6)))) \\
 6952 &:= (Q(Q(2)) + (Q((Q(5) + 9)) \times 6)) \\
 6953 &:= ((Q(3) - Q(Q(5))) + Q((Q(9) + (6)))) \\
 6955 &:= ((Q((Q(5) - 5)) + Q(Q(9))) - (6)) \\
 6966 &:= ((6 \times (Q(Q(6)) + (Q(9)))) - Q(Q(6))) \\
 6983 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((Q(8) + (Q(9) \times (-6)))) \\
 6993 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((-9) + Q(9)) \times 6)) \\
 7053 &:= (3 \times (-50) + Q(Q(7))) \\
 7125 &:= -((Q(5) \times (Q(2) - Q(17)))) \\
 7175 &:= ((Q((Q(5) + 7)) + 1) \times 7) \\
 7176 &:= (Q((Q(6) + Q(7))) - Q((1 \times 7))) \\
 7203 &:= (3 \times Q(Q(((0 \times 2) + 7))) \\
 7218 &:= (Q((81 + Q(2))) - (7)) \\
 7224 &:= ((Q(Q(4)) + 2) \times (Q(2) \times 7)) \\
 7225 &:= Q((Q(((5-2) \times 2)) + Q(7))) \\
 7231 &:= ((-1) + Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))) + 7) \\
 7232 &:= (Q((Q(2) + Q((3^2)))) + (7)) \\
 7234 &:= (Q((4 + Q(Q(3)))) + (2 + 7)) \\
 7235 &:= (Q(Q(5)) + (((Q(3)^{Q(2)}) + Q(7)))) \\
 7249 &:= (Q(9) + (Q(Q(4)) \times (Q(2) \times 7))) \\
 7258 &:= ((Q(85) - Q(Q(2))) + Q(7)) \\
 7263 &:= (3 \times ((Q(6) - Q(Q(2))) + Q(Q(7)))) \\
 7264 &:= (-Q(4)) - ((-Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)))) \times 7) \\
 7265 &:= (((Q(5) - 6) \times Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(7))) \\
 7268 &:= (Q(86) - (2^7)) \\
 7274 &:= (Q((4 + Q((7+2)))) + Q(7)) \\
 7276 &:= (Q((Q(6) + Q(7))) + (2 + Q(7))) \\
 \\
 7290 &:= 0 + Q(Q(9)) + Q(27) \\
 7291 &:= 1 + Q(Q(9)) + Q(27) \\
 7292 &:= 2 + Q(Q(9)) + Q(27) \\
 7293 &:= 3 + Q(Q(9)) + Q(27) \\
 7294 &:= 4 + Q(Q(9)) + Q(27)
 \end{aligned}$$

$$7295 := 5 + Q(Q(9)) + Q(27)$$

$$7296 := 6 + Q(Q(9)) + Q(27)$$

$$7297 := 7 + Q(Q(9)) + Q(27)$$

$$7298 := 8 + Q(Q(9)) + Q(27)$$

$$7299 := 9 + Q(Q(9)) + Q(27)$$

$$7314 := (((Q(4) + 1)^3) + Q(Q(7)))$$

$$7325 := (Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + 37))$$

$$7328 := (Q((Q(8) + Q(2))) + Q((3 + Q(7))))$$

$$7329 := ((Q(Q(9)) - Q(Q(Q(2)))) + Q((Q(Q(3)) - Q(7))))$$

$$7339 := (Q(Q(9)) + ((Q((3^3)) + Q(7))))$$

$$7344 := (- (Q((Q(4) + (4)))) + Q((Q(Q(3)) + (7))))$$

$$7359 := (Q((Q(9) + (5))) - 37)$$

$$7362 := ((- (Q((Q(2) + Q(6)))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(7)))$$

$$7389 := (Q((Q(9) + (8 - 3))) - (7))$$

$$7392 := -((Q(2) - Q((93 - 7))))$$

$$7393 := (- (3) + Q((93 - 7)))$$

$$7396 := Q((((6 + 9) \times Q(3)) - Q(7)))$$

$$7397 := (((Q(Q(7)) + (Q(9))) \times 3) - Q(7))$$

$$7416 := (- (Q(6) \times ((1 - Q(Q(4))) + Q(7)))$$

$$7424 := (Q(Q(4)) \times (Q((2 + 4)) - (7)))$$

$$7432 := (Q((Q(2) + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(4)) - Q(7))))$$

$$7435 := ((Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(4)) - (7)))$$

$$7442 := (2 \times Q(((Q(4) - (4)) + Q(7))))$$

$$7448 := ((8 + Q((Q(4) - (4)))) \times Q(7))$$

$$7488 := (Q(8) \times ((Q(8) + (4)) + Q(7)))$$

$$7492 := (- (Q(2)) \times (- (Q(9)) + (Q(Q(4)) \times (- 7))))$$

$$7533 := (Q(Q(3)) \times (Q(Q(3)) + (5 + 7)))$$

$$7534 := (Q(Q(4)) - (3 \times (- (Q(5)) - Q(Q(7)))))$$

$$7549 := (Q((Q(9) + (4))) + Q((Q(5) - (7))))$$

$$7563 := (3 \times (Q(Q(6)) + (Q((5 \times 7)))))$$

$$7566 := (6 \times (Q(6) + Q((5 \times 7))))$$

$$7568 := -((Q(Q(8)) + (- (Q(6)) \times Q((Q(5) - (7)))))$$

$$7569 := ((Q(9) + (6))^{-5+7})$$

$$7584 := ((4 + 8) \times (Q(Q(5)) + (7)))$$

$$7585 := (Q(Q(Q(- ((5 - 8)))) + Q((Q(5) + (7))))$$

$$7618 := (Q((81 + 6)) + Q(7))$$

$$7623 := (Q((Q(3) + (Q(2) \times 6))) \times 7)$$

$$7625 := (Q((5 \times Q(2))) + Q((Q(6) + Q(7))))$$

$$7627 := ((7 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(6) - (7)))$$

$$7634 := ((Q(4) + Q((Q(Q(3)) + (6)))) + (Q(7)))$$

$$7636 := (Q((6 + Q(Q(3)))) + (67))$$

$$7644 := ((Q(Q(4)) - (Q((4 + 6)))) \times Q(7))$$

$$7645 := (- (5) \times ((Q(Q(4)) \times (- 6)) + (7)))$$

$$7653 := (3 \times ((Q(5) \times 6) + Q(Q(7))))$$

$$7659 := (9 \times (Q((5 \times 6)) - Q(7)))$$

$$7673 := (Q(Q(Q(3))) - ((- (7) + Q(Q(6))) - Q(Q(7))))$$

$$7686 := (- (6) \times ((Q(8) - Q(Q(6))) - Q(7)))$$

$$7696 := (Q(Q(6)) + Q((Q(9) + ((6 - 7))))$$

$$7699 := ((Q(9) + Q((Q(9) + (6)))) + Q(7))$$

$$7737 := ((Q(73) + (7)) + Q(Q(7)))$$

$$7742 := (- (2) + Q((Q((Q(4) - (7))) + (7))))$$

$$7744 := Q((((Q(4) + Q(4)) + (7)) + Q(7)))$$

$$7776 := (Q(Q(6)) \times (7 - (7/7)))$$

$$7786 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(8))) + Q(Q(7))) - (7))$$

$$7793 := (Q((39 + Q(7))) + Q(7))$$

$$7825 := (Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + (8 + Q(7))))$$

$$7833 := ((- (Q(Q(3))) + Q((Q(Q(3)) + 8))) - 7)$$

$$7834 := (Q(Q(4)) + ((Q(3) + Q(87))))$$

$$7836 := ((- (Q(6)) + Q((Q(Q(3)) + 8))) - (Q(7)))$$

$$7858 := (Q((- (8) + Q(5))) + Q(87))$$

$$7866 := (6 \times (Q(Q(6)) + (8 + 7)))$$

$$7872 := (Q((Q((2 + 7)) + 8)) - Q(7))$$

$$7874 := (Q(Q(4)) + ((Q(7) + Q(87))))$$

$$7875 := ((5 \times 7) \times Q((8 + 7)))$$

$$7893 := (Q((Q(3) + 9)) + Q(87))$$

$$7906 := ((Q(Q(6)) + Q(Q(09))) + Q(7))$$

$$7921 := Q((((1^2) + Q(9)) + (7)))$$

$$7922 := -((Q(Q(2)) - (2 \times Q((9 \times 7))))$$

$$7925 := (Q(5) \times (Q((2 \times 9)) - (7)))$$

$$7928 := (Q(((- (8) + Q(Q(2))) + (Q(9)))) + 7)$$

$$7929 := (- (9) + (2 \times Q((9 \times 7))))$$

$$7932 := (2 \times (- (3) + Q((9 \times 7))))$$

$$7934 := (- (4) - ((Q(Q(3)) + (Q(9))) \times (- Q(7))))$$

$$7964 := ((Q(Q(4)) - (Q(6))) + Q((Q(9) + (7))))$$

$$7969 := (Q((9 + 6)) + Q((Q(9) + (7))))$$

$$8091 := ((- (1) + Q(90)) - 8)$$

$$8092 := -((Q(Q(2)) - (Q(90) + 8)))$$

$$8099 := ((- (9) + Q(90)) + 8)$$

$$8109 := (Q(90) + (1 + 8))$$

$$8125 := (Q(Q(5)) \times (21 - 8))$$

$$8128 := (((Q(8) \times 2) - 1) \times Q(8))$$

$$8136 := (Q(6) + Q((Q(3) + Q((1 + 8)))))$$

$$\begin{aligned}
 8142 &:= (2 \times (-Q((4+1))) + Q(Q(8))) \\
 8166 &:= (6 \times (Q(Q(6)) + (1 + Q(8)))) \\
 8182 &:= ((2 \times (Q(Q(8)) - 1)) - 8) \\
 8183 &:= ((-Q(3)) + Q(Q(8))) + Q(Q((1 \times 8))) \\
 8184 &:= ((Q((4 \times 8)) - 1) \times 8) \\
 8186 &:= ((-6) + Q(Q(8))) + Q(Q((1 \times 8))) \\
 8191 &:= ((-1) + Q(Q((9 - 1)))) + Q(Q(8)) \\
 8194 &:= (Q(-((Q(4) - Q(9)))) + Q((-1) + Q(8))) \\
 8208 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(02))) + Q(Q(8))) \\
 8219 &:= ((Q(91) + 2) - Q(8)) \\
 8222 &:= (-2) - (-2) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(8))) \\
 8224 &:= (((Q(Q(4)) + 2) \times Q(Q(2))) + Q(Q(8))) \\
 8225 &:= (Q(5) + (2 \times (Q(2) + Q(Q(8))))) \\
 8226 &:= ((Q(6) - 2) - (-2) \times Q(Q(8))) \\
 8228 &:= ((Q(Q(8)) \times 2) + Q(-(2 - 8))) \\
 8238 &:= (((Q(Q(8)) - Q(3)) \times 2) + Q(8)) \\
 8248 &:= (((Q(Q(8)) - 4) \times 2) + Q(8)) \\
 8249 &:= (Q((Q(9) + 4)) + Q((Q(2) \times 8))) \\
 8268 &:= (((Q(Q(8)) + 6) \times 2) + Q(8)) \\
 8281 &:= Q(((1 + 82) + 8)) \\
 8289 &:= (Q((9 + 82)) + 8) \\
 8318 &:= ((Q((Q(8) + 1)) - 3) + Q(Q(8))) \\
 8319 &:= (Q(91) + 38) \\
 8321 &:= (Q((1 + Q((2^3)))) + Q(Q(8))) \\
 8322 &:= (-2) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(3))) - Q(Q(8))) \\
 8323 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) \times Q((-3) + Q(8)))) \\
 8328 &:= (Q(Q(8)) + (Q(23) \times 8)) \\
 8337 &:= ((-Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q(Q(3)) + Q(Q(8)))) \\
 8345 &:= (Q(((Q(5) \times 4) - Q(3))) + Q(8)) \\
 8353 &:= (Q(Q(Q(3))) + (((Q(5) + 3) \times Q(8))) \\
 8375 &:= (Q(5) \times ((7^3) - 8)) \\
 8384 &:= (((Q(4) \times 8) + 3) \times Q(8)) \\
 8394 &:= ((Q((-4) + Q(9))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(8))) \\
 8448 &:= (((8 \times Q(4)) + 4) \times Q(8)) \\
 8452 &:= (Q(((2 \times Q(5)) + Q(4))) + Q(Q(8))) \\
 8457 &:= (-7) + Q(((Q(5) \times 4) - 8)) \\
 8462 &:= (-2) + Q((Q((6 + 4)) - 8)) \\
 8464 &:= (Q(46) \times (-4 - 8)) \\
 8472 &:= (Q((Q(2) \times (7 + Q(4)))) + 8) \\
 8473 &:= (Q(3) + Q(((7 \times 4) + Q(8)))) \\
 8475 &:= (((Q(Q(5)) \times 7) + 4) + Q(Q(8))) \\
 8528 &:= (Q(8) + Q((Q((2 \times 5)) - 8))) \\
 8529 &:= (Q(9) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(5) + 8))) \\
 8538 &:= (Q((8 + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(5)) - 8))) \\
 8543 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(4)) \times (-5) + Q(8)))) \\
 8575 &:= (Q(5) \times (7^{-5+8})) \\
 8584 &:= ((Q(4) - Q((8 + Q(5)))) \times (-8)) \\
 8613 &:= (-3) \times (Q((-1) + Q(6)) - Q(Q(8))) \\
 8617 &:= (-7) \times ((1 - Q(Q(6))) + Q(8)) \\
 8624 &:= (Q((Q(4) - 2)) \times (Q(6) + 8)) \\
 8649 &:= Q((Q((9 - 4)) + 68)) \\
 8684 &:= ((Q((4 + Q(8))) - (Q(6))) + Q(Q(8))) \\
 8687 &:= -((Q((Q(7) - 8)) + (Q(Q(6)) \times (-8)))) \\
 8712 &:= (Q((Q(Q(2)) + 17)) \times 8) \\
 8713 &:= (Q((Q((Q(3) + 1)) - 7)) + Q(8)) \\
 8725 &:= (Q(Q(5)) + Q((2 \times Q(7)) - 8)) \\
 8737 &:= ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((7 + 8)))) \\
 8744 &:= ((-4) - Q(-(Q(4) - Q(7)))) \times (-8) \\
 8752 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(Q(5)) - 78)) \\
 8756 &:= (((Q(6) \times 5) \times Q(7)) - Q(8)) \\
 8772 &:= (Q(-((Q(2) - Q(7)) - Q(7))) - Q(8)) \\
 8775 &:= (Q(5) \times ((Q(7) \times 7) + 8)) \\
 8825 &:= (Q(Q(5)) + ((2 \times Q(Q(8))) + 8)) \\
 8833 &:= (Q(33) + Q(88)) \\
 8836 &:= Q((6 + ((3 + 8) \times 8))) \\
 8896 &:= (((-6) + Q(9)) + Q(8)) \times Q(8) \\
 8929 &:= ((9 \times Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(9)) + Q(8)))) \\
 8970 &:= 0 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8971 &:= 1 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8972 &:= 2 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8973 &:= 3 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8974 &:= 4 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8975 &:= 5 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8976 &:= 6 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8977 &:= 7 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8978 &:= 8 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 8979 &:= 9 + Q(Q(7)) + Q(Q(9)) + 8 \\
 9072 &:= (Q(Q(2)) \times (7 \times Q(09))) \\
 9125 &:= (Q(5) \times (Q(2) + Q(19))) \\
 9127 &:= ((Q(Q(7)) + 2) + Q((1 + Q(9)))) \\
 9153 &:= -((Q(3) - Q(51)) + Q(Q(9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9156 &:= ((-6) + Q(51)) + Q(Q(9)) \\
 9162 &:= (Q((2 + Q((6 + 1)))) + Q(Q(9))) \\
 9189 &:= ((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) + Q((1 + Q(9)))) \\
 9212 &:= (-Q(2)) + Q((-1 + Q(Q(2))) + (Q(9))) \\
 9213 &:= (-3) + Q((-1 + Q(Q(2))) + (Q(9))) \\
 9216 &:= Q(((6 + Q((1 + 2))) + Q(9))) \\
 9217 &:= (((Q(Q(7)) - 1) + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9))) \\
 9218 &:= ((Q(Q((8 - 1))) + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(9))) \\
 9224 &:= (4 \times (2 + (Q(Q(Q(2))) \times 9))) \\
 9225 &:= (Q((Q((5 \times 2)) - Q(2))) + 9) \\
 9232 &:= (Q(Q(2)) - (Q(32) \times (-9))) \\
 9234 &:= (-((Q(Q(4)) - Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(2)) + (Q(9))))) \\
 9243 &:= ((3 + Q((Q(4) \times 2))) \times 9) \\
 9248 &:= (8 \times Q((Q(4) + ((2 \times 9)))) \\
 9252 &:= ((Q((2^5)) + Q(2)) \times 9) \\
 9257 &:= (((Q(7) + Q(Q(5))) \times Q(2)) + Q(Q(9))) \\
 9263 &:= ((Q(3) \times Q(Q(6))) - Q(Q(-(2 - 9)))) \\
 9265 &:= (Q((56 - Q(2))) + Q(Q(9))) \\
 9272 &:= (Q(2) \times (Q(Q(7)) + (-2 - Q(9)))) \\
 9274 &:= ((-Q(4)) + Q(Q(7))) + Q((2 + Q(9))) \\
 9275 &:= ((5 \times 7) \times (Q(Q(Q(2))) + 9)) \\
 9279 &:= (-((Q(9) + Q(7))) + Q((Q(Q(2)) + (Q(9))))) \\
 9282 &:= (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(8)) + (-2 \times Q(Q(9))))) \\
 9288 &:= ((8 + Q((8 \times Q(2)))) \times 9) \\
 9324 &:= ((-4) + Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3))))) - (Q(9)) \\
 9328 &:= ((Q(Q(8)) \times Q(2)) - Q((3 + Q(9)))) \\
 9344 &:= ((Q(4) + Q((Q(4) + Q(Q(3))))) - (Q(9))) \\
 9346 &:= ((Q((Q(6) + Q(4))) + Q(Q(3))) + Q(Q(9))) \\
 9354 &:= (-((Q(4) - Q(53))) + Q(Q(9))) \\
 9369 &:= (Q(Q(9)) + (Q(6) \times (-3 + Q(9)))) \\
 9396 &:= (Q(Q(6)) + Q((Q((9/3)) + Q(9)))) \\
 9409 &:= Q((Q((9 \times 0) + 4)) + Q(9))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9410 &:= 0 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9411 &:= 1 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9412 &:= 2 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9413 &:= 3 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9414 &:= 4 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9415 &:= 5 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9416 &:= 6 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9417 &:= 7 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9418 &:= 8 + 1 + Q(Q(4) + Q(9))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 9419 &:= 9 + 1 + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9421 &:= (12 + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9432 &:= (23 + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9434 &:= ((Q(4) + Q(3)) + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9436 &:= ((Q(6) - Q(3)) + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9443 &:= (34 + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9454 &:= (45 + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9463 &:= ((Q(3) \times 6) + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9465 &:= (56 + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9472 &:= (Q(Q(Q(2))) \times ((7 \times 4) + 9)) \\
 9474 &:= ((Q(4) + Q(7)) + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9476 &:= (67 + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9487 &:= (78 + Q((Q(4) + Q(9)))) \\
 9488 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(8))) + Q((4 \times 9))) \\
 9490 &:= 0 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9491 &:= 1 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9492 &:= 2 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9493 &:= 3 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9494 &:= 4 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9495 &:= 5 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9496 &:= 6 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9497 &:= 7 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9498 &:= 8 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9499 &:= 9 + Q(9) + Q(Q(4) + Q(9)) \\
 9522 &:= ((-2) \times Q((-2 + Q(5))) \times (-9)) \\
 9527 &:= (7 \times ((Q(Q(Q(2))) \times 5) + (Q(9)))) \\
 9554 &:= ((Q(Q(4)) + (Q(5))) \times (Q(5) + 9)) \\
 9634 &:= (Q((Q(4) + Q(Q(3)))) + (Q((6 + 9)))) \\
 9675 &:= (Q(5) \times ((Q(7) - 6) \times 9)) \\
 9769 &:= (Q((9 + Q(6))) + Q((7 + Q(9)))) \\
 9774 &:= (((4^7) - Q(7)) - Q(Q(9))) \\
 9785 &:= ((-Q(5)) + Q((8 + Q(7)))) + Q(Q(9)) \\
 9792 &:= (Q((2 + 97)) - 9) \\
 9799 &:= (Q(99) + ((7 - 9))) \\
 9801 &:= Q((10 + 89)) \\
 9826 &:= ((Q(6) - 2) \times Q((8 + 9))) \\
 9843 &:= (3 \times (Q(Q(4)) + Q((Q(8) - 9)))) \\
 9844 &:= (-4) \times ((4 + Q(Q(8))) - Q(Q(9))) \\
 9857 &:= (Q((Q(7) - 5))) + (Q(89)) \\
 9864 &:= (Q((Q(4) \times 6)) + (8 \times Q(9)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9873 &:= (Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(7) + 8)) - Q(Q(9)))) \\ 9901 &:= (Q(10) + Q(99)) \end{aligned}$$

$$9925 := (Q((Q((5 + 2)) + 9)) + Q(Q(9)))$$

4.2 Five Digits Numbers

$$\begin{aligned} 00148 &:= ((Q(8) - Q(4)) + 100) \\ 00149 &:= (Q((-9) + Q(4)) + 100) \\ 00162 &:= (Q(Q(Q(2))) + (6 - 100)) \\ 00189 &:= (Q(9) + ((8 + 100))) \\ 00281 &:= (Q((1 + 8)) + 200) \\ 00348 &:= ((Q(8) - Q(4)) + 300) \\ 00381 &:= (Q((1 + 8)) + 300) \\ 00389 &:= (Q(9) + (8 + 300)) \\ 00481 &:= (Q((1 + 8)) + (400)) \\ 00489 &:= (Q(9) + (8 + 400)) \\ 00524 &:= (Q((Q(4) \times 2)) - (500)) \\ 00548 &:= ((Q(8) - Q(4)) + (500)) \\ 00549 &:= (Q((-9) + Q(4)) + (500)) \\ 00581 &:= (Q((1 + 8)) + (500)) \\ 00589 &:= (Q(9) + ((8 + 500))) \\ 00648 &:= ((Q(8) - Q(4)) + (600)) \\ 00649 &:= (Q((-9) + Q(4)) + (600)) \\ 00681 &:= (Q((1 + 8)) + (600)) \\ 00689 &:= (Q(9) + ((8 + 600))) \\ 00748 &:= ((Q(8) - Q(4)) + (700)) \\ 00749 &:= (Q((-9) + Q(4)) + (700)) \\ 00781 &:= (Q((1 + 8)) + (700)) \\ 00789 &:= (Q(9) + ((8 + 700))) \\ 00849 &:= (Q((-9) + Q(4)) + 800) \\ 00948 &:= ((Q(8) - Q(4)) + 900) \\ 00981 &:= (Q((1 + 8)) + 900) \\ 01036 &:= ((Q(6) + Q(30)) + Q(10)) \\ 01123 &:= ((Q(32) - 1) + Q(10)) \\ 01124 &:= ((4^{Q(2)+1}) + Q(10)) \\ 01125 &:= (5 \times Q((Q(2) + (1 + 10)))) \\ 01126 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(Q(2)) + 1) \times 10)) \\ 01136 &:= (Q(Q(6)) - (Q((3 + 1)) \times 10)) \\ 01146 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(4) - 1) \times 10)) \\ 01152 &:= (-Q(2)) + Q((Q(5) - ((1 - 10)))) \\ 01153 &:= (-3) + Q((Q(5) - ((1 - 10)))) \\ 01156 &:= Q(((6 \times (5 - 1)) + 10)) \\ 01168 &:= (8 \times (Q(6) + 110)) \\ 01184 &:= (Q(4) \times (Q(8) + (1 \times 10))) \\ 01196 &:= (Q(Q(6)) - ((9 + 1) \times 10)) \\ 01224 &:= ((Q(4) - Q(2)) \times (2 + Q(10))) \\ 01225 &:= Q(-(5 - ((2 + 2) \times 10))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 01228 &:= (-((Q(8) + Q(2))) + Q(Q(-(Q(2) - 10)))) \\ 01233 &:= (Q(33) + Q((2 + 10))) \\ 01235 &:= (Q((-5) \times (-3) - Q(2))) + 10 \\ 01236 &:= (Q(6) + (3 \times Q((2 \times 10)))) \\ 01237 &:= ((-Q(7)) + Q(Q((3 \times 2))) - 10) \\ 01247 &:= (-Q(7)) + Q(Q((4^2) - 10))) \\ 01248 &:= (8 \times (Q((4^2)) - Q(10))) \\ 01254 &:= (((Q(Q(4)) \times 5) - Q(Q(2))) - 10) \\ 01256 &:= (Q(Q(6)) + ((5 \times (2 - 10)))) \\ 01272 &:= (-2) - (-Q(7) \times (Q(Q(2)) + 10)) \\ 01273 &:= ((Q(37) + Q(2)) - Q(10)) \\ 01276 &:= ((Q(6) \times 7) + (2^{10})) \\ 01279 &:= -((Q(Q(9)) + (Q((7 \times Q(2))) \times (-10))) \\ 01280 &:= 0 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01281 &:= 1 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01282 &:= 2 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01283 &:= 3 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01284 &:= 4 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01285 &:= 5 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01286 &:= 6 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01287 &:= 7 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01288 &:= 8 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01289 &:= 9 + Q(8) \times 2 \times 10 \\ 01293 &:= (-3) + (9 \times Q((2 + 10))) \\ 01295 &:= (-5) - ((-9) - Q(2)) \times Q(10)) \\ 01298 &:= ((-8) + Q((9 \times Q(2)))) + 10 \\ 01306 &:= (Q(Q(6)) + ((0 \times 3) + 10)) \\ 01309 &:= (-Q(90)) + Q((-3) + Q(10))) \\ 01322 &:= ((Q(Q(2)) + Q(Q((2 \times 3)))) + 10) \\ 01323 &:= (3 \times Q(((2 + Q(3)) + 10))) \\ 01324 &:= (Q((Q(4) \times 2)) + (3 \times Q(10))) \\ 01325 &:= (Q(5) + ((Q(2) + Q(3)) \times Q(10))) \\ 01326 &:= (Q((6^2)) + (3 \times 10)) \\ 01328 &:= (8 \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(3) \times (-10)))) \\ 01334 &:= ((Q(4) \times (3 + Q(Q(3)))) - 10) \\ 01344 &:= ((4 \times Q((Q(4) + 3))) - Q(10)) \\ 01345 &:= (5 \times (Q(Q(4)) + (3 + 10))) \\ 01346 &:= (Q(Q(6)) + ((-4) + Q(3)) \times 10) \\ 01347 &:= ((-Q(7)) + Q((4 \times Q(3)))) + Q(10) \\ 01359 &:= (Q(((9 + Q(5)) + 3)) - 10) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 01369 &:= Q(((9-6)^3) + 10)) \\
 01377 &:= (Q(Q(7)) - ((-7) + Q(3))^{10})) \\
 01379 &:= (Q((-9) + Q(7)) - 3)) + 10) \\
 01385 &:= ((Q(5) \times (Q(8) - Q(3))) + 10) \\
 01392 &:= ((-Q(2)) + Q(Q(9-3))) + Q(10)) \\
 01393 &:= ((-3) + Q(Q(9-3))) + Q(10)) \\
 01396 &:= (Q((6 \times (9-3))) + Q(10)) \\
 01404 &:= (Q(40) - Q((4+10))) \\
 01422 &:= (-2) - (-Q(2)) \times (Q(Q(4)) + Q(10))) \\
 01424 &:= (4 \times (Q(2^4)) + Q(10)) \\
 01425 &:= (Q(5) - ((2 - Q(4)) \times Q(10))) \\
 01431 &:= -(Q(13) - Q((4 \times 10))) \\
 01434 &:= (Q((4+34)) - 10) \\
 01435 &:= (-5) - (Q((3 \times 4)) \times (-10)) \\
 \\
 01440 &:= 0 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01441 &:= 1 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01442 &:= 2 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01443 &:= 3 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01444 &:= 4 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01445 &:= 5 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01446 &:= 6 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01447 &:= 7 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01448 &:= 8 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 01449 &:= 9 + Q(Q(4) - 4) \times 10 \\
 \\
 01454 &:= (Q(-(Q(4) - (54)))) + 10) \\
 01455 &:= (-5) \times ((-Q(5)) - Q(Q(4))) - 10)) \\
 01465 &:= (Q(5) + (Q(6) \times (4 \times 10))) \\
 01472 &:= (-((2^7)) + Q((4 \times 10))) \\
 01473 &:= ((Q(37) + (4)) + Q(10)) \\
 01475 &:= (-5) \times ((-Q(7)) - Q(Q(4))) + 10)) \\
 01487 &:= -(((Q(7) + Q(8)) - Q((4 \times 10)))) \\
 01492 &:= (Q((Q(2) \times 9)) + (Q((4+10)))) \\
 01494 &:= ((Q(4) \times 94) - 10) \\
 \\
 01520 &:= 0 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01521 &:= 1 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01522 &:= 2 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01523 &:= 3 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01524 &:= 4 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01525 &:= 5 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01526 &:= 6 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01527 &:= 7 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01528 &:= 8 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 01529 &:= 9 + Q(Q(2)) \times (-5 + Q(10)) \\
 \\
 01545 &:= (Q(5) + (Q(4) \times (-5) + Q(10))) \\
 01546 &:= ((6^4) - (Q(5) \times (-10))) \\
 01547 &:= (-7) \times (4 - Q((5+10))) \\
 01548 &:= ((8 \times Q(Q(4))) + (-5) \times Q(10)) \\
 01549 &:= ((Q(9) \times 4) + Q((Q(5) + 10))) \\
 01556 &:= (Q((Q(6) + (5))) - ((Q(5) + Q(10)))) \\
 01562 &:= ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) - (Q(5) \times (-10))) \\
 01565 &:= (((5^6) - Q(5)) / (-10)) \\
 01566 &:= (6 \times (Q(6) + Q((5+10)))) \\
 01568 &:= (8 \times Q(-(Q(6) - ((5 \times 10)))))) \\
 01574 &:= ((Q(47) - Q(Q(5))) - 10) \\
 01575 &:= (-Q(5) + Q((Q(7-5)) \times 10)) \\
 01578 &:= (-((Q(Q(8)) - Q(7))) + Q(-(Q(5) - Q(10)))) \\
 01581 &:= (Q((1 + (8 \times 5))) - Q(10)) \\
 01583 &:= ((3 \times (-Q(8)) + Q(Q(5)))) - Q(10)) \\
 01585 &:= (Q((5 \times 8)) - (5 + 10)) \\
 01588 &:= (Q(Q(8)) - (8 + Q((5 \times 10)))) \\
 01595 &:= (-5) + Q(((9-5) \times 10)) \\
 01596 &:= (6 \times (Q(Q((9-5))) + 10)) \\
 01604 &:= (Q(40) - ((6-10))) \\
 01621 &:= (Q(((1+2) + Q(6))) + Q(10)) \\
 01622 &:= (((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-6)) - 10) \\
 01623 &:= ((Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(6)) - 10))) \\
 01624 &:= (Q((Q(4) \times 2)) - (-6) \times Q(10)) \\
 01626 &:= (Q((Q(6) + Q(2))) + (Q(6) - 10)) \\
 01628 &:= (((Q(8) - Q(Q(2))) \times Q(6)) - Q(10)) \\
 01632 &:= ((Q(2) \times 3) \times (Q(6) + Q(10))) \\
 01639 &:= (((Q(9) \times 3) + Q(Q(6))) + Q(10)) \\
 01642 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) \times 6) + 10) \\
 01643 &:= (((-Q(3)) + Q(Q(4))) + Q(Q(6))) + Q(10)) \\
 01646 &:= ((Q(6) \times 46) - 10) \\
 01647 &:= -((Q(7) - (Q(4) \times (6 + Q(10)))))) \\
 01656 &:= (Q(6) \times (56 - 10)) \\
 01662 &:= ((-2) + Q((Q(6) + (6)))) - Q(10)) \\
 01664 &:= (Q((4 + Q(6))) - ((Q(6) - Q(10)))) \\
 01665 &:= (Q((5 + Q(6))) - (6 + 10)) \\
 01671 &:= (Q(-(1 - (7 \times 6)))) - 10) \\
 01673 &:= ((Q(3) + Q((7 \times 6))) - Q(10)) \\
 01674 &:= -((Q(4) - (Q((7+6)) \times 10))) \\
 01675 &:= (Q(5) \times (7 + (6 \times 10))) \\
 01678 &:= (((8 \times Q(7)) + Q(Q(6))) - 10) \\
 01684 &:= (((Q(Q(4)) + 8) \times 6) + Q(10)) \\
 01685 &:= ((Q((Q(5) - 8)) + Q(Q(6))) + Q(10)) \\
 01692 &:= ((2 \times 9) \times (-6) + Q(10)) \\
 01694 &:= ((Q(Q(4)) \times 9) - (610)) \\
 01724 &:= (Q((Q(4) \times 2)) + (7 \times Q(10))) \\
 01744 &:= (Q(4) \times ((Q(4) - 7) + Q(10)))
 \end{aligned}$$

01745 := $(Q(Q(5)) + (Q(4) \times (7 \times 10)))$
01746 := $(Q(Q(6)) + ((-4) + Q(7)) \times 10)$
01748 := $((8 + Q(Q(4))) \times 7) - Q(10)$
01749 := $(Q((9 \times 4) + 7)) - Q(10)$

01750 := $0 + Q(5) \times 7 \times 10$
01751 := $1 + Q(5) \times 7 \times 10$
01752 := $2 + Q(5) \times 7 \times 10$
01753 := $3 + Q(5) \times 7 \times 10$
01754 := $4 + Q(5) \times 7 \times 10$
01755 := $5 + Q(5) \times 7 \times 10$
01756 := $6 + Q(5) \times 7 \times 10$
01757 := $7 + Q(5) \times 7 \times 10$
01758 := $8 + Q(5) \times 7 \times 10$
01759 := $9 + Q(5) \times 7 \times 10$

01764 := $Q((4 \times (6 + 7)) - 10)$
01767 := $(Q((7 \times 6)) - ((7 - 10)))$
01772 := $(Q(2) \times ((Q(7) \times 7) + Q(10)))$
01776 := $((-6) \times (-7) - Q((7 + 10)))$
01781 := $(Q(-(1 \times 8)) + Q(7)) + Q(10)$
01785 := $((Q(5) \times (Q(8) + 7)) + 10)$
01795 := $-(((Q(Q(5)) + (Q(9))) - Q(Q(7))) - Q(10))$
01823 := $(Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))) - (Q(Q(8)) + 10))$
01824 := $(Q((Q(4) \times 2)) + (8 \times Q(10)))$
01825 := $(Q(Q(5)) + (((Q(2) + 8) \times Q(10))))$
01827 := $-((Q((Q(7) - Q(Q(2)))) - (Q((Q(8) - 10))))$
01828 := $(Q(8) + Q(((Q(2) \times 8) + 10)))$
01835 := $((Q(5) \times (Q(3) + Q(8))) + 10)$
01836 := $(Q((6 + 38)) - Q(10))$
01839 := $-((Q(9) + ((-3) \times Q(8)) \times 10))$
01843 := $(Q((Q(Q(3)) - (4))) - ((Q(Q(8)) - 10)))$
01844 := $((Q(44) + 8) - Q(10))$
01845 := $(Q((Q(5) + Q(4))) + ((Q(8) + Q(10))))$
01847 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(4))) - 810)$

01850 := $0 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01851 := $1 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01852 := $2 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01853 := $3 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01854 := $4 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01855 := $5 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01856 := $6 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01857 := $7 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01858 := $8 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$
01859 := $9 + Q(5) \times (Q(8) + 10)$

01863 := $-((Q(Q(3)) + (-6) \times Q((8 + 10))))$

01864 := $(Q(-(((Q(4) + 6)) - Q(8)))) + Q(10)$
01867 := $(Q((Q(7) - 6)) + (8 + 10))$
01872 := $((Q(Q(Q(2))) \times 7) + (8 \times 10))$
01873 := $(Q(Q(3)) + (7 \times Q(Q(Q(-(8 - 10))))))$
01875 := $((Q(5) \times (7 + Q(8))) + Q(10))$
01884 := $((Q(Q(4)) \times 8) - ((Q(8) + Q(10))))$
01887 := $((-Q(7)) + Q(((8 - Q(8)) + Q(10))))$
01892 := $((Q(Q(Q(2))) \times (-9)) + ((Q(Q(8)) + Q(10))))$
01893 := $(3 \times (-9) + (Q(8) \times 10))$
01898 := $-((Q(Q(8)) - ((Q(9) \times (Q(8) + 10))))$
01924 := $(Q((Q(4) \times 2)) + (9 \times Q(10)))$
01925 := $((5^2) \times Q(9)) - Q(10)$
01928 := $((-8) + Q(((Q(Q(2)) \times 9) - Q(10))))$
01932 := $((-Q(2)) + Q((Q((3 + 9)) - Q(10))))$
01933 := $((-3) + Q((Q((3 + 9)) - Q(10))))$
01936 := $Q(((63 - 9) - 10))$
01943 := $(Q((3 \times Q(4))) - (Q((9 + 10))))$
01946 := $(Q(Q(6)) + ((Q(4) - Q(9)) \times (-10)))$
01954 := $((Q(45) - Q(9)) + 10)$
01955 := $((-5) - (Q((5 + 9)) \times (-10)))$
01957 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(5))) + (Q(9) + Q(10)))$
01968 := $(8 \times (Q(Q((Q(6)/9))) - 10))$
02045 := $(Q((5 + 40)) + (20))$
02116 := $Q(((6 \times 11) - 20))$
02136 := $(Q(((Q(6) + Q(3)) + 1)) + (20))$
02137 := $(Q((Q(7) - 3)) + (1 + 20))$
02152 := $(2 \times (Q((Q(5) + 1)) + Q(20)))$
02162 := $((-Q(2)) + (6 \times Q(-(1 - 20))))$
02163 := $((-3) + (6 \times Q(-(1 - 20))))$
02166 := $((Q(6)/6) \times Q(-(1 - 20)))$
02175 := $((Q(5) \times 71) + Q(20))$
02184 := $(Q(48) - (120))$
02192 := $(Q(Q(Q(2))) + (Q((Q((9 - 1)) - (20))))$
02196 := $(Q(6) \times (Q(9) - (1 \times 20)))$
02208 := $(8 \times (Q(Q(Q(02))) + (20)))$
02237 := $((Q(Q(7)) - Q((3 \times Q(2)))) - (20))$
02255 := $-((Q(Q(5)) - (5 \times Q((Q(2) + (20))))))$
02272 := $(Q(2) + (7 \times Q(-(2 - 20))))$
02273 := $((Q(Q(3)) \times (Q(7) - Q(Q(2)))) - Q(20))$
02275 := $((Q(Q(5)) \times (7 - Q(2))) + Q(20))$
02276 := $(Q(Q(6)) + ((7^2) \times 20))$
02282 := $((-2) + Q((Q(8) - Q(Q(2)))) - (20))$
02286 := $(Q((6 \times 8)) + (2 - 20))$
02289 := $(Q(9) + (8 \times (Q(Q(Q(2))) + (20))))$
02293 := $(Q(3) + ((9 \times Q(Q(Q(2)))) - (20)))$
02342 := $((2 + Q(Q(4))) \times Q(3)) + (20)$
02347 := $(((-7) - Q(Q(4))) \times (-Q(3))) - (20)$

02356 := $(Q(Q(6)) + ((53 \times 20)))$
02362 := $(Q(Q(2)) + (-6) \times (Q(3) - Q(20)))$
02365 := $(Q(5) - ((-Q(6)) - Q(Q(3))) \times 20)$
02367 := $(Q(Q(7)) - ((6 \times Q(3)) - (20)))$
02371 := $((-1) + Q(Q(7))) - (Q(3) + (20))$
02375 := $-((Q((5 \times 7)) - Q((3 \times 20))))$
02376 := $(-6) \times ((7 - 3) - Q(20))$
02377 := $(Q(Q(7)) - ((7 - 3) + 20))$
02381 := $(Q(Q((-1) + Q(8))/Q(3))) - (20)$
02382 := $(-(2 - 8)) \times (-3 + Q(20))$
02384 := $(4 \times (Q((8 \times 3)) + (20)))$
02395 := $(-5) + ((9 - 3) \times Q(20))$
02455 := $(-Q(5)) + ((Q(Q(5)) \times 4) - (20))$
02456 := $((-6) + Q(Q(5))) \times 4 - (20)$
02481 := $(Q(Q(-(1 - 8)))) + (4 \times 20)$
02488 := $(Q(Q(8)) + (-8) - (4 \times Q(20)))$
02489 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) + (4 + 20))$
02496 := $(Q((6 \times 9)) - 420)$
02505 := $(Q(50) + (5 + (2 \times 0)))$
02543 := $((3 \times Q((4 + Q(5)))) + (20))$
02545 := $((Q(Q(5)) \times 4) + (Q(5) + (20)))$
02556 := $((Q(6) + Q((Q(5) + Q(5)))) + (20))$
02562 := $(2 \times (Q(Q(6)) + ((5 - 20))))$
02564 := $(-4) \times ((-Q(6)) - Q(Q(5))) + (20))$
02612 := $((2 \times Q(Q((1 \times 6)))) + (20))$
02615 := $(Q(51) - ((6 - 20)))$
02616 := $(-6) \times ((-1) \times Q(6)) - Q(20))$
02632 := $(2 \times (Q(36) + (20)))$
02643 := $-(((Q(Q(3)) - Q((Q(4) + Q(6)))) - (20)))$
02648 := $((-8) + Q(Q(4))) - (-6 \times Q(20))$
02655 := $(Q(Q(5)) - (-5) \times (6 + Q(20)))$
02668 := $((Q((8 \times 6)) - Q(6)) + Q(20))$
02673 := $(Q(Q(3)) \times ((7 + 6) + 20))$
02684 := $(Q((4 + (8 \times 6))) - (20))$
02689 := $(Q((9 + 8)) - (-6 \times Q(20)))$
02695 := $(-5) \times (Q(9) - (620))$
02704 := $Q((4 \times ((0 - 7) + 20)))$
02719 := $((Q(9) \times (-1)) - (-7 \times Q(20)))$
02733 := $((Q(3) + Q((3 + Q(7)))) + (20))$
02735 := $(-5) \times ((-3) \times Q(7)) - Q(20))$
02736 := $(Q((63 - 7)) - Q(20))$
02737 := $((-7) \times Q(3)) - (-7 \times Q(20))$
02745 := $(5 \times (Q((Q(4) + 7))) + (20))$
02747 := $-(((Q(7) + 4)) + (-7 \times Q(20)))$
02752 := $(Q(Q((2 + 5))) - (Q(7) - Q(20)))$
02754 := $(Q(45) + Q((7 + 20)))$
02757 := $(Q(Q(7)) + ((5 - Q(7)) + Q(20)))$
02762 := $((-2) - Q(6)) - (-7 \times Q(20))$
02773 := $(Q((3 + Q(7))) + ((Q(7) + (20))))$
02775 := $-((Q(5) - ((Q(7)/7) \times Q(20))))$
02783 := $-(((Q(3) + 8) + (-7 \times Q(20))))$
02786 := $(-(6 + 8)) - (-7 \times Q(20))$
02791 := $(-(1 \times 9)) - (-7 \times Q(20))$
02794 := $((Q(49) - 7)) + Q(20)$
02796 := $((Q(6)/(-9)) - (-7 \times Q(20)))$
02797 := $(Q(Q(7)) - ((Q((9 - 7)) - Q(20))))$
02799 := $(-(9/9)) - (-7 \times Q(20))$
02801 := $(Q(Q(-(1 - 08)))) + Q(20)$
02809 := $Q((Q(9) - (08 + 20)))$
02849 := $(Q((9 + 48)) - Q(20))$
02864 := $(Q((Q(4) + Q(6))) + (8 \times 20))$
02872 := $(Q(Q(2)) + (-7) \times (-8 - Q(20)))$
02888 := $(8 \times Q(-((8/8) - 20)))$
02895 := $(-5) + ((Q(9) + Q(8)) \times 20)$
02936 := $(Q((63 - 9)) + (20))$
02944 := $(Q(4) \times (4 + (9 \times 20)))$
02945 := $(Q(54) + (9 + 20))$
02964 := $(Q((4 + (6 \times 9))) - Q(20))$
02965 := $(Q(Q(5)) + ((Q(6) + Q(9)) \times 20))$
02973 := $(Q((Q(3) + Q(7))) + (9 - Q(20)))$
03016 := $(Q((Q(6) + 10)) + Q(30))$
03025 := $Q(((5^2) + 030))$
03055 := $(Q(55) - (0 - 30))$
03152 := $(Q(Q(2)) + Q((Q(5) + (1 + 30))))$
03156 := $((6 \times Q((Q(5) + 1))) - Q(30))$
03165 := $(Q(56) - ((1 - 30)))$
03178 := $((-Q(8)) + Q(Q(7))) + Q(-(1 - 30))$
03186 := $(Q(Q(6)) - ((Q(8) - 1) \times (-30)))$
03188 := $(Q(Q(8)) - (8 + Q((1 \times 30))))$
03192 := $((-Q(2)) + Q(Q((9 - 1)))) - Q(30)$
03193 := $((-3) + Q(Q((9 - 1)))) - Q(30)$
03196 := $(Q(-(Q(6) - Q((9 + 1)))) - Q(30))$
03212 := $((Q(Q(Q(2))) + 1) \times Q(Q(2))) - Q(30)$
03213 := $((Q(3) \times (1 + Q(Q(Q(2)))) + Q(30))$
03215 := $(5 \times ((-1) - Q(Q(Q(2)))) + Q(30))$
03228 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) + Q(Q(2))) - Q(30)$
03253 := $((Q(Q(Q(3))) + 5)/2 - (30))$
03255 := $(Q(55) + (230))$
03256 := $((Q(6) - Q(Q(5))) \times (-Q(2))) + Q(30)$
03264 := $((Q(4) \times 6) \times (Q(2) + (30)))$
03267 := $(Q(Q(7)) - ((Q(6) - 2) - Q(30)))$
03275 := $((Q(57) - Q(2)) + (30))$
03292 := $((Q(2) \times ((Q(9) - Q(2)) - Q(30))))$
03297 := $(-7) \times (9 + (Q(Q(2)) \times (-30)))$

03301 := $(Q(Q((10-3))) + Q(30))$
03317 := $(Q(Q(7)) + ((Q((1+3)) + Q(30))))$
03325 := $(Q((5^2)) + (3 \times Q(30)))$
03344 := $(-(4) \times ((4^3) - Q(30)))$
03355 := $(Q(55) + (330))$
03357 := $(-(7) + Q((Q(5) + (3+30))))$
03366 := $(66 \times (Q(Q(3)) - (30)))$
03367 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(6))) - (330))$
03376 := $(((-6) + Q(Q(7))) + Q(Q(3))) + Q(30))$
03379 := $((Q(9) + Q(Q(7))) + (-(3) + Q(30)))$
03385 := $((Q(58) - Q(3)) + (30))$
03388 := $((Q(8) \times (Q(8) + 3)) - Q(30))$
03394 := $(Q((49 + Q(3))) + (30))$
03395 := $-(((Q(-(Q(5) - Q(9)))) - Q(Q(Q(3)))) + (30)))$
03397 := $(Q((Q(7) + 9)) + (3 + 30))$
03426 := $((6 \times Q(24)) - (30))$
03448 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(4))) - (4 + Q(30)))$
03453 := $(3 \times (-(5) + Q((4 + 30))))$
03455 := $(Q(55) + 430)$
03456 := $(6 \times Q((54 - 30)))$
03464 := $(4 \times (Q(Q(6)) - 430))$
03465 := $(Q((Q(5) + Q(6))) - Q(Q((4 + (3 \times 0))))$
03472 := $(-(2^7)) + (4 \times Q(30))$
03475 := $((Q(57) + Q(Q(4))) - (30))$
03481 := $Q(-(1 - ((8/4) \times 30)))$
03485 := $(Q((-5) + Q(8))) + (4 + (3 \times 0))$
03486 := $((6 \times Q((8 + Q(4)))) + (30))$
03487 := $-(((Q(7) + Q(8)) - (4 \times Q(30))))$
03492 := $((2 \times Q((9 \times 4))) + Q(30))$
03495 := $((Q(59) - Q(4)) + (30))$
03496 := $(((-6) + Q(Q(9))) \times (-Q(4)))/(-30))$
03519 := $-((Q(9) - (-(1 - 5)) \times Q(30)))$
03524 := $(4 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(Q((5 + (3 \times 0))))))$
03525 := $(Q(5) - (Q(2) \times (Q(5) - Q(30))))$
03529 := $((9 \times Q(Q(Q(2)))) + Q((5 + 30)))$
03549 := $(-(Q(9)) - (Q((Q(4) - 5))) \times (-30))$
03555 := $(Q(55) + 530)$
03565 := $(-(5) + (6 \times (Q(Q(5)) - (30))))$
03575 := $(Q(5) \times (-(7 - (5 \times 30))))$
03577 := $(Q(Q(7)) - (Q(7) - Q((5 + 30))))$
03582 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(8))) - 530)$
03588 := $((8 \times (-(Q(8)) + Q(Q(5)))) - Q(30))$
03589 := $(Q(((9 \times 8) - 5)) - Q(30))$
03595 := $(-5) - (-(9 - 5)) \times Q(30))$
03604 := $(Q((Q(4) + Q(06))) + Q(30))$
03606 := $(Q(60) + (6 + (3 \times 0)))$
03622 := $(-(2) + (Q(2) \times (6 + Q(30))))$
03624 := $(Q((4 - 2)) \times (6 + Q(30)))$
03625 := $(Q(5) - ((2 - 6) \times Q(30)))$
03649 := $(Q((Q(9) - Q(4))) - Q(-(6 - 30)))$
03655 := $(Q(55) + (630))$
03667 := $(Q(Q(7)) + ((Q((6 \times 6)) - (30))))$
03684 := $(((-(Q(4)) + Q(Q(8))) - Q(Q(6))) + Q(30))$
03724 := $(Q((Q(4) - 2)) \times (Q(7) - (30)))$
03726 := $(Q(Q(6)) + (Q((2 + 7)) \times 30))$
03743 := $((Q(Q(3)) - 4) \times Q(7)) - (30))$
03747 := $-((Q(7) + (-(4) \times (Q(7) + Q(30))))$
03755 := $(Q(55) + (730))$
03770 := $0 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03771 := $1 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03772 := $2 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03773 := $3 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03774 := $4 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03775 := $5 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03776 := $6 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03777 := $7 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03778 := $8 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03779 := $9 + Q(Q(7)) + Q(7 + 30)$
03796 := $((Q(6)/9) \times (Q(7) + Q(30)))$
03816 := $(Q((6 \times (1 + 8))) + Q(30))$
03821 := $(Q(Q((1 + Q(2)))) + (Q(Q(8)) - Q(30)))$
03823 := $((Q(3) + Q((-2) + Q(8))) - (30))$
03824 := $-((Q(4) + ((2 \times Q(8)) \times (-30)))$
03825 := $((Q(Q(5)) + (Q(2))) + Q(Q(8))) - Q(30))$
03840 := $0 + Q(4) \times 8 \times 30$
03841 := $1 + Q(4) \times 8 \times 30$
03842 := $2 + Q(4) \times 8 \times 30$
03843 := $3 + Q(4) \times 8 \times 30$
03844 := $4 + Q(4) \times 8 \times 30$
03845 := $5 + Q(4) \times 8 \times 30$
03846 := $6 + Q(4) \times 8 \times 30$
03847 := $7 + Q(4) \times 8 \times 30$
03848 := $8 + Q(4) \times 8 \times 30$
03849 := $9 + Q(4) \times 8 \times 30$
03852 := $((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(5)))) \times (-8)) + Q(30))$
03854 := $((Q(4) + Q(5)) \times (Q(8) + (30)))$
03855 := $(Q(55) + 830)$
03861 := $(Q((1 + 68)) - Q(30))$
03868 := $(Q(Q(8)) - (6 \times (8 + 30)))$
03874 := $(Q(-(Q(4) - 78)) + (30))$
03882 := $(Q((-2) + Q(8))) + (8 + 30))$
03885 := $((Q(Q(5)) + Q(Q(8))) + (Q(8) - Q(30)))$
03892 := $(Q(2) \times ((9 + Q(8)) + Q(30)))$

03898 := $(Q(Q(8)) + ((9 \times (8 - 30))))$
03918 := $(Q((Q(8) - 1)) - ((Q(9) - (30))))$
03922 := $(-2) + (Q(2) \times (Q(9) + Q(30)))$
03924 := $(Q((4 - 2)) \times (Q(9) + Q(30)))$
03925 := $(Q((5 \times (2 + 9))) + Q(30))$
03955 := $(Q(55) + 930)$
03967 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(6))) + (9 \times 30))$
03968 := $-((Q(Q(8)) + (Q(6) - (9 \times Q(30))))$
03969 := $Q(((9 \times 6) + 9) + (3 \times 0))$
03978 := $(Q(Q(8)) - ((7 + Q(9)) + (30)))$
03996 := $(Q(6) \times ((9 \times 9) + 30))$
03999 := $(Q((Q(9) - ((9 + 9)))) + (30))$
04132 := $((-Q(2)) + Q(Q((Q(3) - 1)))) + 40$
04133 := $((-3) + Q(Q((Q(3) - 1)))) + 40$
04135 := $(Q(Q((5 + 3))) - ((1 - 40)))$
04136 := $(Q((63 + 1)) + 40)$
04138 := $(Q(Q(8)) + ((3 - 1) + 40))$
04187 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + 140$
04223 := $(Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2)))) - (2 + (4 \times 0)))$
04225 := $Q((Q(5) + ((2 - 2) + 40)))$
04227 := $(Q((Q(7) + Q(Q(2)))) + (2 + (4 \times 0)))$
04232 := $(2 \times Q(((3 \times 2) + 40)))$
04265 := $(Q(((Q(5) + Q(6)) + Q(2))) + 40)$
04273 := $((Q(Q(3)) \times (Q(7) - Q(Q(2)))) + Q(40))$
04281 := $((Q((1 + Q(8))) + Q(Q(2))) + 40)$
04287 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + (240)$
04293 := $(Q(Q(3)) \times ((9 + Q(2)) + 40))$
04298 := $(Q(Q(8)) + ((Q(9) \times 2) + 40))$
04312 := $((Q(Q(Q(2))) + Q(Q((-1) + Q(3)))) - 40)$
04337 := $(Q(Q(7)) + Q((Q(Q(3)) + ((3 - 40))))$
04353 := $((-3) + Q(((Q(5) + Q(Q(3))) - 40)))$
04387 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + (340)$
04392 := $(Q((-2) + Q(9))) - (Q((3 + 40)))$
04395 := $((-5) \times Q(9)) + (3 \times Q(40))$
04396 := $(Q((69 - 3)) + 40)$
04432 := $(Q(Q((2 \times 3))) + Q((Q(4) + 40)))$
04464 := $((-4) \times (Q((6 + Q(4))) - Q(40)))$
04465 := $(Q(Q(5)) - ((-6) \times Q(4)) \times 40)$
04475 := $((-5) + ((-7) \times Q(4)) \times (-40))$
04487 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + 440$
04514 := $(Q((Q(4) + 1)) + Q((Q(5) + 40)))$
04516 := $(Q((Q((6 + 1)) + (5))) + Q(40))$
04517 := $(Q(Q(7)) + Q(((1 + 5) + 40)))$
04525 := $(Q((Q(5) \times 2)) + (Q((5 + 40))))$
04527 := $((7 \times (Q(Q(2)) + Q(Q(5)))) + 40)$
04529 := $(Q((92 - Q(5))) + 40)$
04532 := $((-Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((5 + 40)))$

04533 := $(Q(Q(Q(3))) - (3 + Q((5 + 40))))$
04539 := $(Q(Q(9)) + (3 - Q((5 + 40))))$
04563 := $(3 \times Q(-(((6 - 5) - 40)))$
04575 := $((Q(Q(5)) \times 7) + ((5 \times 40)))$
04577 := $((Q(Q(7)) + Q((Q(7) - Q(5)))) + Q(40))$
04584 := $(Q((-4) \times (8 - Q(5)))) - 40$
04587 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + 540$
04592 := $(Q(Q(Q(2))) + (((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) - Q(40))))$
04595 := $((-5) \times (Q(9) + (Q(5) \times (-40))))$
04599 := $((Q((-9) + Q(9))) - Q(Q(5))) + 40$
04633 := $(Q(3) + Q(((3 \times Q(6)) - 40)))$
04657 := $((-7) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(6)))) - 40$
04684 := $-(((Q(Q(4)) - Q((Q(8) + (6)))) - 40))$
04685 := $(Q((5 + Q(8))) - ((Q(6) + 40)))$
04687 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + 640$
04698 := $((-((Q(8) + Q(9))) \times Q(Q(6))) / (-40))$
04721 := $((-1) + (2 \times (Q(Q(7)) - 40)))$
04722 := $((Q(2) - 2) \times (Q(Q(7)) - 40))$
04725 := $((5^{-2+7}) + Q(40))$
04726 := $((-Q(6)) - ((-2) \times Q(Q(7))) + 40))$
04736 := $(Q((63 - 7)) + Q(40))$
04757 := $((Q(Q(7)) - (5)) + Q(Q(7))) - 40$
04762 := $((-((Q(2) - (6))) \times Q(Q(7))) - 40)$
04778 := $(((-Q(8)) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))) + 40$
04787 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + (740)$
04808 := $((Q(80) + 8) - Q(40))$
04833 := $(3 \times ((3 + 8) + Q(40)))$
04835 := $((-5) + (Q((3 + 8)) \times 40))$
04856 := $(Q(Q(6)) - ((Q(5) + Q(8)) \times (-40)))$

04860 := $0 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04861 := $1 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04862 := $2 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04863 := $3 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04864 := $4 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04865 := $5 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04866 := $6 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04867 := $7 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04868 := $8 + Q(6 + Q(8)) - 40$
04869 := $9 + Q(6 + Q(8)) - 40$

04887 := $((-Q(7)) + Q(Q(8))) + (840)$
04889 := $(Q(Q(9)) + ((-8) - Q(8)) - Q(40))$
04952 := $((-((Q(2) + (5))) + Q(Q(9))) - Q(40))$
04953 := $((-((3 + 5)) + Q(Q(9))) - Q(40))$
04957 := $((-Q((7 - 5))) + Q(Q(9))) - Q(40))$
04958 := $((-((8 - 5)) + Q(Q(9))) - Q(40))$
04961 := $(Q(Q(((1^6) \times 9))) - Q(40))$

04964 := (Q((4 + (6 × 9))) + Q(40))
04972 := (((Q(2) + (7)) + Q(Q(9))) - Q(40))
04973 := (Q((Q(3) + Q(7))) - (-9 - Q(40)))
04978 := ((Q(Q(8)) + Q(Q(7))) + ((Q(9) - Q(40))))
04982 := (((-2) + Q(8)) × Q(9)) - 40
04984 := (Q((4 + Q(8))) + ((9 × 40)))
04987 := ((-Q(7)) + Q(Q(8))) + 940
04995 := ((Q(5) + Q(Q(9))) + (9 - Q(40)))
05025 := (Q(5) - (-2) × Q(050))
05069 := (Q((Q(9) + (6))) - Q(050))
05125 := (Q(5) × (Q(Q(Q(2))) - (1 + 50)))
05133 := (Q((-Q(3)) + Q(Q(3)))) - (1 + 50)
05183 := (Q((Q(3) × 8)) - (1⁵⁰))
05196 := ((Q(Q(6)) + Q((Q(9) - 1))) - Q(50))
05198 := ((Q(8) × (Q(9) + 1)) - (50))
05224 := (Q(Q(4)) - (2 × (Q(Q(2)) - Q(50))))
05226 := (((Q(Q(6)) - 2) × Q(2)) + (50))
05234 := (Q((Q((4 × 3))/2)) + (50))
05238 := (Q((8 × Q(3))) + (Q(2) + (50)))
05244 := (Q((44 × 2)) - Q(50))
05248 := (Q(8) × ((Q(4) × 2) + (50)))
05262 := (Q(Q(Q(2))) - (-6 - (2 × Q(50))))
05263 := (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(6)) + (2 + (5 × 0))))
05268 := ((Q(8) + Q((Q(6) + Q(Q(2))))) + Q(50))
05269 := ((Q(Q(9)) - Q(Q(6))) + Q((2 + (5 × 0))))
05276 := ((6⁷⁻²) - Q(50))
05283 := (Q((Q(3) + Q(8))) + ((Q(2) - (50))))
05289 := (Q((9 + 8)) + (2 × Q(50)))
05315 := ((-Q(Q((5 + 1)))) + Q(Q(Q(3)))) + (50))
05316 := (((-Q(Q(6)) - 1)) + Q(Q(Q(3)))) + (50))
05317 := (Q(Q(7)) + (Q(((1 + 3) + 50))))
05338 := (Q((Q(8) + Q(3))) + Q((3 + (5 × 0))))
05342 := ((Q(Q(2)) × (Q(Q(4)) + Q(Q(3)))) - (50))
05344 := -((Q(4) × (Q(4) - (350))))
05362 := ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) - (Q(Q(3)) × (-50)))
05367 := ((-Q(7)) + Q((6 × Q(3)))) + Q(50)
05377 := ((Q(Q(7)) + Q((-7) + Q(Q(3)))) - Q(50))
05396 := -((((Q(Q(6)) - Q(Q(9))) - Q(Q(3))) - (50)))
05416 := (Q((6 × Q(-(1 - 4)))) + Q(50))
05427 := -((Q(7) - Q((24 + 50))))
05436 := -((Q(Q(6)) - (-3) × (Q(Q(4)) - Q(50))))
05468 := (-8) + Q(((6 × 4) + 50))
05472 := -((Q(2) - Q((74 + (5 × 0))))
05473 := (-3) + Q((74 + (5 × 0)))
05477 := -((((Q(7) - Q(74)) - (50)))
05512 := (2 × (Q(Q(-(1 - 5)))) + Q(50))
05522 := (2 × (Q(Q(Q(2))) - (-5 - Q(50))))
05525 := (Q(Q(5)) + Q(((Q(2) × 5) + (50))))
05526 := (Q((-6) - (Q(Q(2)) × (-5)))) + (50))
05527 := ((Q(7) × (-2)) + Q((Q(5) + (50))))
05528 := (8 × ((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) + (50)))
05537 := ((-7) - Q(Q(3))) + Q((Q(5) + (50)))
05545 := ((-5) × Q(4)) + Q((Q(5) + (50)))
05572 := (-((Q(2) + Q(7))) + Q((Q(5) + (50))))
05573 := ((-3) - Q(7)) + Q((Q(5) + (50)))
05585 := (-((5 × 8)) + Q((Q(5) + (50))))
05589 := (Q(9) × (Q(8) + (5 + (5 × 0))))
05596 := ((Q(6) × (Q(9) + (5))) + Q(50))
05598 := ((8 × (Q(9) + Q(Q(5)))) - (50))
05629 := (Q((Q(9) - Q(2))) - (6 × 50))
05648 := ((Q(Q(8)) + Q(Q(4))) + Q(Q((6 + (5 × 0)))))
05669 := (Q((Q(9) - (6))) - ((6 - 50)))
05674 := ((Q((Q(4) + (7))) × 6) + Q(50))
05677 := -(((Q(7) - Q(76)) + (50)))
05732 := (Q(Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) - (7 + (5 × 0)))))
05783 := (((3 + Q(8)) × Q(7)) + Q(50))
05825 := ((-Q(Q(5))) + Q((Q(Q(2)) + Q(8)))) + (50))
05826 := (Q(((6 × 2) + Q(8))) + (50))
05844 := -((((Q(Q(4)) - Q((-4) + Q(8)))) - Q(50)))
05862 := ((-2) + Q((-6) + Q(8))) + Q(50))
05929 := Q((((9 × 2) + 9) + 50))
05979 := (Q(-(Q((9 - 7)) - Q(9))) + (50))
05986 := (Q((Q(6) + 8)) - (Q(9) × (-50)))
06196 := (Q(Q(6)) + (Q(((9 + 1) + 60))))
06243 := (Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(4)) + (2 + 60))))
06245 := ((Q(Q((5 + 4))) - Q(Q(Q(2)))) - (60))
06249 := ((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) + ((Q(2) - (60))))
06273 := ((Q(Q(3)) × (Q(7) - Q(Q(2)))) + (Q(60)))
06297 := ((Q(79) - Q(2)) + (60))
06315 := ((-Q(5)) + Q((-1) + Q(Q(3)))) - (60))
06331 := (Q((-1) + Q(Q(3))) - (Q(3) + (60)))
06352 := ((Q(Q(2)) × (Q(Q(5)) - 3)) - (Q(60)))
06357 := ((-Q((7 + 5))) + Q(Q(Q(3)))) - (60))
06370 := 0 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06371 := 1 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06372 := 2 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06373 := 3 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06374 := 4 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06375 := 5 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06376 := 6 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06377 := 7 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06378 := 8 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)
06379 := 9 + Q(Q(7)) + Q(3 + 60)

06381 := $(Q(Q((1+8))) - (3 \times 60))$
06389 := $(Q(Q(9)) + ((8 - (3 \times 60))))$
06395 := $(((-Q(5)) + Q(Q(9))) - Q(Q(3))) - (60))$
06396 := $((-Q((6+9))) + Q(Q(Q(3)))) + (60))$
06425 := $(Q(5) + Q(((Q(2) + Q(4)) + (60))))$
06429 := $(Q((Q(9) + 2)) - (460))$
06455 := $((-5) + Q((5 \times Q(4)))) + (60))$
06473 := $(Q(Q(Q(3))) - ((7 \times 4) + 60))$
06485 := $((Q(5) + Q((Q(8) + Q(4)))) + (60))$
06489 := $(Q(Q(9)) - ((8 + 4) + 60))$
06497 := $(Q(79) + Q(Q((4 + (6 \times 0)))))$
06532 := $((-Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) - Q((5 + (6 \times 0)))$
06533 := $(Q(Q(Q(3))) - (3 + Q((5 + (6 \times 0))))$
06536 := $(Q(Q((6+3))) - Q((5 + (6 \times 0))))$
06537 := $((-Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) + Q((5 + (6 \times 0)))$
06539 := $(Q(Q(9)) - (-3 + Q((5 + (6 \times 0))))$
06575 := $-((Q(Q(5)) + (-((7 - 5) \times Q(60))))$
06577 := $(Q(Q(7)) - ((Q(7) - Q((5 + 60))))$
06592 := $((-Q(2)) + Q(Q(9))) - ((Q(5) - (60)))$
06597 := $((-Q(7)) + Q(Q(9))) + ((Q(5) + (60)))$
06615 := $(-Q(51) + Q((Q(6) + (60))))$
06621 := $(Q(Q((1+2) + 6)) + (60))$
06625 := $(Q((Q((5+2)) + (6))) + (Q(60)))$
06627 := $(Q(Q((7+2))) + ((6+60)))$
06628 := $((Q(82) - Q(6)) - (60))$
06629 := $(Q(Q(9)) + ((2+6) + 60))$
06639 := $(Q(Q(9)) + ((3 \times 6) + 60))$
06643 := $-((Q(Q(3)) - Q((Q(4) + ((6+60))))))$
06655 := $((-5) \times ((Q(5) - Q(Q(6))) - (60)))$
06685 := $((Q((Q(5) + Q(8))) - Q(Q(6))) + (60))$
06713 := $(Q((Q(Q(3)) + 1)) + ((Q(7) - (60))))$
06721 := $(-1 + Q(Q(2))) \times 7 \times 60$
06722 := $(-2 + Q(Q(2))) \times 7 \times 60$
06725 := $((5^{-2+7}) + Q(60))$
06736 := $(Q((63 - 7)) + Q(60))$
06745 := $(Q(5) - (Q(4) \times (-7 \times 60)))$

06780 := $0 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06781 := $1 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06782 := $2 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06783 := $3 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06784 := $4 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06785 := $5 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06786 := $6 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06787 := $7 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06788 := $8 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$
06789 := $9 + (Q(8) + Q(7)) \times 60$

06791 := $(Q((1 + Q(9))) + ((7 + 60)))$
06829 := $(Q((Q(9) - (Q(Q(2)) / (-8)))) - (60))$
06849 := $(Q((9 + 48)) + Q(60))$
06938 := $((-Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q((Q(9) - (60))))$
06973 := $(Q((Q(3) + Q(7))) + (9 + Q(60)))$
06993 := $((-Q(3)) + Q(Q(9))) + Q((Q(9) - (60)))$
07016 := $(Q((Q(6) + 10)) + Q(70))$
07056 := $Q(-((Q(6) - ((50 + 70))))$
07157 := $((Q(Q(7)) - (5)) + Q(-(1 - 70)))$
07213 := $((Q(3) \times (1 + Q(Q(Q(2)))) + Q(70))$
07223 := $(Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))) - (2 + (7 \times 0)))$
07229 := $(Q((Q(9) + Q(2))) + Q((2 + (7 \times 0))))$
07256 := $((Q(6) - Q(Q(5))) \times (-Q(2))) + Q(70))$
07267 := $(Q(Q(7)) - (((Q(6) - 2) - Q(70))))$
07301 := $(Q(Q((10 - 3))) + Q(70))$
07317 := $(Q(Q(7)) + (Q((1 + 3)) + Q(70)))$
07325 := $((Q(5) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(3)))) + Q(70))$
07335 := $(Q((5 + Q(Q(3)))) + ((Q(3) - 70)))$
07354 := $(Q(45) + Q((3 + 70)))$
07356 := $(6 \times (Q((Q(5) + Q(3))) + 70))$
07357 := $((Q(Q(7)) - (Q(5))) + Q(Q(3))) + Q(70))$
07382 := $((2 - Q(Q(8))) \times (-3)) - Q(70))$
07384 := $((-4) + ((Q(Q(8)) \times 3) - Q(70)))$
07388 := $((Q((8 \times 8)) \times 3) - Q(70))$
07412 := $(Q(Q(2)) + Q((Q((1 \times 4)) + 70)))$
07421 := $(Q((1 + Q(2))) + Q((Q(4) + 70)))$
07425 := $((Q(5) + Q(2)) + Q((Q(4) + 70)))$
07428 := $((8 \times Q(2)) + Q((Q(4) + 70)))$
07432 := $(Q((2 \times 3)) + Q((Q(4) + 70)))$
07485 := $((Q(5) + Q(8)) + Q((Q(4) + 70)))$
07492 := $((2 \times Q((9 \times 4))) + Q(70))$
07525 := $(Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) - ((Q(5) - 70))))$
07543 := $((3 \times (Q(Q(4)) + Q(Q(5)))) + Q(70))$
07546 := $((6 \times Q((Q(4) + (5)))) + Q(70))$
07568 := $(8 \times (Q(Q(6)) - ((5 \times 70))))$
07604 := $(Q((Q(4) + Q(06))) + Q(70))$
07638 := $-((Q(Q(8)) + ((-Q(3)) \times Q(Q(6))) - 70)))$
07639 := $(Q((93 - 6)) + 70)$
07684 := $(((-Q(4)) + Q(Q(8))) - Q(Q(6))) + Q(70))$
07733 := $((-Q(Q(3))) + Q((Q(Q(3)) + (7)))) + 70$
07735 := $((5 \times Q(Q(3))) \times 7) + Q(70))$
07736 := $((-Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q(Q(7)) + 70))$
07738 := $((Q(8) + Q((Q(Q(3)) + (7)))) - 70)$
07742 := $((2 + Q(Q(4))) \times Q(7)) - Q(70))$
07752 := $((-2) \times (Q((Q(5) + (7))) - Q(70)))$
07753 := $(Q(3) + Q((Q(5) - ((7 - 70))))$
07782 := $(Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(8)) - (Q(7) \times (-70))))$

$$\begin{aligned}07796 &:= ((Q(Q(6)) + Q((-9) + Q(7)))) + Q(70)) \\07816 &:= (Q((6 \times (1 + 8))) + Q(70))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}07830 &:= 0 + Q(3) \times 870 \\07831 &:= 1 + Q(3) \times 870 \\07832 &:= 2 + Q(3) \times 870 \\07833 &:= 3 + Q(3) \times 870 \\07834 &:= 4 + Q(3) \times 870 \\07835 &:= 5 + Q(3) \times 870 \\07836 &:= 6 + Q(3) \times 870 \\07837 &:= 7 + Q(3) \times 870 \\07838 &:= 8 + Q(3) \times 870 \\07839 &:= 9 + Q(3) \times 870\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}07851 &:= (Q((Q((1 \times 5)) + Q(8))) - 70) \\07852 &:= (((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(5)))) \times (-8)) + Q(70)) \\07863 &:= (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6)) - ((Q(8) - 70)))) \\07885 &:= (Q((Q(5) + Q(8))) - Q(-(Q(8) - 70))) \\07921 &:= Q((1 + ((2 \times 9) + 70))) \\07925 &:= (Q((5 \times (2 + 9))) + Q(70)) \\07936 &:= (((Q(Q(6)) + (Q(3))) + Q(Q(9))) + 70) \\07985 &:= (-5) \times ((Q(8) - Q(Q(9))) + Q(70)) \\07991 &:= (Q(-(Q(1 - 9)) + Q(9))) + 70) \\08019 &:= -((Q(9) - Q((10 + 80)))) \\08095 &:= (-5) + Q((90 + (8 \times 0))) \\08136 &:= (Q(6) + Q((Q(3) + ((1 + 80)))) \\08175 &:= ((Q(5) \times 71) + Q(80)) \\08272 &:= (((Q(2)^7)/2) + (80)) \\08273 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((7 \times Q(Q(Q(2)))) - (80))) \\08275 &:= ((Q(Q(5)) \times (7 - Q(2))) + Q(80)) \\08325 &:= ((-Q(5)) \times (Q(2) - Q(Q(3)))) + Q(80)) \\08347 &:= ((Q((Q(7) + (4))) \times 3) - (80)) \\08352 &:= (2 \times (Q(Q((5 + 3))) + (80))) \\08425 &:= (Q(((Q(5) + Q(2)) + Q(4))) + Q(80)) \\08464 &:= (Q(46) \times (4 + (8 \times 0))) \\08525 &:= (Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + (5 + 80))) \\08566 &:= ((6 \times Q((-6) + Q(5))) + Q(80)) \\08569 &:= ((9 \times Q((Q(6) - (5)))) - (80)) \\08625 &:= ((Q(Q(5)) + Q((Q(2) + Q(6)))) + Q(80)) \\08635 &:= (-5) - ((-3) \times Q(6)) \times 80) \\08649 &:= Q(((Q(-9) + Q(4)) + ((6 + 80)))) \\08692 &:= (Q((Q(2) \times 9)) + (Q((6 + 80)))) \\08701 &:= ((-Q(10)) + Q(Q(7))) + Q(80)) \\08713 &:= ((Q(3) + Q((-1) + Q(7))) + Q(80)) \\08719 &:= ((-((Q(9) + 1)) + Q(Q(7))) + Q(80)) \\08749 &:= (Q(94) - ((7 + 80))) \\08752 &:= (Q(Q((2 + 5))) - ((Q(7) - Q(80)))) \\08757 &:= (Q(Q(7)) + ((5 - Q(7)) + Q(80)))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}08791 &:= ((-((1 + 9)) + Q(Q(7))) + Q(80)) \\08794 &:= ((Q(49) - (7)) + Q(80)) \\08797 &:= (Q(Q(7)) - ((Q((9 - 7)) - Q(80)))) \\08801 &:= (Q(Q(-(Q(1 - 08)))) + Q(80)) \\08833 &:= (Q(33) + Q((8 + 80))) \\08849 &:= (((Q(Q(9)) - Q(4)) - Q(Q(8))) + Q(80)) \\08875 &:= (-5) \times ((Q(Q(7)) - Q(Q(8))) - (80)) \\08892 &:= (-Q(2)) \times ((Q(9) + Q(Q(8))) - Q(80)) \\08916 &:= (Q((-6) + Q((1 + 9)))) + (80) \\08923 &:= ((3 \times Q(29)) + Q(80)) \\08957 &:= ((Q(Q(7)) - (5)) + Q(Q((9 + (8 \times 0)))) \\08978 &:= (((-Q(8)) + Q(Q(7))) + Q(Q(9))) + (80)) \\08992 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(9) + Q(9))) + Q(80)) \\09025 &:= Q((5 - ((2 \times 0) - 90))) \\09036 &:= ((Q(6) + Q(30)) + Q(90)) \\09123 &:= ((Q(32) - 1) + Q(90)) \\09124 &:= ((4^{Q(2)+1}) + Q(90)) \\09126 &:= (Q((6 \times Q(Q(2)))) - ((1 \times 90))) \\09136 &:= ((Q(Q(6)) - Q(Q(3))) + Q(-(Q(1 - 90)))) \\09167 &:= -((Q(7) - Q(((6 \times 1) + 90)))) \\09216 &:= Q((6 - ((1 - 2) \times 90))) \\09232 &:= (Q(Q(2)) + Q(((3 \times 2) + 90))) \\09255 &:= ((5 \times (-Q(5)) + Q(Q(Q(2)))) + Q(90)) \\09256 &:= (Q(((6 \times 5) + Q(2))) + Q(90)) \\09275 &:= ((Q(5) \times (Q(7) - 2)) + Q(90)) \\09276 &:= ((6 \times Q((7 \times 2))) + Q(90)) \\09315 &:= ((Q(Q((5 + 1))) - Q(Q(3))) + Q(90)) \\09316 &:= (Q((Q(6) - 1)) - (Q(3) - Q(90))) \\09319 &:= (Q((Q(9) + Q((1 + 3)))) - (90)) \\09325 &:= (Q((-5) \times (2 - Q(3))) + Q(90)) \\09347 &:= ((-Q(7)) + Q((4 \times Q(3)))) + Q(90) \\09409 &:= Q((Q(9) + Q((04 + (9 \times 0)))) \\09445 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(4) - Q((4 + 90)))) \\09461 &:= (Q(Q(-(Q(1 - 6)))) + Q((4 + 90))) \\09472 &:= (-((2^7)) \times (Q(4) - (90))) \\09473 &:= ((Q(37) + (4)) + Q(90)) \\09522 &:= (2 \times Q(((Q(2) - Q(5)) + (90)))) \\09529 &:= ((9 \times Q(Q(Q(2)))) + Q(-(Q(5 - 90)))) \\09535 &:= (-5) - ((Q(Q(3)) + (Q(5))) \times (-90)) \\09546 &:= (6 \times (Q((Q(4) + Q(5))) - (90))) \\09577 &:= ((-Q(7)) + Q(Q(7))) + Q(-(Q(5 - 90))) \\09584 &:= (Q(4) \times ((Q(8) + Q(Q(5))) - (90))) \\09621 &:= (Q(((1 + 2) + Q(6))) + Q(90)) \\09624 &:= (((Q(Q(4)) - 2) \times 6) + Q(90)) \\09625 &:= (Q(Q(5)) + (Q((Q(2) + (6))) \times 90)) \\09628 &:= (-8) + ((Q(Q(Q(2))) \times 6) + Q(90)) \\09636 &:= ((Q(Q(Q((6/3)))) \times 6) + Q(90))\end{aligned}$$

09639 := $-(Q(9) + ((-3) \times Q(6)) \times 90))$
09643 := $(((-Q(3)) + Q(Q(4))) + Q(Q(6))) + Q(90))$
09646 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(4))) + (-6) + Q(90))$
09648 := $((-8) + Q(4)) \times (Q(Q(6)) - 90))$
09664 := $(Q((4 + Q(6))) - (Q(6) - Q(90)))$
09684 := $((Q(Q(4)) + 8) \times 6) + Q(90))$
09685 := $((Q((Q(5) - 8)) + Q(Q(6))) + Q(90))$
09725 := $((Q(5) \times (Q(Q(2)) + Q(7))) + Q(90))$
09733 := $(Q((Q(3) + Q(3))) + (Q((7 + 90))))$
09736 := $((Q(6) + Q(-((Q(3) - Q(7)))))) + Q(90))$
09772 := $((-Q(27)) + Q(Q(7))) + Q(90))$
09781 := $(Q((-((1 \times 8)) + Q(7))) + Q(90))$
09801 := $Q(((1 + 08) + 90))$
09823 := $-((Q(Q(Q(3))) - (Q(2) \times Q(Q((8 + (9 \times 0)))))))$
09844 := $(Q(Q(4)) - ((Q(4) - Q((8 + 90)))))$
09845 := $(Q((Q(5) + Q(4))) + (Q(8) + Q(90)))$
09865 := $((5^6) + (Q(8) \times (-90)))$
09873 := $(3 \times (Q(Q(7)) + (890)))$
09875 := $((Q(5) \times (7 + Q(8))) + Q(90))$
09901 := $(Q(10) + Q((9 + 90)))$
09947 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(4))) - (Q(9) \times (-90)))$
09957 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(5))) + ((Q(9) + Q(90))))$
10025 := $(Q(5) \times (Q(20) + 01))$
10225 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) + Q((Q(Q(2)) - 01)))$
10242 := $(2 \times ((Q(Q(4)) \times 20) + 1))$
10268 := $-((Q(Q(8)) - (Q(6) \times (Q(20) - 1))))$
10364 := $((-4) + (Q(Q(6)) \times (Q(3) - 01)))$
10384 := $(Q(4) \times ((8 \times Q(Q(3))) + 01))$
10425 := $(Q(5) \times (Q(Q(2)) + 401))$
10447 := $((-Q(7)) - (Q(Q(4)) \times (-40 + 1)))$
10468 := $(Q(8) + (Q(6) \times Q((Q(4) + 01))))$
10496 := $(Q(Q((Q(6)/9))) \times (40 + 1))$
10568 := $(8 \times (Q(Q(6)) + Q((5 \times 01))))$
10599 := $(Q((9 + Q(9))) + ((Q(50) - 1)))$
10625 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) + Q(Q((6 - 01))))$
10634 := $(Q((Q(4) + Q(Q(3)))) + (Q((Q(6) - 01))))$
10647 := $(7 \times Q(((4 + Q(6)) - 01)))$
10656 := $((-6) \times (Q(Q(5)) - Q(Q((6 + 01))))))$
10657 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(5))) \times 6) + 01$
10675 := $(Q(5) \times (7 \times (60 + 1)))$
10725 := $(5 \times ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times (0 - 1)))$
10746 := $((-6) \times ((Q(Q(4)) \times (-7)) + 01))$
10768 := $(8 \times (Q(Q(6)) + (Q(7) + 01)))$
10819 := $((Q((Q(9) + 1)) + Q(Q(8))) - 01)$
10863 := $((Q(3) \times Q(Q(6))) - 801)$
10864 := $(Q(4) \times (680 - 1))$
10936 := $((Q(Q(6)) - Q(Q(3))) \times 9) + 01$

10949 := $(Q((Q(9) - Q(4))) + Q((Q(9) + 01)))$
11025 := $(Q(5) \times Q(((20 \times 1) + 1)))$
11125 := $(Q(5) \times (Q(21) + Q((1 + 1))))$
11152 := $(Q(Q(2)) \times (Q((Q(5) - 1)) + (Q(11))))$
11168 := $(8 \times (Q(Q(6)) + (Q((11 - 1))))))$
11169 := $(9 \times (Q((Q(6) - 1)) + Q(Q((1 + 1))))))$
11225 := $((-Q(5)) \times ((-2) \times Q((Q(Q(2)) - 1))) + 1))$
11232 := $((2 \times Q(3)) \times (Q(Q((Q(2) + 1))) - 1))$
11235 := $((Q(53) \times Q(2)) - (1 \times 1))$
11236 := $((Q(6) \times 3) - 2)^{1+1}$
11237 := $(Q(Q(7)) + Q((Q(Q(3)) + (2 + 11))))$
11242 := $(-2 + Q(Q(4) \times 2)) \times 11$
11247 := $((Q((Q(7) + (4))) \times Q(2)) + 11)$

11250 := $0 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11251 := $1 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11252 := $2 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11253 := $3 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11254 := $4 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11255 := $5 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11256 := $6 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11257 := $7 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11258 := $8 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$
11259 := $9 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(Q(1 + 1)))$

11262 := $((-2) + (Q((Q(6) - Q(2))) \times 11))$
11264 := $(Q((4 \times (6 + 2))) \times 11)$
11268 := $((8 + Q(6)) \times Q(Q(Q(2)))) + Q((1 + 1))$
11275 := $(((-5) + Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) + 11$
11283 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(8)))) + Q(Q((Q(2) + 1)))) + 1$
11293 := $((3^9) - (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(11))))$
11295 := $((Q(Q(5)) + (Q(9))) \times Q(Q(2))) - (1 \times 1))$
11296 := $(Q(Q(6)) + (Q(Q((9 - Q(2)))) \times Q(Q((1 + 1))))))$
11328 := $(Q(8) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(3)) - (1 + 1))))$
11348 := $(Q((Q(8) + (4))) + Q((Q(Q(3)) + (1 \times 1))))$
11368 := $((Q(8) - (6)) \times Q((3 + 11)))$
11375 := $((Q(5) \times 7) \times (Q(Q(3)) - Q(Q((1 + 1))))))$
11376 := $((Q(Q(6)) \times 7) + Q((3 \times Q(Q((1 + 1))))))$
11392 := $((Q((Q(Q(2)) + (Q(9)))) - Q(Q(Q(3)))) \times Q((1 + 1)))$
11424 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(2))) \times (41 + 1))$
11457 := $((Q(7) + Q(Q(5))) \times (Q(4) + 1)) - 1$
11462 := $(((-2) - Q(Q(6))) + Q(Q(4))) \times (-11))$
11465 := $(Q(5) + ((Q(Q(6)) - Q(Q(4))) \times 11))$
11474 := $(((-4) + Q(7)) \times (Q(Q(4)) - 1)) - 1$
11485 := $(Q((5 + Q(8))) + Q((Q(Q((4 - 1)))) + 1)))$
11525 := $((-5) \times ((-Q(2)) \times Q((Q(5) - 1))) - 1))$
11529 := $((-9) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q((5 + 1)))) - 1))$
11538 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)))) + Q(Q(Q((1 + 1))))$

11545 := $(Q(5) + (45 \times Q(Q(Q((1+1))))))$
11552 := $(2 \times Q((Q(5) + (51 \times 1))))$
11583 := $(Q(Q(3)) \times ((8+5) \times 11))$
11597 := $(Q(Q(7)) + (((Q(9) - (5)) \times Q(11))))$
11616 := $((6 \times 16) \times Q(11))$
11617 := $(Q(Q(7)) + Q(((1 \times 6) \times Q(Q((1+1)))))$
11619 := $(9 \times ((-1) + Q(Q(6))) - Q((1+1)))$
11629 := $((9 \times (-Q(2)) + Q(Q(6)))) + (1 \times 1)$
11632 := $(Q(Q(2)) \times (((3^6) - 1) - 1))$
11633 := $((-Q(3)) \times (3 - Q(Q(6)))) - Q((1+1))$
11635 := $(-Q(5)) - ((-Q(3)) \times Q(Q(6))) + Q((1+1)))$
11636 := $(-Q(6)) + ((Q(3) \times (Q(Q(6)) + 1)) - 1)$
11638 := $(-8) + (Q(3) \times (Q(Q(6)) - (1+1)))$
11639 := $(-9) + ((Q(3) \times Q(Q(6))) - Q(Q((1+1))))$
11646 := $((Q(6)/4) \times (Q(Q(6)) - (1+1)))$
11654 := $((4+5) \times (Q(Q(6)) - 1) - 1)$
11662 := $(-2) - (-((6^6)/Q((1+1))))$
11663 := $((Q(3) \times Q((6 \times 6))) - (1 \times 1))$
11664 := $((4 \times Q(6)) - Q(6))^{1+1}$
11668 := $((8 \times Q(Q(6))) + Q(Q(6))) + Q((1+1))$
11669 := $(9 \times Q(Q(6))) + ((6-1) \times 1)$
11672 := $((2+7) \times (Q(Q(6)) + 1) - 1)$
11674 := $((Q(4) - 7) \times (Q(Q(6)) + 1)) + 1$
11675 := $((Q((Q(5) - 7))) \times Q(6)) + 11$
11684 := $(4 \times ((Q(Q(8)) - Q(Q(6))) + (Q(11))))$
11685 := $(-5) \times (Q(8) - Q(Q((6 \times 1) + 1)))$
11695 := $(-5) + (9 \times (Q(Q(6)) + Q((1+1))))$
11696 := $((Q(Q(6)) \times 9) + (Q(6) - Q((1+1))))$
11697 := $(Q(7) + ((9 \times Q(Q(6))) - Q(Q((1+1)))))$
11725 := $(5 \times (Q((2+Q(7))) - Q(Q(Q((1+1))))))$
11728 := $(Q(8) - (-Q(27)) \times Q(Q((1+1))))$
11729 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) + Q((71+1)))$
11736 := $((Q(Q(6)) \times Q(3)) + (71+1))$
11744 := $((-Q(4)) + Q(Q(4))) \times Q(7) - Q(Q((1+1)))$
11745 := $((-5) - Q(Q(4))) \times (-Q(7) - Q((1+1)))$
11749 := $(Q(Q(9)) - (-4 - Q((71+1))))$
11754 := $((Q(Q(4)) - (5 \times (Q(Q(7)) + 1))) \times (-1))$
11756 := $((Q((Q(6) + 5))) \times 7) - 11$
11763 := $(Q(3) \times (Q(Q(6)) + (7 + Q((1+1)))))$
11765 := $((Q((5+Q(6))) \times 7) - (1+1))$
11767 := $(7 \times Q(((6 \times 7) - 1) \times 1))$
11778 := $((Q((-8) + Q(7))) \times 7) + 11$
11794 := $((Q((Q(4) + Q(9))) + Q(Q(7))) - Q(Q((1+1))))$
11826 := $((Q(Q(6)) + (-2) \times Q(81))) \times (-1)$
11849 := $(Q((Q(9) + 4))) + Q((Q(8) + Q((1+1))))$
11856 := $((6^5) + Q(Q(8))) - Q(Q((1+1)))$
11858 := $(Q((85-8)) \times (1+1))$
11875 := $(Q(Q(5)) \times ((7+8) + Q((1+1))))$
11883 := $(3 \times (-8) + Q((Q(8) - (1 \times 1))))$
11889 := $(Q((9+Q(8))) + ((Q(81) - 1)))$
11913 := $((3 \times Q(19)) \times 11)$
11925 := $(-5) \times (Q(Q(2)) - Q(Q((9-1) - 1)))$
11953 := $(Q(Q(3)) + ((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) \times (-1+1)))$
11965 := $((5+Q(Q(6))) \times 9) + Q(Q(Q((1+1))))$
11968 := $((8 \times Q(Q(6))) + Q(-(Q(9) - Q(11))))$
12025 := $(-Q(5)) \times (-Q(20) - Q(Q((2+1))))$
12032 := $(Q(Q(Q(2))) \times ((30 + Q(Q(2))) + 1))$
12037 := $(Q((-7) + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q((02+1))))$
12078 := $((Q(Q(8)) - 70) \times (2+1))$
12096 := $(Q(6) \times ((Q(9) + Q(Q(Q(02)))) - 1))$
12132 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3)))) \times Q(((1+Q(2)) + 1)))$
12156 := $(-6) \times ((-Q(5)) \times Q(Q((1+2)))) - 1$
12159 := $(9 \times ((Q((Q(5) + 1)) \times 2) - 1))$
12168 := $(8 \times Q((Q(6) + ((1 \times 2) + 1))))$
12175 := $(-Q(Q(5))) - (-((Q(7) + 1)) \times Q(Q(Q((2 \times 1))))))$
12186 := $(Q(-(6-81))) + Q(Q(Q((2+1))))$
12223 := $((3 \times Q(Q(Q(2)))) - Q(2)) \times Q(Q(2)) - 1$
12224 := $(-Q(4)) \times (Q(2) - (Q(Q(Q(2))) \times (2+1)))$
12225 := $(Q(5) \times ((Q(2) + Q(22)) + 1))$
12228 := $((Q(Q(8)) - Q(Q(2))) - (Q(2))) \times (2+1)$
12232 := $(2 \times (Q(Q(Q(3))) - ((Q(2) + Q(21))))$
12233 := $((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))) - Q(Q(Q(2)))) - 1$
12234 := $((-Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) + Q((-Q(2)) + Q(Q((2+1))))$
12235 := $(5 \times ((Q(3) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(2)))) - 1))$
12238 := $((Q(Q(8)) \times 3) - (2 \times Q((Q(2) + 1))))$
12239 := $((9 \times ((Q(Q(3)) + (Q(2))) \times Q(Q(2)))) - 1$
12243 := $(3 \times ((Q(Q((4 \times 2))) - Q(Q(2))) + 1))$
12244 := $(-Q(Q(4))) - (-((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q((Q(2) + 1))))$
12245 := $((Q(Q(5)) \times (Q(4) + Q(2))) - Q(Q(Q(2)))) + 1$
12257 := $((Q(Q(7)) \times 5) + Q(Q(Q(2)))) - Q((2 \times 1))$
12258 := $((Q(Q(8)) - (5 \times 2)) \times (2+1))$
12263 := $((3 \times Q(Q((6+2)))) - Q((Q(2) + 1)))$
12264 := $((Q(Q(4)) + (Q(6))) \times (2 \times 21))$
12267 := $((7 - Q(Q((6+2)))) \times (-2+1))$
12268 := $(Q(Q(8)) + (Q(6) \times (2 + Q((Q(Q(2)) - 1))))$
12271 := $((-1) + Q(7)) \times Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(2)) + 1)$
12272 := $(Q(Q(2)) \times ((Q((7 \times Q(2))) - Q(Q(2))) - 1))$
12275 := $(Q(5) \times (7 + Q((22 \times 1))))$
12276 := $(6 \times (Q((Q(7) - Q(2))) + (21)))$
12279 := $(-9) + ((Q(7) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(Q((2 \times 1))))$
12281 := $(-1) + ((Q(Q(8)) - 2) \times (2+1))$
12282 := $((-2) + Q((8^2))) \times (2+1)$
12283 := $((3 \times Q((8^2))) - Q(2)) - 1$

$12284 := (-4) + (Q(8^2)) \times (2 + 1))$
 $12285 := (((-5) + Q(Q(8))) + (Q(2))) \times (2 + 1))$
 $12286 := (((-6) \times Q(Q(8))) / (-2)) - (2 \times 1))$
 $12287 := (-7) + ((Q(Q(8)) + 2) \times (2 + 1))$
 $12289 := (9 \times Q(Q((8 - 2)))) + Q(Q((Q(2) + 1))))$
 $12304 := (-Q(4)) \times (((0 - 3) \times Q(Q(Q(2)))) - 1))$
 $12313 := ((3 \times Q(Q((-1) + Q(3)))) + Q((Q(2) + 1)))$
 $12316 := ((Q((Q(6) + 1)) \times Q(3)) - (Q(2) + 1))$
 $12318 := ((Q(Q(8)) + (1 + Q(3))) \times (2 + 1))$
 $12321 := (Q((1 + 2)) \times Q((Q((3 \times 2)) + 1)))$
 $12322 := ((Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-2 \times 1)))$
 $12325 := (5 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(((3 \times Q(Q(2))) - 1))))$
 $12328 := ((Q((Q(8) + Q(Q(2)))) + Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))))) - 1)$
 $12329 := (Q((Q(9) - Q(2))) + Q((Q(3^2)) - 1)))$
 $12335 := ((Q((-5) + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) - (2 \times 1))$
 $12336 := (((Q(6) + 3) + Q(3)) \times (Q(Q(Q(2))) + 1))$
 $12337 := (73 \times Q((Q(3) + Q((2 \times 1))))))$
 $12338 := (((Q(8) + Q(3)) \times Q((Q(3) + Q(2)))) + 1)$
 $12339 := (-Q(Q(9))) + ((3 + Q(Q(3))) \times Q((Q(Q(2)) - 1))))$
 $12348 := ((84/3) \times Q(21))$
 $12352 := (Q(2) + ((Q(5) + 3) \times Q(21)))$
 $12353 := ((Q(Q(Q(3))) + Q((-5) + Q(Q(3)))) + Q(Q((2 \times 1))))$
 $12355 := (((Q(5) \times Q((Q(5) - 3))) + Q(Q(Q(2)))) - 1)$
 $12358 := (((Q(Q(8)) + (Q(5))) \times 3) - (Q(2) + 1))$
 $12366 := (-6) \times (-Q(6)) - Q((Q(3) \times (Q(2) + 1))))$
 $12368 := (8 \times (Q((Q(6) + 3)) + Q((Q(2) + 1))))$
 $12374 := (((Q(Q(4)) \times Q(7)) - Q((Q(3) + Q(2)))) - 1)$
 $12375 := (((Q(Q(5)) - Q(7)) - Q(Q(3))) \times Q((Q(2) + 1)))$
 $12378 := ((Q(Q(8)) + Q((7 \times (Q(3) + Q(2)))))) + 1)$
 $12383 := ((3 \times (Q(Q(8)) + 32)) - 1)$
 $12384 := (Q((4 + 8)) \times (Q(Q(3)) + (Q(2) + 1)))$
 $12385 := (((Q(Q(5)) - Q((Q(8) - 3))) \times (-Q(2))) + 1)$
 $12393 := (Q((3 \times 9)) \times ((Q(3) \times 2) - 1))$
 $12396 := (((Q(Q(6)) + (Q(9))) \times Q(3)) + (2 + 1))$
 $12397 := (-Q(7)) \times ((9/3) - Q(Q(Q((2 \times 1))))))$
 $12425 := (-Q(5)) \times (((-2) \times Q(Q(4))) + Q(Q(2)) - 1))$
 $12427 := ((Q(7) - (2 + 4)) \times Q((Q(Q(2)) + 1)))$
 $12432 := (Q(Q(2)) \times ((3 + Q(Q(4))) \times (2 + 1)))$
 $12433 := ((3 \times ((3 + Q(Q(4))) \times Q(Q(2)))) + 1)$
 $12447 := ((Q(7) \times (4^4 - 2)) + 1)$
 $12455 := (-5) \times ((Q(Q(5)) \times (-4)) + (Q((2 + 1))))$
 $12456 := (Q(6) \times (Q((-5) + Q(4))) + Q((Q(Q(2)) - 1))))$
 $12475 := (-Q(5)) \times (((-7) + Q(Q(4))) \times (-2)) - 1)$
 $12478 := (-Q(8)) - (((-Q(7)) \times Q(Q(4))) + (2 \times 1))$
 $12479 := (-Q(9)) - (((-Q(7)) \times Q(Q(4))) - Q(Q((2 \times 1))))$

 $12480 := 0 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$

$12481 := 1 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12482 := 2 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12483 := 3 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12484 := 4 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12485 := 5 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12486 := 6 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12487 := 7 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12488 := 8 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$
 $12489 := 9 + Q(8) \times (Q(Q(4) - 2) - 1)$

 $12490 := 0 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12491 := 1 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12492 := 2 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12493 := 3 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12494 := 4 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12495 := 5 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12496 := 6 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12497 := 7 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12498 := 8 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$
 $12499 := 9 + Q(Q(9)) + Q(-4 + Q(Q(2 + 1)))$

 $12501 := (((-10) \times Q(Q(5))) \times (-2)) + 1)$
 $12502 := ((20 \times Q(Q(5))) + (2 \times 1))$
 $12505 := (((Q(50) \times 5) + Q(2)) + 1)$
 $12515 := (-5) \times (((-1) - Q(Q(5))) \times Q(2)) + 1))$
 $12517 := (((Q((Q(7) + 1)) \times 5) + Q(Q(2))) + 1)$
 $12525 := (Q(5) + (Q(2) \times (5^{Q(2)+1})))$
 $12528 := ((Q(Q(8)) - (Q(Q(2)) \times (-5))) \times (2 + 1))$
 $12529 := (((Q((Q(9) + 2)) - Q(Q(5))) \times 2) + 1)$
 $12532 := ((Q((-2) + Q(Q(3)))) + (Q(5))) \times (2 \times 1))$
 $12533 := (((3 - Q((Q(Q(3)) - (Q(5)))))) \times (-Q(2))) + 1)$
 $12534 := (Q((Q(4) + Q(Q(3)))) + ((5^{Q(2)+1})))$
 $12537 := (-7) - ((Q((3 + Q(5))) \times Q(Q(2))) \times (-1))$
 $12538 := (((Q(Q(8)) \times 3) + (Q(5))) + Q((Q(Q(2)) - 1)))$
 $12542 := (-2) + (Q(4) \times Q((Q(5) + (2 + 1))))$
 $12543 := (((-Q(3)) + Q((Q(4) - (5))))^2) - 1)$
 $12544 := (Q(4) \times Q((4 \times ((5 + 2) \times 1))))$
 $12545 := ((Q((Q((5 + 4)) - Q(5))) \times Q(2)) + 1)$
 $12547 := ((Q(7) \times Q(Q(4))) + ((5 - 2) \times 1))$
 $12552 := (2 \times (((-Q(5)) \times (5 - Q(Q(Q(2)))) + 1))$
 $12555 := (5 \times (-Q(Q(5))) + Q((-Q(5)) + Q(Q((2 + 1))))))$
 $12563 := ((Q(3) \times (Q(Q(6)) + (Q((5 \times 2)))) - 1)$
 $12565 := (((Q(56) + 5)) \times Q(2)) + 1)$
 $12572 := ((Q(Q(Q(2))) \times Q(7)) + (Q(5) + (2 + 1)))$
 $12574 := ((Q(Q(4)) \times Q(7)) + ((Q(5) + Q(2)) + 1))$
 $12592 := (((2 \times Q(9)) + Q(Q(5))) \times Q(Q((2 \times 1))))$
 $12593 := (((Q(Q(3)) + (Q(9))) + Q(Q(5))) \times Q(Q(2))) + 1)$

$$\begin{aligned}
 12595 &:= (-5) + ((Q(9) - Q(5)) \times Q((Q(Q(2)) - 1))) \\
 12622 &:= (-2) \times ((Q(Q(Q(2))) - 6) - Q(Q(Q((2 + 1)))))) \\
 12623 &:= (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) + 6) \times 2) + 1 \\
 12625 &:= (Q(5) \times ((2^6) + Q(21))) \\
 12627 &:= ((-Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) \times (62 - 1) \\
 12633 &:= (3 \times ((Q(Q(3)) \times (Q(6) + Q(Q(2)))) - 1)) \\
 12636 &:= ((Q(6) + 3) \times Q((6 \times (2 + 1)))) \\
 12637 &:= (((7^3) \times Q(6)) + Q((Q(Q(2)) + 1))) \\
 12639 &:= ((Q((Q(9) - 3)) - (6)) + Q(Q(Q((2 + 1)))))) \\
 12642 &:= ((2 + Q(Q(4))) \times Q(((6 + 2) - 1))) \\
 12645 &:= ((Q(5) + Q(Q(4))) \times (Q(6) + Q((2 + 1)))) \\
 12648 &:= ((-8) + Q(Q(4))) \times ((Q(6) + Q(Q(2))) - 1) \\
 12659 &:= ((Q(Q(9)) - (5 \times Q(62))) \times (-1)) \\
 12663 &:= (-Q(3)) \times ((Q(6) - Q((Q(6) + 2))) + 1) \\
 12672 &:= (((Q(Q(2)) \times (-7)) - Q(Q(6))) \times (-Q((2 + 1)))) \\
 12673 &:= (((Q(Q(3)) + 7) \times Q((6 \times 2))) + 1) \\
 12674 &:= ((Q((Q(4) + Q(7))) \times (6/2)) - 1) \\
 12675 &:= (Q((5 \times (7 + 6))) \times (2 + 1))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12680 &:= 0 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12681 &:= 1 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12682 &:= 2 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12683 &:= 3 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12684 &:= 4 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12685 &:= 5 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12686 &:= 6 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12687 &:= 7 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12688 &:= 8 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1)) \\
 12689 &:= 9 + 8 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)) + 1))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12692 &:= (Q(2) \times ((Q((9 \times 6)) + Q(Q(Q(2)))) + 1)) \\
 12696 &:= (6 \times Q((9 + ((6^2) + 1)))) \\
 12699 &:= (-Q(99)) - ((-Q(6)) \times Q(Q((Q(2) + 1)))) \\
 12716 &:= ((Q(6) + (1 + 7)) \times Q((Q(Q(2)) + 1))) \\
 12719 &:= (-Q(9)) - (((-1) - Q(7)) \times Q(Q(Q((2 \times 1)))))) \\
 12723 &:= (3 \times (Q(Q(2)) + Q((Q(7) + Q(Q((2 \times 1))))))) \\
 12724 &:= (((Q(Q(4)) + (Q(2))) \times Q(7)) - Q(Q((2 \times 1)))) \\
 12728 &:= (8 \times (Q(Q(2)) - ((-7) \times Q((Q(Q(2)) - 1)))) \\
 12729 &:= (((Q(Q(9)) - (Q((2 \times 7)))) \times 2) - 1) \\
 12732 &:= (2 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q((7 \times 2)) - 1))) \\
 12738 &:= (Q(8) + ((3 \times Q((Q(7) + Q(Q(2)))) - 1)) \\
 12741 &:= ((-Q(14)) \times (-Q(7)) - Q(Q(2))) + 1) \\
 12742 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(4))) \times (-Q(7))) + (2 \times 1) \\
 12744 &:= (((-4) - Q(Q(4))) \times (-Q(7))) + Q((2 \times 1)) \\
 12745 &:= (((Q(Q(5)) \times (-4)) - Q(7)) \times (-Q(2) + 1)) \\
 12751 &:= (Q(Q(-(1 - 5))) - (-Q(7) \times (Q(Q(Q(2)) - 1))) \\
 12753 &:= (3 \times ((Q(5) + Q((Q(7) + Q(Q(2)))) + 1))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 12754 &:= -((Q(Q(4)) + (-5) \times (Q((Q(7) + 2)) + 1))) \\
 12755 &:= (Q(Q(5)) + ((-Q(5)) - Q(Q(7))) \times (-Q(2) + 1))) \\
 12764 &:= ((Q(Q(4)) - (Q(6))) - (-Q(7) \times Q(Q(Q((2 \times 1)))))) \\
 12765 &:= ((Q((5 \times 6)) - Q(7)) \times (Q(Q(2)) - 1)) \\
 12768 &:= ((8 \times Q(Q(6))) + ((Q((7^2)) - 1))) \\
 12769 &:= (Q((9 + 6)) - (-Q(7) \times Q(Q(Q((2 \times 1)))))) \\
 12773 &:= (Q((Q(3) + Q(7))) + Q(((Q(7) \times 2) - 1))) \\
 12775 &:= (Q(5) \times (7 \times (72 + 1))) \\
 12779 &:= ((Q(Q(9)) + (Q(77))) + Q((Q(Q(2)) + 1))) \\
 12783 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (8 \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) + 1)))) \\
 12784 &:= (Q(4) + (((Q(8) + Q(7))^2) - 1)) \\
 12786 &:= (((Q(Q(6)) \times 8) + Q(Q(7))) + Q(Q(2))) + 1) \\
 12792 &:= ((Q(Q(Q(2))) - 9) - ((-Q(7) \times Q(Q(Q(2)))) - 1)) \\
 12794 &:= (-Q(Q(4)) + ((9 + Q(7)) \times Q((Q(Q(2)) - 1)))) \\
 12798 &:= ((8 \times Q((-9) + Q(7))) - (2 \times 1)) \\
 12799 &:= (((99 - Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - 1) \\
 12801 &:= ((Q((10 \times 8)) \times 2) + 1) \\
 12802 &:= (2 \times (Q((Q(08) + Q(Q(2)))) + 1)) \\
 12804 &:= ((Q(40) \times 8) + Q((2 \times 1))) \\
 12825 &:= (Q(5) \times (((2^8) \times 2) + 1)) \\
 12827 &:= (-Q(Q(7))) + (Q(2) \times (Q(Q(8)) - Q((Q(Q(2)) + 1)))) \\
 12832 &:= (2 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(8) + Q(Q((2 + 1)))))) \\
 12833 &:= ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(((8 \times 2) + 1))) \\
 12842 &:= (2 \times (Q((Q(4) + Q(8))) + (21))) \\
 12843 &:= (-3) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) - (Q(21))) \\
 12848 &:= (-Q((Q(8) - 4))) + (Q(8) \times (Q(Q(Q(2)) + 1))) \\
 12852 &:= (2 \times ((Q(5) + Q((Q(8) + Q(Q(2)))) + 1)) \\
 12856 &:= (Q(Q(6)) + ((5 \times 8) \times Q((Q(Q(2)) + 1)))) \\
 12864 &:= (Q((4 \times 6)) + (Q(Q(8)) \times (2 + 1))) \\
 12865 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(Q(6)) + Q(8)) \times Q((2 + 1)))) \\
 12869 &:= (((-9) + Q(Q(6))) \times (8 + 2)) - 1) \\
 12876 &:= (6 \times (Q(Q(7)) - ((Q((8 \times 2)) - 1))) \\
 12879 &:= ((Q(9) + 78) \times Q(Q((2 + 1)))) \\
 12887 &:= (Q(7) \times ((8 + Q((8 \times 2))) - 1)) \\
 12897 &:= ((((-Q(7)) + Q(Q(9))) - Q(8)) \times 2) + 1) \\
 12898 &:= (((-Q(8)) + Q(Q(9))) + Q((Q(8) + Q(Q(2)))) + 1) \\
 12905 &:= ((Q(50) + Q(9)) \times (Q(2) + 1)) \\
 12913 &:= ((3 \times Q(Q(-(1 - 9)))) + Q(Q((Q(2) + 1)))) \\
 12915 &:= ((Q(Q(5)) - (1 + 9)) \times 21) \\
 12918 &:= ((Q((Q(8) + 1)) + (Q(9))) \times (2 + 1)) \\
 12925 &:= (Q(5) \times (((2^9) + Q(2)) + 1)) \\
 12927 &:= (((Q(7) \times (-2)) + Q(Q(9))) \times 2) + 1) \\
 12928 &:= (Q(8) \times (Q((2 + 9)) + Q(Q((2 + 1)))) \\
 12929 &:= ((((-Q(9)) - Q(Q(2))) + Q(Q(9))) \times 2) + 1) \\
 12932 &:= (Q(Q(Q(2))) + ((3 \times Q((Q(9) - Q(Q(2)))) + 1)) \\
 12933 &:= ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) - (9 \times 21))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12934 &:= (Q(Q(4)) + (3 \times (Q((Q(9) - Q(Q(2)))) + 1))) \\12935 &:= (-Q(5)) - ((Q(Q(3)) - Q(Q(9))) \times (2 \times 1))) \\12945 &:= ((Q((5 \times Q(4))) + Q(Q(9))) - Q(Q((2 \times 1)))) \\12952 &:= (Q(Q(2)) - ((Q(Q(5)) - 9) \times (-21)))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12960 &:= 0 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12961 &:= 1 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12962 &:= 2 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12963 &:= 3 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12964 &:= 4 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12965 &:= 5 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12966 &:= 6 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12967 &:= 7 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12968 &:= 8 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21)) \\12969 &:= 9 - Q(6) \times (Q(9) - Q(21))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12973 &:= (((Q(Q(3)) - (7)) - Q(Q(9))) \times (-2)) - 1) \\12975 &:= (Q(5) \times (((Q(7) + Q(9)) \times Q(2)) - 1)) \\12977 &:= (-7) + (((-Q(7)) \times (-9) - Q(Q(Q(2)))) - 1)) \\12978 &:= (-8) + (((-Q(7)) \times (-9) - Q(Q(Q(2)))) + 1)) \\12982 &:= (Q((Q(Q(2)) + Q(8))) + (Q(Q(9)) + (21))) \\12985 &:= ((((-5) - Q(8)) + Q(Q(9))) \times 2) + 1) \\12986 &:= ((-68) + Q(Q(9))) \times (2 \times 1)) \\12987 &:= (-7) - ((Q(8) - Q(Q(9))) \times (2 \times 1)) \\12992 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) - (Q(9))) \times (2 \times 1)) \\12995 &:= (((Q((-5) + Q(9))) \times 9) / Q(2)) - 1) \\12996 &:= (Q(6) \times Q(((9 + 9) + 2) - 1)) \\12997 &:= (((-(7 \times 9)) + Q(Q(9))) \times 2) + 1) \\13025 &:= (Q(Q(5)) + (Q(20) \times 31)) \\13029 &:= ((Q(Q(9)) - Q(Q(Q(2)))) + Q((Q(Q(03)) + 1))) \\13042 &:= (2 \times (-40) + Q(Q(Q((3 \times 1)))))) \\13048 &:= (8 \times (Q(40) + (31))) \\13063 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (60)) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\13073 &:= ((Q(Q(Q(3))) - (Q(7))) + Q(Q(Q((03 \times 1)))))) \\13112 &:= (2 \times (((-Q((1 + 1))) + Q(Q(Q(3)))) - 1)) \\13113 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (1 + 1)) - Q((3 \times 1))) \\13115 &:= (-5) + ((1 + 1) \times (Q(Q(Q(3))) - 1)) \\13116 &:= (-6) + ((1 + 1) \times Q(Q(Q((3 \times 1)))))) \\13117 &:= (-7) + ((1 + 1) \times (Q(Q(Q(3))) + 1)) \\13119 &:= ((Q(Q(9)) \times (1 + 1)) - (3 \times 1)) \\13121 &:= (((-1) + Q(Q(Q((2 + 1)))))) + Q(Q(Q((3 \times 1)))) \\13122 &:= (2 \times Q(((2 + 1)^{3+1}))) \\13123 &:= (((Q(3)^{Q(2)}) \times (-1 - 3)) + 1) \\13124 &:= (Q((Q(4) \times (Q(2) + 1))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\13125 &:= (Q(Q(5)) \times ((Q(2) + 1) + Q((3 + 1)))) \\13126 &:= ((6 - Q(2)) \times ((1 + Q(Q(Q(3)))) + 1)) \\13127 &:= (7 - (2 \times (1 - Q(Q(Q((3 \times 1))))))) \\13128 &:= (8 - (2 \times (1 - Q(Q(Q((3 \times 1)))))))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}13129 &:= ((Q(Q(9)) \times 2) + (((-1) + Q(3)) - 1)) \\13132 &:= ((2 \times Q(Q(Q(3)))) + (1 + Q((3 \times 1)))) \\13133 &:= ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) + ((1 + Q(3)) + 1)) \\13136 &:= (((6 + Q(Q(Q(3)))) + 1) \times (3 - 1)) \\13137 &:= (((-7) - Q(Q(Q(3)))) \times (1 - 3)) + 1) \\13138 &:= (((-8) - Q(Q(Q(3)))) \times ((1 - 3) \times 1)) \\13139 &:= (((Q(Q(9)) + (Q(3))) \times (-1 - 3)) - 1) \\13142 &:= (2 \times (Q(Q(Q((4 - 1)))) + (Q(3) + 1))) \\13152 &:= (2 \times ((Q((5 - 1)) + Q(Q(Q(3)))) - 1)) \\13159 &:= (((Q(Q(9)) + Q((5 + 1))) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\13167 &:= (((7 \times Q(Q(6))) - 1) + Q(Q((Q(3) - 1)))) \\13168 &:= (Q(Q(8)) + (Q(Q(6)) \times (((-1) + Q(3)) - 1))) \\13173 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(7) + 1)) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\13187 &:= ((Q(Q(7)) + Q((Q(8) + 1))) + Q(Q(Q((3 \times 1)))))) \\13192 &:= ((2 \times Q((Q(9) + 1))) - Q(Q((3 + 1)))) \\13194 &:= (-((Q(Q(4)) - Q(Q(9)))) + Q(((1 + Q(Q(3))) + 1))) \\13196 &:= (((Q(6) + Q(Q(9))) + 1) \times (3 - 1)) \\13203 &:= (Q(Q(3)) \times ((02 \times Q(Q(3))) + 1)) \\13224 &:= ((-Q(Q(4))) + (2 \times (Q(Q(2)) + Q((Q(Q(3)) + 1)))))) \\13225 &:= ((5^2) \times Q((23 \times 1))) \\13234 &:= (((-Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-2)) + ((Q(Q(3)) - 1))) \\13235 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) \times (3 - 1))) \\13236 &:= (6 \times (-3) + Q((Q(Q(2)) + 31))) \\13238 &:= (((-8) - Q(Q(Q(3)))) \times (-2)) + (Q((Q(3) + 1)))) \\13243 &:= ((Q(Q(Q(3))) - 42) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\13245 &:= (Q((-5) + Q(4)) + (2 \times (Q(Q(Q(3))) + 1))) \\13247 &:= (((Q(7) - Q(Q(4))) \times (-Q((2^3)))) - 1) \\13248 &:= (Q(8) \times ((Q(4) \times (Q(2) + Q(3))) - 1)) \\13249 &:= ((Q(Q(9)) - Q((4 + 2))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\13250 &:= 0 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13251 &:= 1 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13252 &:= 2 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13253 &:= 3 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13254 &:= 4 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13255 &:= 5 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13256 &:= 6 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13257 &:= 7 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13258 &:= 8 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13259 &:= 9 + Q(5) \times (Q(23) + 1) \\13263 &:= ((Q(Q(Q(3))) - (6 + Q(Q(2)))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\13264 &:= (Q(4) \times ((Q(6) \times 23) + 1)) \\13266 &:= (Q((6 + 6)) + (2 \times Q(Q(Q((3 \times 1)))))) \\13269 &:= ((Q(Q(9)) - (Q((6 - 2)))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\13275 &:= (5 \times ((Q(Q(7)) - 2) + Q(Q((3 + 1)))))) \\13277 &:= (((Q(Q(7)) + Q((Q(7) - Q(2)))) \times 3) - 1) \\13278 &:= (((8 \times Q(Q(7))) - Q((-Q(2) + Q(Q(3)))) - 1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 13281 &:= ((Q(Q((1+8))) - (Q(2))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13282 &:= (2 \times ((82 \times Q(Q(3))) - 1)) \\
 13283 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((Q(82) - (3 - 1)))) \\
 13284 &:= ((Q(((Q(4) + Q(8)) + 2)) + Q(Q(Q(3)))) - 1) \\
 13285 &:= (Q(Q((5 + (8/2)))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13286 &:= ((Q(Q(6))/(-8)) - (-2 \times Q((Q(Q(3)) + 1)))) \\
 13289 &:= (Q(Q(9)) + ((Q(82) + (3 + 1)))) \\
 13292 &:= (((2 \times Q(Q(9))) + Q((Q(2) + Q(3)))) + 1) \\
 13293 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(9))) \times 2) + Q((3 \times 1))) \\
 13297 &:= (Q(79) + Q(((2 + Q(Q(3))) + 1))) \\
 13298 &:= (((Q(Q(8)) + (Q(9))) + Q(Q(Q(2)))) \times 3) - 1) \\
 13312 &:= ((Q(2) \times 13) \times Q(Q((3 + 1)))) \\
 13321 &:= (-1) + (2 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(3) + 1))))) \\
 13322 &:= ((Q(2) - 2) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(3) + 1))))) \\
 13325 &:= (Q(5) \times (Q(23) + (3 + 1))) \\
 13328 &:= ((Q(Q(8)) + (Q(Q(2)) \times (-Q(33)))) \times (-1)) \\
 13329 &:= (9 \times (Q(Q(Q(2))) + Q((Q((3 + 3)) - 1)))) \\
 13334 &:= ((Q((4 + 3)) + Q(Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13337 &:= (((Q(7) + 3) + Q(Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13344 &:= (-Q(4)) \times (Q(Q(4)) - ((Q(33) + 1))) \\
 13349 &:= ((Q(Q(9)) + ((4^3))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13352 &:= (((Q(Q(Q(2))) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) - 1) \\
 13353 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q((3 + 1)))) \\
 13354 &:= (((Q(Q(Q(4)) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\
 13356 &:= (Q(6) \times ((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(3))))/(-Q((3 + 1)))) \\
 13361 &:= ((-1) + (Q(Q(6))/3)) \times 31) \\
 13365 &:= ((5 \times (Q(6) - 3)) \times Q(Q((3 \times 1)))) \\
 13366 &:= (((Q(6) - Q((Q(6) + 3))) \times (-Q(3))) + 1) \\
 13372 &:= (((Q(Q(Q(2))) - 7) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\
 13373 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (7 + Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13374 &:= (((4 \times Q((Q(7) + Q(3)))) - Q(Q(3))) - 1) \\
 13379 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q((7 - 3)))) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\
 13392 &:= (Q(Q(2)) \times ((9 \times 3) \times 31)) \\
 13394 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(9))) + Q(Q(Q(3)))) + Q((3 + 1))) \\
 13397 &:= (Q((-7) + Q(9)) + Q((Q(Q(3)) + (Q(3) - 1)))) \\
 13424 &:= (-Q(4)) - (2 \times (4 - Q((Q(Q(3)) + 1)))) \\
 13425 &:= ((Q((Q(5) + Q(2))) \times Q(4)) - 31) \\
 13429 &:= ((Q(Q(9)) + Q(-(Q(2) - Q(4)))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13432 &:= -((Q(Q(Q(2))) - ((Q(Q(3)) \times Q((Q(4) - 3))) - 1))) \\
 13433 &:= ((Q(Q(3)) \times Q((Q(3) + 4))) - Q(Q((3 + 1)))) \\
 13434 &:= -((Q(Q(4)) - ((Q(Q(3)) \times Q((Q(4) - 3))) + 1))) \\
 13439 &:= (-Q(9)) + (Q((Q(3) + 4)) \times (Q(Q(3)) - 1)) \\
 13443 &:= (3 \times (Q(Q(4)) + Q((4^3) + 1))) \\
 13448 &:= (8 \times Q(((44 - 3) \times 1))) \\
 13452 &:= ((Q(Q(2)) \times Q((Q(5) + 4))) - (3 + 1)) \\
 13453 &:= (-3) - (Q((Q(5) + 4)) \times (-Q((3 + 1)))) \\
 13454 &:= ((Q(4) \times Q((Q(5) + 4))) - (3 - 1)) \\
 13456 &:= ((Q(6) - (-5 \times Q(4)))^{3-1}) \\
 13458 &:= ((8 \times Q((Q(5) + Q(4)))) + (Q(3) + 1)) \\
 13464 &:= (Q(4) + ((6 - 4) \times Q((Q(Q(3)) + 1)))) \\
 13468 &:= (((Q(Q(8)) - (Q(6))) + Q((Q(4) + Q(Q(3))))) - 1) \\
 13472 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((-7) + (4 \times Q(3)))) + 1) \\
 13475 &:= (Q((5 \times 7)) \times ((4 \times 3) - 1)) \\
 13479 &:= (((-9) + Q(7)) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(3)))) - 1) \\
 13485 &:= (-5) \times ((-8) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(3)))) - 1) \\
 13495 &:= (-Q(5)) - (-Q((9 + 4)) \times (Q(Q(3)) - 1)) \\
 13514 &:= (((Q(Q(4)) - 1) \times 53) - 1) \\
 13515 &:= (-5) \times (1 - Q((53 - 1))) \\
 13523 &:= (((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(2) \times 5))) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\
 13524 &:= ((Q(4) - 2) \times (5 + Q(31))) \\
 13525 &:= (-Q(5)) \times (((2 - Q(Q(5))) + Q(Q(3))) + 1) \\
 13528 &:= ((8 \times Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))) + ((Q(Q(3)) - 1))) \\
 13529 &:= (Q(9) + (Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))) \times (Q(3) - 1)) \\
 13532 &:= ((2 \times Q(Q(Q(3)))) + (5 \times (Q(Q(3)) + 1))) \\
 13533 &:= (3 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(5) \times (Q(Q(3)) + 1)))) \\
 13535 &:= (-5) \times (-3 - Q((53 - 1))) \\
 13536 &:= (Q(6) \times ((3 \times (5^3)) + 1)) \\
 13537 &:= (((-Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)))) + Q((Q(Q(3)) - 1))) \\
 13538 &:= ((Q(Q(8)) \times 3) - (Q(Q(5)) \times (-3 - 1))) \\
 13548 &:= ((8 \times Q((Q(4) + Q(5)))) + Q((Q(3) + 1))) \\
 13549 &:= (((Q(9) \times Q(Q(4))) - Q(Q(5))) - Q(Q(Q(3)))) - 1) \\
 13552 &:= ((2 + 5) \times Q(((5 \times Q(3)) - 1))) \\
 13553 &:= (((Q(3) - Q(Q(5))) \times (-Q(5) - 3)) + 1) \\
 13554 &:= ((Q(Q(4)) - 5) \times (53 + 1)) \\
 13556 &:= (Q(6) - (-5 \times Q((53 - 1)))) \\
 13568 &:= (((8 \times 6) + 5) \times Q(Q((3 + 1)))) \\
 13573 &:= ((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(7) + 5)))) + Q(Q((Q(3) - 1)))) \\
 13574 &:= (((4^7) - Q(53)) - 1) \\
 13579 &:= (((Q(Q(9)) - 7) + Q(Q(5))) + Q((Q(Q(3)) - 1))) \\
 13584 &:= (Q(4) \times (8 + Q((Q(5) + (3 + 1))))) \\
 13589 &:= ((Q(9) \times Q((8 + 5))) - Q((Q(3) + 1))) \\
 13593 &:= (((Q((3 + Q(9))) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\
 13616 &:= (Q(Q(6)) + ((Q((1 + Q(6))) \times Q(3)) - 1)) \\
 13617 &:= (Q(((Q(7) - 1) + Q(6))) + Q(Q(Q((3 \times 1)))) \\
 13621 &:= ((1 + Q(Q(Q(2)))) \times ((6 \times Q(3)) - 1)) \\
 13622 &:= (2 \times ((Q(Q(Q(2))) - 6) + Q(Q(Q((3 \times 1))))) \\
 13625 &:= (-Q(5)) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q(6))) + 31) \\
 13632 &:= (2 \times ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q((6/3))))) - 1) \\
 13634 &:= ((Q(Q(4)) + Q(Q((3 + 6)))) \times (3 - 1)) \\
 13636 &:= (((6 - Q((3 + Q(6)))) \times (-Q(3))) + 1) \\
 13649 &:= (Q(9) - (Q(Q(4)) \times ((-6) \times Q(3)) + 1)) \\
 13653 &:= (-Q(3)) \times ((5 - Q((Q(6) + 3))) - 1) \\
 13672 &:= -((Q(Q(2)) + ((-Q((7 + 6))) \times Q(Q(3))) + 1)) \\
 13673 &:= ((Q(Q(3)) \times Q((7 + 6))) - Q((3 + 1)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 13674 &:= (- (Q(4)) - ((- (Q((7+6))) \times Q(Q(3))) - 1)) \\
 13676 &:= (((6 \times Q(Q(7))) - Q((Q(6) - Q(3)))) - 1) \\
 13679 &:= (((Q(9) \times Q((7+6))) - Q(3)) - 1) \\
 13689 &:= (9 \times Q((Q(8) + ((6-31)))))) \\
 \\
 13690 &:= 0 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13691 &:= 1 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13692 &:= 2 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13693 &:= 3 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13694 &:= 4 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13695 &:= 5 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13696 &:= 6 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13697 &:= 7 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13698 &:= 8 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 13699 &:= 9 + 9 \times Q(Q(6) + 3) + 1 \\
 \\
 13727 &:= -(((Q(Q(7)) - (Q(2)^7)) + Q(Q((3+1)))))) \\
 13728 &:= ((8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(7) + (3 \times 1))) \\
 13729 &:= (Q(Q(9)) + ((Q(Q(2)) \times 7) \times Q((Q(3) - 1)))) \\
 13732 &:= ((Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3)))) - Q(Q(7))) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13733 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((- (3) \times Q(Q(7))) + 31)) \\
 13746 &:= (- (6) \times ((- (Q(47)) - Q(Q(3))) - 1)) \\
 13749 &:= ((Q(Q(9)) - Q(4)) - ((Q(Q(7)) \times (-3)) - 1)) \\
 \\
 13750 &:= 0 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13751 &:= 1 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13752 &:= 2 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13753 &:= 3 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13754 &:= 4 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13755 &:= 5 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13756 &:= 6 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13757 &:= 7 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13758 &:= 8 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 13759 &:= 9 + Q(Q(5)) \times (7 \times 3 + 1) \\
 \\
 13762 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times 6) - 7) \times Q(3)) + 1) \\
 13763 &:= (Q(Q((3+6))) - ((Q(Q(7)) \times (-3)) + 1)) \\
 13764 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) - Q(Q(7))) \times (- (3+1))) \\
 13765 &:= -((Q(Q(5)) + ((- (6) \times Q(Q(7))) + Q((3+1)))))) \\
 13766 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(Q(6)) - Q(7)) \times (- (Q(3) + 1)))) \\
 13769 &:= (((- (Q(9)) - Q(Q(6))) \times (- (7+3))) - 1) \\
 13787 &:= -((Q(Q(7)) + ((Q(Q(8)) - Q(7)) \times (- (3+1)))))) \\
 13789 &:= (Q(Q(9)) - (((- (8) - Q(Q(7))) \times 3) - 1)) \\
 13792 &:= ((Q((2+Q(9))) + (7)) \times (3-1)) \\
 13794 &:= (((Q((4+Q(9))) + (7)) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\
 13795 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) + Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) - 1) \\
 13822 &:= (- (2) - (((Q(Q(2)) + 8)^3) \times (-1))) \\
 13826 &:= ((6 \times Q(-(Q(Q(2)) - Q(8)))) + (3-1)) \\
 \\
 13827 &:= (Q(7) - (- (2) \times Q((83 \times 1)))) \\
 13832 &:= ((Q(Q(Q(2))) - Q(3)) \times ((Q(8) - Q(3)) + 1)) \\
 13833 &:= (Q(3) + (((3 \times 8)^3) \times 1)) \\
 13836 &:= (- (Q(6)) - (- (3) \times Q((Q(8) + (3+1)))))) \\
 13845 &:= (- (5) \times (Q(Q(4)) - Q((Q(8) - Q((3 \times 1)))))) \\
 13846 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(4)) - (Q(83) + 1)) \\
 13848 &:= ((8 + Q(4)) \times (Q((8 \times 3)) + 1)) \\
 13849 &:= ((Q((Q(9) - (4))) + Q((8 + Q(Q(3)))) - 1) \\
 13852 &:= (((2 + Q((5+8))) \times Q(Q(3))) + 1) \\
 13854 &:= (- (4) + (Q((5+8)) \times (Q(Q(3)) + 1))) \\
 13858 &:= (Q((8+5)) \times (83-1)) \\
 13859 &:= (Q(Q(9)) + ((Q(5) + Q(8)) \times (Q(Q(3)) + 1))) \\
 13863 &:= ((- (3) + Q(68)) \times (3 \times 1)) \\
 13866 &:= (- (6) - (Q(68) \times (- (3 \times 1)))) \\
 13867 &:= (7 \times ((Q(6) \times (Q(8) - Q(3))) + 1)) \\
 13871 &:= (((- (1) + Q(7)) \times Q((8 + Q(3)))) - 1) \\
 13872 &:= (- ((Q(2) - (7))) \times Q((Q(8) + (3+1)))) \\
 13873 &:= ((3 \times Q((7 + Q(8)) - 3)) + 1) \\
 13874 &:= (((Q((Q(4) + (7))) + Q(Q(8))) \times 3) - 1) \\
 13878 &:= (((8 \times Q(Q(7))) - Q((Q(8) + Q(3)))) - 1) \\
 13879 &:= (- (9) - ((- (7) \times Q(8)) \times 31)) \\
 13884 &:= (- (4) \times ((Q(Q(8)) - Q(Q((8-3)))) \times (-1))) \\
 13888 &:= ((8 - Q(8)) \times (- (8 \times 31))) \\
 13898 &:= (Q(Q(8)) + (Q((9 \times (8+3))) + 1)) \\
 13899 &:= ((Q(99) + Q(Q(8))) + (3-1)) \\
 13919 &:= -((Q(Q(9)) - ((- (1) + Q(9)) \times Q(Q((3+1)))))) \\
 13922 &:= ((Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) + Q(Q(9))) \times (3-1)) \\
 13924 &:= (4 \times Q((Q(-(2-9))) + (Q(3) + 1))) \\
 13926 &:= (6 \times (Q(Q(-(2-9)))) - ((Q(Q(3)) - 1))) \\
 13932 &:= ((2 \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(9) \times (Q(3) + 1))) \\
 13942 &:= (2 \times ((Q(Q(4)) - 9) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13944 &:= (Q(Q(4)) + ((Q((4+9)) \times Q(Q(3))) - 1)) \\
 13947 &:= (- (Q(Q(7))) - (4 \times (9 - Q(Q((Q(3) - 1)))))) \\
 13948 &:= ((- (Q(8)) + (Q(Q(4)) \times Q(9))) - Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13949 &:= (Q((Q(9) + (4))) + Q(((9 \times Q(3)) + 1))) \\
 13952 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(5)) - 9) + Q(Q((3+1)))))) \\
 13953 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((Q((5+Q(9))) - (3+1)))) \\
 13954 &:= (((- (4) + Q((5+Q(9)))) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \\
 13956 &:= (- (6) \times ((Q(5) \times (-93)) - 1)) \\
 13958 &:= ((Q(85) + 9) + Q((Q(Q(3)) + 1))) \\
 13959 &:= ((Q(Q(9)) + Q((5+Q(9)))) + (3-1)) \\
 13964 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) \times 9) - (3+1)) \\
 13968 &:= (- ((Q(Q(8)) - (Q(Q(6)) \times 9)) + Q((Q(Q(3)) - 1))) \\
 13969 &:= (Q((Q(9) + (6))) + Q(((9 \times Q(3)) - 1))) \\
 13975 &:= (Q(5) \times (((7 \times Q(9)) - Q(3)) + 1)) \\
 13978 &:= ((Q(87) + 9) + Q((Q(Q(3)) - 1))) \\
 13982 &:= (2 \times ((- (Q(8)) + Q((Q(9) + 3))) - 1))
 \end{aligned}$$

13984 := $(Q(4) \times (Q(8) + (Q(9) \times (Q(3) + 1))))$
14075 := $-((Q(Q(5)) - (Q(70) \times (4 - 1))))$
14088 := $(8 \times (80 + Q(41)))$
14128 := $(8 \times (2 + Q((1 + 41))))$
14135 := $(((-Q(5)) + Q(Q(3))) - 1) \times (Q(Q(4)) + 1)$
14161 := $(Q((1 + 6)) \times Q((1 + Q((4 \times 1))))$
14175 := $((Q(5) \times 7) \times Q(Q((1 \times 4) - 1)))$
14225 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) + Q((Q((2 \times 4)) + 1)))$
14227 := $((Q(7) \times Q(Q(Q(2)))) - (-2 - Q(41)))$
14235 := $((Q(Q(5)) + Q((Q(3) \times 2))) \times (Q(4) - 1))$
14245 := $((-5) + Q(4)) \times (Q(Q((2 + 4))) - 1)$
14248 := $(8 \times ((Q(42) + Q(4)) + 1))$
14256 := $(Q(Q(6)) \times (52 - 41))$
14257 := $((Q(7) - 5) \times Q((2 + Q(4)))) + 1$
14267 := $((-Q(7)) \times (-Q(6) - Q(Q(Q(2)))) - 41)$
14275 := $(-Q(5)) \times (7 - (2 \times Q((Q(4) + 1))))$
14283 := $(3 \times Q(((8^2) + 4) + 1))$
14292 := $(2 \times ((Q((Q(9) + 2)) + Q(Q(4))) + 1))$
14295 := $((-Q(5) - Q(9)) \times Q(Q(Q(2)))) - 41$
14297 := $(Q(((Q(7) + 9)/2)) \times (Q(4) + 1))$
14319 := $((-Q(9)) + (Q((-1) + Q(3))) \times Q((Q(4) - 1)))$
14325 := $(Q(Q(5)) + (2 \times (Q(Q(Q(3))) + Q((Q(4) + 1))))$
14328 := $(8 \times (((Q(2) + 3) \times Q(Q(4))) - 1))$
14335 := $((53 + 3) \times Q(Q(4))) - 1$
14336 := $(Q(Q(Q((6/3)))) \times (Q(Q(3)) - Q((4 + 1))))$
14352 := $(Q(Q(2)) \times (((-Q(5)) + Q(Q(3))) \times Q(4)) + 1)$
14356 := $((Q(65) \times 3) + Q(41))$
14357 := $(Q(7) \times (Q((5 - 3)) + Q((Q(4) + 1))))$
14364 := $(4 \times (Q(Q(6)) - (-Q(3)) \times (Q(Q(4)) - 1)))$
14372 := $(2 \times ((Q(Q(7)) \times 3) - (Q(4) + 1)))$
14373 := $((3 - Q((Q(7) - Q(3)))) \times (-Q((4 - 1))))$
14374 := $((Q(4) + 7) \times Q((Q(3) + Q(4)))) - 1$
14375 := $(Q(Q(5)) \times ((7 - Q(3)) + Q((4 + 1))))$
14376 := $((-6) \times ((Q(Q(7)) - (Q(3) - 4))) \times (-1))$
14384 := $-((Q(4) - (Q(8) \times Q((3 \times (4 + 1))))))$
14385 := $((Q(5) \times Q((8 \times 3))) - Q(4)) + 1$
14392 := $-(((Q(Q(2)) - (Q(9) - Q(3)))) \times (Q(Q(4)) + 1))$
14395 := $((-5) - (9 \times (Q(Q(3)) - Q(41))))$
14397 := $((Q((Q(7) - 9)) \times Q(3)) - (4 - 1))$
14399 := $((9 \times Q((-9) + Q((3 + 4)))) - 1)$
14401 := $((Q(10) \times Q((Q(4) - 4))) + 1)$
14403 := $((Q(30) \times Q(4)) + (4 - 1))$
14406 := $(6 \times Q(Q((04 + 4) - 1)))$
14417 := $((Q(7) \times Q((1 + Q(4)))) + Q(Q((4 \times 1))))$
14425 := $((Q(5) \times Q(24)) + Q((4 + 1)))$
14426 := $(Q(Q(6)) - (2 \times (-4 - Q(Q(Q(4 - 1))))))$
14428 := $(Q(Q(8)) + ((Q(2) - Q(Q(4))) \times (-41)))$
14431 := $((1 + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) - Q(Q(Q((4 - 1))))$
14432 := $(2 \times (-Q(3)) + Q((4 + Q(Q((4 - 1))))))$
14433 := $((Q(Q(3)) + (3 \times Q(Q(4)))) \times (Q(4) + 1))$
14436 := $(Q(6) \times (((Q(3) + Q(4)) \times Q(4)) + 1))$
14442 := $(2 \times (-4) + Q((4 + Q(Q((4 - 1))))))$
14448 := $((Q(8) \times Q(Q(4))) + (Q(44) \times (-1)))$
14452 := $(2 \times (Q((Q((5 + 4)) + 4)) + 1))$
14455 := $((Q(5) - Q(54)) \times (-4 + 1))$
14462 := $(2 \times (6 + Q((4 + Q(Q((4 - 1))))))$
14465 := $((Q((5 \times 6)) + 4) \times Q(4)) + 1$
14479 := $((Q((9 + Q(7))) + Q(Q(4))) \times 4) - 1$
14496 := $(6 \times (Q(Q((-9) + Q(4))) + (Q(4) - 1)))$
14498 := $((Q(89) + Q(4)) + Q(Q(Q((4 - 1))))$
14499 := $(Q(9) \times (9 \times (Q(4) + 4)) - 1)$
14528 := $(Q(8) \times (2 + Q((5 \times (4 - 1))))$
14534 := $(Q((Q(4) - 3)) \times (5 + Q(Q((4 - 1))))$
14535 := $((-5) \times (Q(3) - Q((54 \times 1))))$
14536 := $-((Q((Q(6) - 3)) - (Q(5)^{4-1})))$
14543 := $-((Q(Q(3)) + (-Q(4)) \times (Q(Q(5)) + Q((Q(4) + 1))))$
14544 := $(Q((Q(4) - 4)) \times ((Q(5) \times 4) + 1))$
14552 := $((Q(Q(Q(2))) - (Q(5) - Q(Q(5)))) \times (Q(4) + 1))$
14555 := $((-5) \times (5 - Q((54 \times 1))))$
14563 := $((Q(Q(3)) \times (Q(6) \times 5)) - (Q(4) + 1))$
14564 := $((-Q(4)) - ((Q(6) \times (-5)) \times Q(Q((4 - 1))))$
14575 := $((5 \times Q((Q(7) + 5))) - (4 + 1))$
14579 := $((Q(Q(9)) - Q((Q(7) + 5))) \times 4) - 1$
14591 := $((1 + Q(9)) - Q(5)) \times Q(Q(4)) - 1$
14592 := $(Q(Q(Q(2))) \times ((9 + 5) \times 4) + 1)$
14596 := $((Q((6 \times 9)) \times 5) + Q((4 \times 1)))$
14625 := $((Q(5) + Q(2)) + Q(6)) \times Q((Q(4) - 1))$
14629 := $(Q((Q(9) - Q(Q(2)))) + (Q(6) \times Q((Q(4) + 1))))$
14637 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(3))) \times 6 - Q(Q(4))) + 1$
14645 := $(5 \times (Q((Q(4) + Q(6))) + Q((Q(4) - 1))))$
14649 := $((Q(9) - (4 \times 6)) \times (Q(Q(4)) + 1))$
14655 := $((Q((Q(5) - 5)) \times Q(6)) + Q(Q(4))) - 1$
14661 := $((Q(Q((1 + 6))) \times 6) + Q(Q(4))) - 1$
14667 := $((Q(Q(7)) \times 6) + (Q(6))) + Q((Q(4) - 1))$
14676 := $(6 \times (Q(Q(7)) + (Q(6) + Q((4 - 1))))$
14678 := $((Q(8) + (Q(7) \times 6)) \times 41)$
14683 := $((3 \times Q((Q(8) + 6))) - (Q(4) + 1))$
14684 := $((-Q(4)) - (Q((Q(8) + 6))) \times (-4 - 1))$
14685 := $((-5) + Q((Q(8) + 6))) \times (4 - 1)$
14688 := $((Q((8 + Q(8)))/6) \times (Q(4) + 1))$
14689 := $(Q((-9) + Q(8)) - (Q(Q(6)) \times (-Q((4 - 1))))$
14723 := $(Q(Q(3)) + (((Q(2) + 7))^4) + 1)$
14725 := $((((-5) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(7))) \times (-4)) + 1$
14728 := $(Q(Q(8)) - (-Q(2) \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(4))) + 1)))$

14733 := (((Q((-3) + Q(Q(3)))) - Q(Q(7))) × 4) + 1)
14735 := (- (Q(Q(5))) + (Q((Q(Q(3)) - Q(7))) × (Q(4) - 1)))
14737 := (Q(7) - (Q(3) × (Q(7) - Q(41))))
14743 := ((Q(Q(3)) × (Q(Q(4)) - (74))) + 1)
14753 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(5) + (7)) × Q(Q((4 × 1)))))
14756 := ((Q(6) × Q(Q(5))) - Q((7 + Q(Q((4 - 1))))))
14764 := (Q(Q(4)) - (- (6) × (Q(Q(7)) + (Q(4) + 1))))
14768 := (8 × (Q((- (6) + Q(7))) - (4 - 1)))
14776 := (- (Q(6)) - (- (7) × Q((Q(7) - (4 - 1)))))
14777 := (- (7) - (- (7) × (Q(Q(7)) - Q((Q(4) + 1)))))
14778 := (Q(Q(8)) + (Q(7) × (- (7) + Q((Q(4) - 1)))))
14784 := ((4 × Q(Q(8))) - Q((Q(7) - Q((4 - 1)))))
14786 := ((- (6) × (- (Q(8)) - Q(Q(7)))) - (4 × 1))
14788 := (Q((8 + Q(8))) - (Q(Q(7)) × (- (4 × 1))))
14789 := (Q((9 × 8)) - ((Q(Q(7)) × (- 4)) - 1))

14790 := 0 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14791 := 1 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14792 := 2 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14793 := 3 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14794 := 4 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14795 := 5 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14796 := 6 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14797 := 7 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14798 := 8 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)
14799 := 9 + (9 + Q(7)) × (Q(Q(4)) - 1)

14823 := (((- (Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) + 8) × Q(Q((4 - 1))))
14825 := ((Q(Q(5)) - (Q(2) × 8)) × Q((4 + 1)))
14847 := (((Q(7) × Q(Q(4))) + Q((Q(8) - Q(4)))) - 1)
14848 := (8 × (Q(Q(4)) + Q((8 × (4 + 1)))))
14852 := (Q(2) + (58 × Q(Q((4 × 1)))))
14856 := ((- (6) + Q(Q(5))) × (8 × (4 - 1)))
14857 := (- (Q(7)) - (- (58) × (Q(Q(4)) + 1)))
14863 := ((Q((3 + Q(6))) + (- (Q(8)) × Q(Q(4)))) × (- 1))
14864 := (Q(4) × (((- (6) + Q(8)) × Q(4)) + 1))
14873 := ((Q(3) × Q((Q(7) - 8))) - Q(Q((4 × 1))))
14875 := (Q(5) × (7 × (84 + 1)))
14883 := ((Q((- (3) + Q(8))) × (8 - 4)) - 1)
14884 := (4 × Q(((8 × 8) - 4) + 1))
14885 := ((Q(((5 + Q(8)) - 8)) × 4) + 1)
14887 := (((Q(Q(7)) × 8) - Q(Q(8))) - Q((Q(4) - 1)))
14943 := - ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(4)) × (- (Q(9) + (4 - 1)))))
14952 := ((2 - Q(Q(5))) × ((- (9) - Q(4)) + 1))
14959 := - ((Q((Q(9) - 5))) - ((Q(9) × Q(Q(4))) - 1))
14965 := (((Q(Q(5)) × (- 6)) + 9) × (- 4) + 1)
14968 := (8 × (((Q(6) + Q(9)) × Q(4)) - 1))
14975 := (- (Q(5)) × (((Q(Q(7)) - 9) / (- 4)) - 1))

14976 := (Q(6) × ((Q(7) × 9) - Q((4 + 1))))
14994 := (49 × (Q(9) + Q((Q(4) - 1))))
15024 := ((4 + 20) × (Q(Q(5)) + 1))
15025 := (Q(Q(5)) + (Q(20) × Q((5 + 1))))
15026 := (((Q(6) × Q(20)) + Q(Q(5))) + 1)
15039 := - ((Q(Q(9)) - ((Q(30) × (Q(5) - 1)))))
15123 := (3 × Q(((2 × Q((1 + 5))) - 1)))
15125 := (5 × Q((Q(2) + (1 × 51))))
15129 := (9 × Q(((Q(2) + 1) + Q((5 + 1)))))
15225 := ((Q(Q(5)) - Q(Q(2))) × (25 × 1))
15228 := ((Q(Q(8)) × Q(2)) - Q((- (2) + Q((5 + 1)))))
15232 := (Q(Q(2)) × (- (Q(3) - Q(((2⁵) - 1)))))

15250 := 0 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15251 := 1 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15252 := 2 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15253 := 3 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15254 := 4 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15255 := 5 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15256 := 6 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15257 := 7 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15258 := 8 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)
15259 := 9 + Q(5) × (- Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + 1)

15262 := (Q(Q(Q(2))) + (- (6) × ((- (Q(2)) × Q(Q(5))) - 1)))
15263 := ((Q(3) × (Q(Q(6)) + Q((Q(2) × 5)))) - 1)
15265 := (((5 + 6)^{Q(2)}) + Q(Q(5))) - 1)
15275 := ((Q(Q(5)) - (7 × 2)) × Q((5 × 1)))
15309 := - ((Q(90) - (Q(3) × Q(51))))
15323 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3)))) × (Q(5) + 1)))
15325 := ((Q(Q(5)) - (Q(2) × 3)) × Q((5 × 1)))
15328 := (Q(Q(8)) + ((2 × Q(3)) × (Q(Q(5)) - 1)))
15337 := (7 × ((Q(Q(Q(3))) / 3) + (5 - 1)))
15343 := - ((Q(Q(Q(3))) + (- (4) × Q(((3 × Q(5)) - 1)))))
15344 := (- (Q(4)) + (Q(Q(4)) × (Q(3) + (51))))
15348 := (((Q(Q(8)) - Q(Q(4))) - 3) × (5 - 1))
15349 := (Q(Q(9)) + ((Q(4) - 3) × Q((Q(5) + 1))))
15368 := (8 × (Q(Q(6)) + Q((Q(3) + Q((5 - 1)))))
15375 := ((Q(Q(5)) - (7 + 3)) × Q((5 × 1)))
15382 := (Q(Q(Q(2))) + ((Q((Q(8) - Q(3))) × 5) + 1))
15384 := ((Q(4) + Q(Q((8 - 3)))) × (Q(5) - 1))
15387 := ((Q(7) × (Q((8 + Q(3))) + (Q(5)))) + 1)
15392 := (Q(Q(2)) × Q(((9 - 3) + Q(5)) + 1))
15394 := ((Q((Q(4) + Q(9))) + Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(5) - 1)))
15425 := ((Q(Q(5)) - (2 × 4)) × Q((5 × 1)))
15448 := (8 × (Q(44) - (5 × 1)))
15453 := (Q(3) × (Q((Q(5) + Q(4))) + Q((5 + 1))))
15455 := (55 × (Q(Q(4)) + Q((5 × 1))))

15456 := $((-(Q((6 \times 5))) + Q(Q(4))) \times (-(Q(5) - 1)))$
15458 := $((Q(8) - 5) \times (Q(Q(4)) + (5 + 1)))$
15473 := $((Q(3) + Q(7)) \times Q(Q(4))) + Q(Q((5 \times 1)))$
15475 := $(Q((Q(5) + Q(7))) + ((Q(4) \times Q(Q(5))) - 1))$
15476 := $((67 \times (Q(Q(4)) - (Q(5)))) - 1)$
15484 := $((-4) + (8 \times Q((45 - 1))))$
15488 := $(Q(88) \times (-(4 - 5) - 1))$
15489 := $(Q(Q(9)) - ((-8) + Q(Q(4))) \times (-(Q((5 + 1))))))$
15505 := $(Q(50) + (5 \times Q(51)))$
15516 := $((-6) \times (15 - Q(51)))$
15519 := $((-Q(9)) - ((1 - Q(Q(5))) \times Q((5 \times 1))))$
15522 := $((-Q(2)) - (((Q(2) - Q(Q(5))) \times Q(5)) - 1))$
15523 := $((-3) - (((Q(2) - Q(Q(5))) \times Q(5)) - 1))$
15524 := $(((-4) + Q(25)) \times Q(5) - 1)$
15525 := $(Q(5) \times (Q(25) - (5 - 1)))$
15526 := $(((-((6 - 2)) + Q(Q(5))) \times Q(5)) + 1)$
15527 := $((Q(7) \times (-2)) + ((5^{5+1})))$
15529 := $((-(Q(9)) - Q(Q(2))) - ((-(Q(5)) \times Q(Q(5))) - 1))$
15534 := $((-Q(4)) - ((3 - Q(Q(5))) \times Q((5 \times 1))))$
15535 := $(5 \times (Q(Q(3)) + (Q(55) + 1)))$
15537 := $((-7) - Q(Q(3))) + ((5^{5+1}))$
15542 := $(Q(Q(2)) - (((4 - Q(Q(5))) \times Q(5)) - 1))$
15543 := $((-(3^4)) - ((-(Q(5)) \times Q(Q(5))) + 1))$
15545 := $((-5) \times Q(4)) + ((5^{5+1}))$
15547 := $(Q(Q(7)) - ((4 - Q(5)) \times (Q(Q(5)) + 1)))$
15548 := $((Q(8) - Q(4)) - Q(5)) \times Q((Q(5) + 1))$
15549 := $((-(Q(9) - 4)) - ((-(Q(5)) \times Q(Q(5))) - 1))$
15552 := $((2 + Q(5)) \times Q((5 \times 5) - 1))$
15555 := $((-5) \times (Q(5) - Q((5 + 51))))$
15557 := $((7^5) - Q(Q(5))) - Q(Q((5 \times 1)))$
15563 := $((Q(Q(3)) + 6) + (-(Q(5)) \times (Q(Q(5)) + 1)))$
15565 := $((-(Q(5) + Q(6))) - ((-(Q(5)) \times Q(Q(5))) - 1))$
15567 := $((-Q(7)) - ((Q(6) + Q(5))) \times Q(Q((5 - 1))))$
15568 := $((-8) - ((-6) \times (-(5) + Q(51))))$
15569 := $((Q(Q((9 - 6))) + (-(Q(5)) \times (Q(Q(5)) + 1))))$
15572 := $((Q(2) + Q(7)) - ((5^{5+1})))$
15573 := $((-3) - Q(7)) + ((5^{5+1}))$
15575 := $((-(5 - 7)) - Q(Q(5))) \times (Q(5) \times (-1))$
15576 := $((Q(Q(6)) \times (7 + 5)) + (Q(5) - 1))$
15577 := $((7 \times 7) - ((-(Q(5)) \times Q(Q(5))) - 1))$
15582 := $((-(Q(2) + Q(8))) - ((-Q(5)) \times (Q(Q(5)) + 1)))$
15583 := $((Q(3) + 8) + (Q(5) \times (Q(Q(5)) - 1)))$
15584 := $(Q(4) \times (((Q(8) - Q(5)) \times Q(5)) - 1))$
15586 := $((6 + 8) + (Q(5) \times (Q(Q(5)) - 1)))$
15588 := $(Q(Q(8)) + ((-8) + Q(5)) \times Q((Q(5) + 1))))$
15591 := $((1 \times 9) + (Q(5) \times (Q(Q(5)) - 1)))$

15594 := $((Q(Q(4)) + ((-9) - Q(Q(5))) \times Q(5)) \times (-1))$
15596 := $((6 \times 9) - ((-Q(5)) \times (Q(Q(5)) + 1)))$
15599 := $((-(9/9) + Q(Q(5))) \times Q(5) - 1)$
15602 := $((Q(2) - (06 \times Q(51)))$
15603 := $((-3) + (06 \times Q(51)))$
15606 := $(6 \times Q(((0 \times 6) + 51)))$
15615 := $((Q(Q((5 - 1))) \times (Q(6) + Q(5))) - 1)$
15616 := $((Q((6 - 1)) + Q(6)) \times Q(Q((5 - 1))))$
15617 := $((-7) + ((Q(-(1 - 6))) \times Q(Q(5))) - 1))$
15618 := $((-8) + ((Q(-(1 - 6))) \times Q(Q(5))) + 1))$
15621 := $((1 + Q(2))^6 - (5 - 1))$
15622 := $(Q((2 + 2)) + (6 \times Q(51)))$
15624 := $((Q(4) + 2) + (6 \times Q(51)))$
15626 := $((Q(6) - Q(Q(2))) + (6 \times Q(51)))$
15629 := $((9 - Q(2))^6 + (5 - 1))$
15633 := $((3^3) + (6 \times Q(51)))$
15635 := $((Q(5)^3) + ((6 + 5) - 1))$
15641 := $((1 + 4)^6 + Q((5 - 1)))$
15642 := $((2 + 4) \times (6 + Q(51)))$
15646 := $((Q(6) + 4) + (6 \times Q(51)))$
15648 := $(8 \times ((-Q(4)) + Q(Q(6))) + Q((Q(5) + 1))))$
15649 := $((9 - 4)^6 + Q(5) - 1)$

15650 := $0 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15651 := $1 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15652 := $2 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15653 := $3 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15654 := $4 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15655 := $5 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15656 := $6 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15657 := $7 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15658 := $8 + 5^6 + Q(5) \times 1$
15659 := $9 + 5^6 + Q(5) \times 1$

15661 := $((-1 + 6)^6 + Q(5 + 1))$
15664 := $((Q(4) + 6) \times (Q(6) + Q((Q(5) + 1))))$
15665 := $((5^6) + Q(6)) + (5 - 1)$
15672 := $((Q(2)^7) - Q(6)) - Q((Q(5) + 1))$
15675 := $((-Q(5)) \times ((-7) - Q(Q(6))) + Q((Q(5) + 1))))$
15676 := $((6 \times Q(Q(7))) + Q(Q(6))) - (Q(5) + 1)$
15682 := $(2 \times (Q(8) + ((6^5) + 1)))$
15684 := $((-4) \times ((Q((Q(8) - Q(6))) \times (-5)) - 1))$
15688 := $(8 \times (-(Q(8)) + Q(-(6 - 51))))$
15696 := $((-6) \times (-(9 + 6) - Q(51)))$
15698 := $(Q(89) + ((6^5) + 1))$

$$\begin{aligned}
 15723 &:= (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q((2+7))) + Q(51))) \\
 15724 &:= ((Q(4) + (Q(2)^7)) - Q((Q(5) + 1))) \\
 15725 &:= ((Q(Q(5)) + (Q(2))) \times ((Q(7) - Q(5)) + 1)) \\
 15726 &:= (Q(Q(6)) - ((-Q(2)) - Q(Q(7))) \times (5 + 1))) \\
 15732 &:= -(((Q(2) - Q((3 \times 7))) \times Q((5 + 1)))) \\
 15734 &:= (((Q(Q(4)) \times Q(Q(3))) - Q(Q(7))) - Q(51)) \\
 15742 &:= -((((Q(Q(2)) - (4^7)) + Q(Q(5))) + 1)) \\
 15744 &:= ((Q(4) \times (-4)) \times ((Q(7) \times (-5)) - 1)) \\
 15749 &:= ((-((9 - (4^7))) - Q(Q(5))) - 1) \\
 15755 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(Q(5)) + Q(Q(7))) \times (-5 \times 1))) \\
 15756 &:= ((6 \times Q(Q(5))) - ((Q(Q(7)) \times (-5)) - 1)) \\
 15758 &:= (((Q(Q(8)) \times Q(-(5 - 7))) - Q(Q(5))) - 1) \\
 15759 &:= (((9 - 5)^7) - Q(Q((5 \times 1)))) \\
 15768 &:= (8 \times (((Q(Q(6)) + Q(7)) + Q(Q(5))) + 1)) \\
 15775 &:= (-Q(5)) \times (((Q(7)/(-7)) - Q(Q(5))) + 1)) \\
 15782 &:= ((Q(Q(2)) \times (-Q(8))) + (((7^5) - 1))) \\
 15784 &:= -((Q((4 \times 8)) - ((7^5) + 1))) \\
 15788 &:= -((Q(Q(8)) - ((8 \times Q(Q(7))) + Q((Q(5) + 1)))) \\
 15797 &:= -((Q(Q(7)) - (-9) - (-7 \times Q(51)))) \\
 15812 &:= ((Q(Q(2)) - Q((-1) + Q(8))) \times (-5 - 1)) \\
 15822 &:= ((Q(2) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))) - (Q(Q(5)) + 1)) \\
 15824 &:= (Q(4) + ((Q(2) \times Q(Q(8))) - Q((Q(5) - 1)))) \\
 15825 &:= ((Q((5^2)) + 8) \times Q((5 \times 1))) \\
 15827 &:= (Q(7) \times (2 - ((Q(8) \times (-5)) - 1))) \\
 15832 &:= (((Q(Q(Q(2))) - Q(3)) \times Q(8)) + (Q(5) - 1)) \\
 15834 &:= (((Q(Q(4)) - (Q(3))) \times Q(8)) + (Q(5) + 1)) \\
 15842 &:= (2 \times Q(((4 + 85) \times 1))) \\
 15847 &:= ((7 + Q(4)) \times (Q(8) + Q(Q((5 \times 1)))) \\
 15848 &:= (((-8) + Q(Q(4))) \times Q(8)) - (Q(5) - 1))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 15850 &:= 0 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15851 &:= 1 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15852 &:= 2 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15853 &:= 3 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15854 &:= 4 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15855 &:= 5 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15856 &:= 6 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15857 &:= 7 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15858 &:= 8 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1) \\
 15859 &:= 9 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 15872 &:= (((Q(2)^7) + Q(8)) - Q((Q(5) - 1))) \\
 15873 &:= (-3) - (-Q(7)) \times Q(((8) + Q(5)) + 1))) \\
 15875 &:= (-Q(5)) \times ((Q(7) - 8) - Q((Q(5) + 1))) \\
 15876 &:= (Q(6) \times Q(((7 + 8) + 5) + 1))) \\
 15877 &:= ((Q((7 + 7)) \times Q(Q((8 - 5)))) + 1) \\
 15879 &:= ((-9) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(8)))) + (Q(Q(5)) - 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 15892 &:= (Q(Q(2)) + ((Q(9) \times Q((8 + 5) + 1)))) \\
 15925 &:= (-Q(5)) \times ((-((Q(2) + 9)) - Q(Q(5)) + 1)) \\
 15927 &:= ((Q(7) \times Q((2 \times 9))) + (51)) \\
 15934 &:= (Q((Q(4) + Q(Q(3)))) + (Q(Q(9)) - Q((5 + 1)))) \\
 15939 &:= ((Q(Q(9)) - (Q(-(3 - 9))) \times Q(Q(5)))) \times (-1)) \\
 15942 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (Q(49))) \times (5 + 1)) \\
 15943 &:= -((Q(Q(Q(3))) + (-4) \times ((9 \times Q(Q(5))) + 1))) \\
 15965 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(6)) - Q(Q(9))) + (Q(5) + 1)) \\
 15967 &:= (7 \times (Q((Q(6) + 9)) + Q(Q((5 - 1)))) \\
 15972 &:= (Q(2) \times ((Q((7 \times 9)) + Q(5)) - 1)) \\
 15975 &:= (-Q(5)) \times (-((7 \times 9)) - Q((Q(5) - 1))) \\
 15976 &:= (((Q(Q(6) \times Q(Q(7))) - Q(Q(9)))/5) + 1) \\
 15983 &:= ((3 \times Q((Q(8) + 9))) - (5 - 1)) \\
 15985 &:= ((Q(58) - Q(Q(9))) \times (-5 \times 1)) \\
 15986 &:= (((Q((-6) + Q(8))) - Q(Q(9))) \times (-5)) + 1) \\
 15994 &:= ((Q((Q(4) + Q(9))) + Q(Q(9))) + (Q(5) - 1)) \\
 15995 &:= ((Q(5) + Q(Q(9))) + Q((Q(9) + Q((5 - 1)))) \\
 16025 &:= ((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) \times Q((06 - 1))) \\
 16127 &:= (((7 + Q(21)) \times Q(6)) - 1) \\
 16128 &:= (Q(8) \times ((Q(2) - Q(16)) \times (-1))) \\
 16129 &:= (((9 \times Q(Q(Q(2)))) \times (1 + 6)) + 1) \\
 16173 &:= (3 \times ((Q(Q((7 + 1))) + Q(Q(6))) - 1)) \\
 16175 &:= -((Q(Q(5)) + ((Q(Q(7)) - 1) \times (-6 + 1)))) \\
 16177 &:= ((7 \times Q((Q(7) - 1))) + Q((6 + 1))) \\
 16184 &:= (4 \times (Q(Q(8)) - (1 + Q((6 + 1)))) \\
 16223 &:= ((Q(((Q(3) + Q(2)) \times Q(2))) \times 6) - 1) \\
 16224 &:= ((4 + 2) \times Q((Q(Q(2)) + Q((6 \times 1)))) \\
 16226 &:= (((6 + Q(2)) + Q(Q(Q(2)))) \times 61) \\
 16229 &:= (Q(Q(9)) + (Q(2) \times (Q(Q(2)) + Q(Q((6 + 1)))) \\
 16232 &:= (Q(2) \times ((Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) + Q(61))) \\
 16236 &:= ((Q(6)/(-3)) \times (Q(Q(2)) - Q((Q(6) + 1)))) \\
 16237 &:= ((Q(7) \times (-3)) + (Q(2)^{6+1})) \\
 16241 &:= (Q(Q((1 + 4))) - (Q(Q(Q(2))) \times (-61))) \\
 16244 &:= (4 \times (Q(Q((4 \times 2))) - (Q(6) - 1))) \\
 16245 &:= (5 \times Q(((4 \times 2) + Q((6 + 1)))) \\
 16247 &:= (-7) \times (((Q(Q(4)) \times (-Q(2))) - Q(Q(6))) - 1)) \\
 16248 &:= ((8 + Q(4)) \times (Q(26) + 1)) \\
 16249 &:= ((Q(Q((9 - 4))) \times 26) - 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 16250 &:= 0 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16251 &:= 1 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16252 &:= 2 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16253 &:= 3 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16254 &:= 4 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16255 &:= 5 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16256 &:= 6 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16257 &:= 7 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1 \\
 16258 &:= 8 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1
 \end{aligned}$$

$$16259 := 9 + Q(Q(5)) \times 26 \times 1$$

$$16265 := ((Q(56) \times Q(2)) + Q(61))$$

$$16266 := (6 \times (Q((Q(6) + Q(Q(2)))) + (6 + 1)))$$

$$16267 := (((7 + Q((Q(6) + Q(Q(2)))) \times 6) + 1)$$

$$16268 := ((8 + Q((Q(6)/2))) \times Q((6 + 1)))$$

$$16272 := (Q(Q(2)) \times (-7) + Q((2^{6-1})))$$

$$16275 := ((Q(Q(5)) \times (7 \times Q(2))) - Q((Q(6) - 1)))$$

$$16279 := (((Q(9) - 7)) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(6))) - 1)$$

$$16283 := ((3 \times (Q(82) - Q(Q(6)))) - 1)$$

$$16284 := (4 \times (Q((8^2)) - Q((6 - 1))))$$

$$16285 := (((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) \times (-Q(2))) + Q(Q((6 + 1))))$$

$$16287 := (-Q(Q(7))) + (Q(8) \times (Q(Q(Q(2))) + Q((6 \times 1))))$$

$$16298 := ((-Q(8)) + Q(Q(9))) + Q((Q((Q(2) + 6))) - 1))$$

$$16317 := (Q(((7 \times 1) \times 3)) \times (Q(6) + 1))$$

$$16328 := (((Q(Q(8)) \times Q(2)) - Q(Q(3))) + Q((6 - 1)))$$

$$16335 := ((5 \times 3) \times Q((-3) + Q((6 \times 1))))$$

$$16336 := ((Q((Q(6) - 3)) \times (Q(3) + 6)) + 1)$$

$$16348 := ((Q(8) \times Q(Q(4))) - (36 \times 1))$$

$$16351 := (((1 + Q(5))^3) - Q((Q(6) - 1)))$$

$$16353 := (3 \times (-Q(5)) + Q((Q(Q(3)) - (6 + 1))))$$

$$16354 := ((4 + Q(Q(5))) \times (-((Q(3) - Q(6)) + 1)))$$

$$16355 := ((Q(5) \times Q(Q(5))) + ((3^6) + 1))$$

$$16363 := (Q(Q(Q(3))) + (Q((63 + Q(6))) + 1))$$

$$16375 := (((Q(5) + Q((Q(7) + 3))) \times 6) + 1)$$

$$16378 := ((Q(8) \times Q(Q(7 - 3))) - (6 \times 1))$$

$$16379 := ((Q((Q(9) - 7))) \times 3) - Q((6 + 1)))$$

$$16381 := (((1 - Q(Q(8)))/(-Q(3))) \times Q(6)) + 1)$$

$$16382 := ((Q(2) \times Q(Q(8))) + (((3 - 6) + 1)))$$

$$16383 := (((Q(Q(3)) \times (Q(8)^3))/Q(Q(6))) - 1)$$

$$16385 := ((Q(Q(5)) + Q(Q(8))) - (-Q(3) \times Q(Q((6 \times 1))))$$

$$16392 := (-Q(2)) \times (9 - (3 \times Q((Q(6) + 1))))$$

$$16399 := ((Q(99) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(6) + 1))$$

$$16415 := ((Q(51) - Q(Q(4))) \times (6 + 1))$$

$$16419 := ((Q(Q((9 - 1))) \times 4) + (Q(6) - 1))$$

$$16424 := (-4) + (-((Q(2) - Q(4))) \times Q((Q(6) + 1))))$$

$$16425 := ((Q(5) + Q(Q(2))) + (4^{6+1}))$$

$$16428 := (((8 \times 2) - 4) \times Q((Q(6) + 1)))$$

$$16432 := (Q(Q(2)) \times (3 + (4^{6-1})))$$

$$16443 := (Q(Q(3)) \times (Q(Q(4)) - (4 + Q((6 + 1))))$$

$$16444 := (4 \times (Q(4) + (((4^6) - 1))))$$

$$16448 := (Q(8) + ((4 \times ((4^6) \times 1))))$$

$$16449 := ((Q(9) - Q(4)) + (4^{6+1}))$$

$$16452 := ((Q(Q(2)) + Q((Q(5) - 4))) \times Q((6 \times 1)))$$

$$16464 := (Q(4) \times (Q((Q(6) - 4))) + (6 - 1))$$

$$16479 := (9 \times (((Q(7) + Q(Q(4))) \times 6) + 1))$$

$$16484 := (-4) \times (-((8^4)) - Q((6 - 1)))$$

$$16485 := (((Q(5) + Q(Q(8))) \times Q(-(4 - 6))) + 1)$$

$$16489 := (Q(Q(9)) + (8 \times (Q(4) + Q((Q(6) - 1)))))$$

$$16513 := ((Q(Q(3)) + Q(Q(-(1 - 5)))) \times Q((6 + 1)))$$

$$16523 := ((Q(3) + Q(2)) \times (-Q(5)) + Q(Q((6 \times 1))))$$

$$16525 := (Q(5) \times (Q(25) + Q((6 \times 1))))$$

$$16528 := ((Q(Q(8)) \times Q(2)) + Q(((5 + 6) + 1)))$$

$$16532 := (Q(2) \times (Q(Q(3 + 5))) + (Q(6) + 1))$$

$$16544 := (-Q(4)) \times (((Q(Q(4)) + 5) - Q(Q(6))) + 1))$$

$$16550 := 0 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16551 := 1 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16552 := 2 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16553 := 3 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16554 := 4 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16555 := 5 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16556 := 6 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16557 := 7 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16558 := 8 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16559 := 9 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + 1)$$

$$16562 := (2 \times Q(((6 \times 5) + 61)))$$

$$16563 := (3 \times (Q(65) + Q(Q((6 \times 1)))))$$

$$16569 := (-9) \times (Q(Q(6)) - (Q(56) + 1))$$

$$16575 := (-Q(5)) \times (((7 + Q(Q(5))) - Q(Q(6))) + 1))$$

$$16584 := (4 \times (Q(Q(8)) + (Q(5) + Q((6 - 1)))))$$

$$16592 := ((Q(Q(2)) + Q(Q((9 - 5)))) \times 61)$$

$$16596 := (((6 \times Q(9)) - Q(5)) \times Q((6 \times 1)))$$

$$16623 := (-Q(3)) \times (2 - Q((-6) + Q((6 + 1))))$$

$$16624 := (-Q(4)) + (Q(Q(Q(2))) \times (66 - 1))$$

$$16625 := (Q(5) \times (Q(2) + 661))$$

$$16632 := ((Q(2) - Q(Q(3))) \times (-6) \times Q((6 \times 1)))$$

$$16634 := (Q((4 + Q(Q(3)))) + Q((Q(6) + (61))))$$

$$16640 := 0 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16641 := 1 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16642 := 2 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16643 := 3 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16644 := 4 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16645 := 5 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16646 := 6 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16647 := 7 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16648 := 8 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16649 := 9 + Q(Q(4)) \times (66 - 1)$$

$$16657 := ((7^5) - (6 \times Q((6 - 1))))$$

$$16675 := ((Q(Q(5)) + (7 \times 6)) \times Q((6 - 1)))$$

$$16685 := (-5) \times ((Q(8) \times 6) - Q(61))$$

$$16687 := (((Q(Q(7)) \times 8) - Q(Q(6))) - Q((Q(6) - 1)))$$

$$16714 := ((Q((Q(4) - 1)) + Q(7)) \times 61)$$

16719 := $(-(Q(9)) + ((1 - Q(Q(7))) \times (-(6 + 1))))$
16723 := $(((-3) \times Q(2)) + Q(Q(7))) \times (6 + 1)$
16724 := $((Q(Q(4)) + (Q((2 \times 7)))) \times (Q(6) + 1))$
16726 := $-((Q(Q((6/2))) - ((7^{6-1}))))$
16737 := $((Q(Q(7)) - (3 + 7)) \times (6 + 1))$
16739 := $(-(Q(9)) + (Q((Q(3) + Q(7))) \times (6 - 1)))$
16757 := $((Q(7) \times (57 \times 6)) - 1)$
16758 := $((8 + 5) \times (-(7) + Q(Q(6)))) + 1$
16768 := $(Q(8) \times (6 + Q(Q(Q((7 - 6) + 1))))))$
16771 := $((1 \times 7) \times Q(Q(7))) - Q((6 \times 1))$
16772 := $((2 + Q(Q(7))) - (7)) \times (6 + 1)$
16773 := $(-(Q(3)) + ((Q(Q(7)) \times 7) - Q((6 - 1))))$
16774 := $((Q(4) - Q(7)) + ((7^{6-1})))$
16775 := $-((Q(5) + (7 - (7^{6-1}))))$
16776 := $(-(Q(6)) + ((Q(Q(7)) \times 7) + (6 - 1)))$
16777 := $((Q(Q(7)) \times 7) - ((-7) + Q(6)) + 1)$
16778 := $(8 + ((Q(Q(7)) \times 7) - (Q(6) + 1)))$
16779 := $((-(Q((9 - 7))) + Q(Q(7))) \times (6 + 1))$
16785 := $((Q(58) - (7)) \times (6 - 1))$
16787 := $((Q(Q(7)) - 8) \times 7) + Q((6 \times 1))$
16795 := $((5 \times Q((9 + Q(7)))) - Q((6 - 1)))$
16797 := $((Q(Q(7)) - 9) + ((Q(Q(7)) \times 6) - 1))$
16806 := $(-(6) \times (((0 - Q(Q(8))) + Q(Q(6))) - 1))$
16815 := $(-(5) \times (1 - Q((Q(8) - (6 \times 1))))))$
16821 := $((1 + Q(2)) \times Q((Q(8) - (6)))) + 1$
16825 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(2))) + Q(8)) \times Q((6 - 1)))$
16827 := $((7 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(8)) - (6 - 1)$
16832 := $((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + (Q(8) \times (-61)))$
16835 := $(-(5) \times (-(3) - Q((Q(8) - (6 \times 1))))))$
16836 := $(-(6) \times (3 - Q(-(8 - 61))))$
16839 := $(9 \times ((Q((3 \times 8)) + Q(Q(6))) - 1))$
16843 := $((Q(Q(Q(3))) \times (Q(4)/8)) + Q(61))$
16845 := $(-(5) \times ((-4) - Q((Q(8) - (6)))) - 1))$
16849 := $((9 - 4) + 8) \times Q(Q(6)) + 1$
16852 := $(Q(2) + ((5 + 8) \times Q(Q((6 \times 1))))))$
16853 := $((Q(((Q(3) \times 5) + 8)) \times 6) - 1)$
16854 := $(Q((45 + 8)) \times (6 \times 1))$
16855 := $((5 \times Q(58)) + Q(6)) - 1$
16856 := $(Q(6) + (Q(58) \times (6 - 1)))$
16857 := $((Q((Q(7) - (5))) \times 8) + Q((Q(6) + 1)))$
16861 := $((1 + Q(Q(6))) \times ((8 + 6) - 1))$
16863 := $(Q(3) + (6 \times Q(-(8 - 61))))$
16864 := $(Q(4) + (Q(Q(6)) \times ((8 + 6) - 1)))$
16872 := $((Q(2)^7) + ((8 \times 61)))$
16875 := $(Q(Q(5)) \times ((7 \times Q((8 - 6))) - 1))$
16877 := $((Q(Q(7)) \times 7) + (Q(8) + (6 \times 1)))$

16879 := $(((-9) - Q(Q(7))) \times (-8)) - Q(Q((6 + 1)))$
16884 := $(-4) \times ((-Q(8)) - Q(Q(8)) - 61)$
16923 := $(3 \times (Q(Q(2)) + Q((Q(9) - (6 \times 1))))))$
16924 := $(4 \times (Q(-(Q(Q(2)) - (Q(9)))) + (6 \times 1)))$
16928 := $(8 \times Q(((2 + 9) + Q(6)) - 1))$
16929 := $(9 \times ((2^9) + Q((Q(6) + 1))))$
16934 := $((Q(Q(4)) \times Q(Q(3))) - (Q(9) + Q(61)))$
16938 := $(Q(8) + ((3 \times Q((Q(9) - (6)))) - 1))$
16953 := $(3 \times ((Q(5) + Q((Q(9) - (6)))) + 1))$
16974 := $((Q(Q(4)) - Q(7)) \times (Q(Q((9 - 6))) + 1))$
16975 := $(Q(5) \times (7 \times (96 + 1)))$
16978 := $(Q(87) + Q((96 + 1)))$
16979 := $((Q(97) + Q((Q(9) + (6)))) + 1)$
16992 := $(Q(Q(2)) \times (9 \times ((Q(9) + Q(6)) + 1)))$
17136 := $-((Q(Q(6)) - ((Q(3) - 1) \times Q((Q(7) - 1))))))$
17152 := $(Q(Q(Q(2))) \times (-(5 - 1) - 71))$
17157 := $(-7) \times ((-51) - Q(Q(7)) + 1)$
17172 := $((Q(2) + Q(7)) \times Q((17 + 1)))$
17183 := $((3^{8+1}) - Q((Q(7) + 1)))$
17184 := $(4 \times (Q((Q(8) + 1)) + (71)))$
17218 := $((Q(81) \times 2) + Q(Q((7 + 1))))$
17225 := $(Q((Q(5) + Q(2))) + (Q(2)^7 \times 1))$
17226 := $((6 + Q(Q(2))) \times (Q((Q(2) \times 7)) - 1))$
17232 := $((-2) + Q((3 + Q(Q(2)))) \times (Q(7) - 1))$
17233 := $((3 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(2)))) - ((Q(Q(7)) + 1)))$
17234 := $(Q(4) - ((Q(Q(Q(3))) \times (-2)) - Q(Q((7 + 1))))))$
17253 := $(Q(3) \times ((Q(5) + 2) \times 71))$
17264 := $(Q(4) \times (((6 + Q(Q(2))) \times Q(7)) + 1))$
17265 := $(Q(Q(5)) + ((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) - Q(Q((7 + 1))))))$
17272 := $-((Q(Q(Q(2))) - (-7) \times (-Q(2) - Q((Q(7) + 1))))))$
17282 := $(2 \times (Q((Q(8) - Q(2))) + Q(71)))$
17283 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(8)) - (Q(2)))) \times (7 \times 1))$
17284 := $(4 \times (Q(Q(8)) + Q(((2 \times 7) + 1))))$
17286 := $(-6) \times ((Q(8) \times (Q(2) - Q(7))) - 1)$
17293 := $((3 \times (Q(Q(9)) + (Q(2)))) - (Q(Q(7)) + 1))$
17299 := $(Q(9) + ((Q(Q(9)) \times 2) + Q(Q((7 + 1))))))$
17324 := $((Q(Q(4)) - (Q(2) \times 3)) \times 71)$
17325 := $(-5) \times (Q(Q(2)) - Q(((Q(3) + Q(7)) + 1))))$
17328 := $((8 + Q(2)) \times Q((37 + 1)))$
17329 := $((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) \times 3) - Q(Q(7)) - 1$
17333 := $((-Q(Q(3))) \times ((Q(Q(Q(3)))/3) - Q(Q(7)))) - 1$
17335 := $((Q((-5) + Q(Q(3)))) \times 3) + (7 \times 1)$
17338 := $((Q(Q(8)) \times 3) + ((Q(3) + Q(71))))$
17343 := $-((Q(Q(3)) - (Q(4) \times Q((-3) + Q((7 - 1))))))$
17344 := $(Q(4) - (Q((Q(4) + 3)) \times (-Q(7) - 1)))$
17347 := $((-7) + Q((Q(4) + 3))) \times Q(7) + 1$
17352 := $((-2) + Q((Q(5) - 3))) \times Q((7 - 1))$

$$\begin{aligned}
 17355 &:= (-5) \times (Q(Q(5)) - Q(((Q(3) \times 7) + 1)))) \\
 17365 &:= (5 \times (Q((6 + Q(Q(3)))) - Q(Q((7 + 1)))))) \\
 17367 &:= (-7) \times ((-Q((6 + 3))) - Q(Q(7))) + 1) \\
 17372 &:= (-2) + ((Q(Q(7)) + Q(Q(3))) \times (7 \times 1)) \\
 17375 &:= ((Q((-5) + Q(7))) \times Q(3)) - Q((7 \times 1)) \\
 17376 &:= ((Q(Q(6)) + Q((Q(7) - Q(3)))) \times (7 - 1)) \\
 17381 &:= (-((1 - 8) \times ((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) + 1)) \\
 17384 &:= ((4 \times Q((Q(8) - 3))) + Q((Q(7) + 1))) \\
 17387 &:= (((Q(Q(7)) + (83)) \times 7) - 1) \\
 17412 &:= (-Q(2)) \times ((-1) - Q(Q(4))) - Q(Q((7 + 1)))) \\
 17422 &:= (-2) - (-Q(2)) \times Q(((Q(4) + Q(7)) + 1))) \\
 17423 &:= ((Q(3) \times Q((Q(2) \times (4 + 7)))) - 1) \\
 17424 &:= (Q(4) \times Q((Q(2) + ((4 \times 7) + 1)))) \\
 17432 &:= -((Q(Q(Q(2))) + ((Q((3 + Q(4))) \times (-Q(7))) + 1))) \\
 17433 &:= (Q(3) + (Q(3) \times Q(((4) + Q(7)) - 1))) \\
 17434 &:= -((Q(Q(4)) - ((Q((3 + Q(4))) \times Q(7)) + 1))) \\
 17439 &:= (((Q(Q(9)) \times 3) + Q(Q(4))) - Q((Q(7) + 1))) \\
 \\
 17440 &:= 0 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17441 &:= 1 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17442 &:= 2 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17443 &:= 3 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17444 &:= 4 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17445 &:= 5 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17446 &:= 6 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17447 &:= 7 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17448 &:= 8 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 17449 &:= 9 + Q(4) \times (Q(-Q(4) + Q(7)) + 1) \\
 \\
 17455 &:= -((Q(Q(5)) - ((Q(Q(5)) - Q(Q(4))) \times Q(7)) - 1)) \\
 17458 &:= (((8 + Q(5)) \times Q((Q(4) + (7)))) + 1) \\
 17459 &:= (((-9) \times Q(Q(5))) \times (-4)) - Q(71)) \\
 17471 &:= (((Q((1 + Q(7))) - (4)) \times 7) - 1) \\
 17472 &:= ((Q(Q(2)) \times Q((Q(7) - Q(4)))) + (Q(7) - 1)) \\
 17474 &:= ((Q(4) \times Q((Q(7) - Q(4)))) + (Q(7) + 1)) \\
 17487 &:= -((Q((Q(7) + 8)) - (Q(4) \times Q(Q((7 - 1)))))) \\
 17492 &:= (-Q(2)) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/(7 - 1)) \\
 17493 &:= (-3) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/(7 - 1)) \\
 17495 &:= (-5) + ((-9) + Q(4)) \times Q((Q(7) + 1))) \\
 17496 &:= ((Q(6) \times (-9)) \times ((-4) - Q(7)) - 1) \\
 17497 &:= (((Q(Q(7)) \times 9) - Q(4)) - Q(Q((7 + 1)))) \\
 17501 &:= ((Q((10 \times 5)) \times 7) + 1) \\
 17504 &:= (-4) \times (((0 - Q(Q(5))) \times 7) - 1) \\
 17525 &:= (Q(5) \times ((Q((2 \times 5)) \times 7) + 1)) \\
 17526 &:= (-6) \times ((-Q(2)) - Q((5 + Q(7)))) - 1) \\
 17528 &:= (8 \times (Q(Q(Q(2))) + ((Q((-5) + Q(7))) - 1))) \\
 17529 &:= ((9 \times Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))) + ((Q(Q(7)) - 1))) \\
 17532 &:= (((2^{Q(3)}) - Q(5)) \times Q((7 - 1))) \\
 \\
 17545 &:= (Q((-5) + Q(4))) \times (Q((5 + 7)) + 1) \\
 17567 &:= (-7) + (6 \times (Q(Q(5)) + Q((Q(7) - 1)))) \\
 17568 &:= (8 \times ((Q(6) + Q(5)) \times Q((7 - 1)))) \\
 17575 &:= (-Q(5)) \times ((-7) - Q(Q(5))) - (71)) \\
 17577 &:= ((Q((Q(7) + (7))) - Q(Q(5))) \times (7 \times 1)) \\
 17578 &:= (((Q((8 \times 7)) - Q(Q(5))) \times 7) + 1) \\
 17584 &:= ((4 \times Q(Q(8))) + ((Q(5) \times (Q(7) - 1)))) \\
 17585 &:= (5 \times (Q((Q(8) - (5))) + Q((7 - 1)))) \\
 17632 &:= (Q(Q(2)) \times ((-3) - Q(Q(6))) + Q(Q((7 \times 1)))) \\
 17639 &:= (((Q((9 + Q(3))) + (Q(6))) \times Q(7)) - 1) \\
 17647 &:= (-Q(7)) - (Q(4) \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) - 1)) \\
 17649 &:= (9 \times (((4 + Q(6)) \times Q(7)) + 1)) \\
 17664 &:= ((46 \times 6) \times Q((7 + 1))) \\
 17672 &:= (Q(((Q(2) + (7)) + Q(6))) \times (7 + 1)) \\
 17674 &:= (((4^7) + Q(Q(6))) - (7 - 1)) \\
 17676 &:= (Q(Q(6)) + (-7) \times (-Q(6)) - Q((Q(7) - 1)))) \\
 17679 &:= (((-9 + 7)) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) - 1) \\
 17682 &:= (2 \times ((-8) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) + 1) \\
 17689 &:= (Q(((9) + Q(8)) - Q(6))) \times Q((7 \times 1)) \\
 17696 &:= ((Q(Q(6))/(Q(9))) \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) - 1)) \\
 17728 &:= (Q(8) \times (277 \times 1)) \\
 17732 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 3) \times Q(7)) + Q(71)) \\
 17737 &:= -((Q(7) + ((-3) \times Q(77)) + 1)) \\
 17744 &:= (Q(4) \times ((4 + Q(Q(7))) - Q(Q((7 - 1)))))) \\
 17748 &:= (((8) + Q(Q(4))) + (7 \times Q((Q(7) + 1)))) \\
 17752 &:= (Q(Q(Q(2))) + (Q((5 + Q(7))) \times (7 - 1))) \\
 17762 &:= (Q(Q(Q(2))) + (6 + (7 \times Q((Q(7) + 1)))) \\
 17764 &:= (4 \times ((Q(67) - Q(7)) + 1)) \\
 17766 &:= (6 \times (Q((6 + Q(7))) - (Q((7 + 1)))))) \\
 17775 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(7) \times 7) \times (Q(7) + 1))) \\
 17784 &:= ((Q((4 + Q(8))) - Q(Q(7))) \times (7 + 1)) \\
 17787 &:= (-7) \times ((8 - Q(7)) - Q((Q(7) + 1))) \\
 17789 &:= (Q((9 + 8)) + (7 \times Q((Q(7) + 1)))) \\
 17792 &:= ((2 \times Q((Q(9) + (7)))) + Q((Q(7) - 1))) \\
 17825 &:= (Q(5) \times (Q(28) - 71)) \\
 17855 &:= ((-5) \times (Q(5) - Q(Q(8)))) - Q((Q(7) + 1))) \\
 17865 &:= (((5^6) - Q(8)) + Q((Q(7) - 1))) \\
 17876 &:= (-Q(6)) + ((Q(Q(7)) \times 8) - Q(Q((7 - 1)))) \\
 17894 &:= -((Q(Q(4)) - (Q((-9) + Q(8))) \times (7 - 1))) \\
 17921 &:= (-1) + (2 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) - 1)) \\
 17922 &:= (2 \times (((-2) + Q(Q(9))) + Q(Q(7))) + 1) \\
 17923 &:= (-3) + (2 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) + 1)) \\
 17924 &:= ((4 - 2) \times (Q(Q(9)) + Q(Q((7 \times 1)))))) \\
 17926 &:= ((6 - Q(2)) \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) + 1)) \\
 17927 &:= -((Q((Q(7) + Q(2))) - (9 \times Q((Q(7) - 1)))) \\
 17932 &:= (2 \times (((3 + Q(Q(9))) + Q(Q(7))) + 1)) \\
 17946 &:= (((6 - Q(Q(4))) \times (-Q(9))) - Q((Q(7) - 1)))
 \end{aligned}$$

17963 := $((-3) + Q(Q((Q(6)/9)))) \times 71$
17972 := $((2 \times (Q(Q(7)) + Q(Q(9)))) + (Q(7) - 1))$
17984 := $((4 \times Q(Q(8))) + Q((-9) + Q((7 \times 1))))$
18065 := $((5 \times Q(60)) + Q(8)) + 1$
18125 := $(Q(Q(5)) \times ((21 + 8) \times 1))$
18137 := $(7 \times (Q(Q(Q(3))) + (-1 - Q((Q(8) - 1)))))$
18156 := $((-6) \times ((Q(Q(5)) \times (-1)) - Q(Q((8 - 1)))))$
18172 := $(Q(2) \times ((71 \times Q(8)) - 1))$
18207 := $(7 \times Q((02 + Q((8 - 1)))))$
18224 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(2))) \times ((2 + Q(8)) + 1))$
18225 := $((5^2) \times Q((28 - 1)))$
18234 := $(Q(43) + ((Q(2) \times Q(Q(8))) + 1))$
18241 := $((Q((1 + Q(4))) - (Q(2))) \times Q(8)) + 1$
18244 := $-((Q(Q(4)) + (-4 \times (Q((Q(2) + Q(8))) + 1))))$
18247 := $((Q((Q(7) - 4))) + Q(Q(Q(2)))) \times 8 - 1$
18248 := $(8 \times (Q(Q(4)) + Q(-((Q(2) - Q((8 - 1)))))$
18255 := $((-5) \times ((Q(Q(5)) \times (-2)) - Q(Q((8 - 1)))))$
18265 := $((Q(5) + Q(Q((6 - 2)))) \times (Q(8) + 1))$
18277 := $(Q(7) \times (Q(7) + Q((2 \times (8 + 1)))))$
18285 := $((-5) \times (Q(8) - Q((-2 + Q(8)) - 1)))$
18323 := $((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) - Q((Q(Q(3)) + (8 \times 1))))$
18325 := $(Q(5) \times (Q(2) + Q((3 \times (8 + 1)))))$
18326 := $((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) - (Q(3))) - Q(Q((8 - 1)))$
18327 := $((-Q(Q(7))) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(3)))) + (8 \times 1)))$
18332 := $((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) - (3 + Q(Q((8 - 1)))))$
18333 := $(Q(Q(3)) + (3 \times Q(-(3 - 81))))$
18335 := $((Q((Q(5) - Q(3))) \times Q(Q(3))) - Q(Q((8 - 1))))$
18344 := $(4 \times (Q((Q(4) + 3)) + Q((Q(8) + 1))))$
18352 := $(Q(Q(2)) \times (Q((Q(5) + Q(3))) - (8 + 1)))$
18354 := $-((Q(Q(4)) - (5 \times (Q((-3) + Q(8)) + 1))))$
18356 := $((Q(6) \times Q(Q(5))) + Q(Q(3))) - Q((Q(8) + 1)))$
18363 := $(3 \times (Q((Q(6) + Q(3))) + Q(Q((8 \times 1)))))$
18366 := $((-6) \times (-Q(6) - Q(((Q(3) - Q(8)) \times (-1)))))$
18368 := $((-Q(Q(8))) - ((-Q(6) \times (Q(Q(-(3 - 8)))) - 1)))$
18375 := $((-Q(5)) \times (Q(Q(7)) - Q(-((Q(3) - Q(8)) - 1))))$
18396 := $-((Q(Q(6)) - ((9 + (3^{8+1}))))$
18423 := $(Q(3) \times ((2 \times Q((4 \times 8))) - 1))$
18424 := $((4 \times 2) \times (Q(48) - 1))$
18425 := $(Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + 481))$
18426 := $((-6) \times ((Q((2 \times Q(4))) - Q(Q(8))) + 1))$
18428 := $((-Q(8)) - ((-Q(2) \times (Q((4 + Q(8))) - 1)))$
18431 := $(((-1) + Q(3)) \times Q(48)) - 1$
18432 := $(2 \times Q(((3 \times 4) \times 8) \times 1))$
18433 := $((Q(3) + Q(3)) \times Q((4 \times 8)) + 1)$
18439 := $((Q(9) - Q(3)) \times Q(Q(4))) + (8 - 1)$
18441 := $(Q(-(1 - 4)) \times ((Q(Q(4)) \times 8) + 1))$
18447 := $((-Q(7)) - ((-4) \times Q((4 + Q((8 \times 1)))))$

18464 := $((-4) + Q(6)) \times (Q((Q(4) + 8)) + 1)$
18465 := $(5 \times ((Q(Q(6)) - 4) + Q(Q((8 - 1)))))$
18468 := $((8 - Q(6)) + Q(Q(4))) \times 81$
18469 := $((-Q(9)) \times ((-Q(6) - Q(Q(4))) + Q(8))) + 1$
18472 := $((-Q(2)) \times ((7 - Q((4 + Q(8)))) - 1))$
18486 := $((-6) - (8 \times Q(Q(4)))) \times (-8 + 1))$
18487 := $(((-7) - Q((Q(8) - Q(4)))) \times (-8)) - 1$
18488 := $(8 \times ((8 + Q(48)) - 1))$
18495 := $((-((5 - 9)) \times Q((4 + Q(8)))) - 1)$
18496 := $((Q(6)/9) \times Q((4 + Q((8 \times 1)))))$
18497 := $((Q(-(7 - 9)) \times Q((4 + Q(8)))) + 1)$
18512 := $((Q(Q(2)) + 1) \times Q((Q(5) + 8))) - 1$
18514 := $((Q(4) + 1) \times Q((Q(5) + 8))) + 1$
18524 := $(4 \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)) \times (8 - 1))))$
18532 := $((-Q(2)) \times ((-Q(3)) - Q(((5 + Q(8)) - 1))))$
18544 := $((-Q(44)) + (5 \times Q(Q((8 \times 1)))))$
18545 := $(Q(Q(5)) - (Q(Q(4)) \times ((-5) - Q(8)) - 1))$
18549 := $(Q(9) \times (4 + (Q(5) \times (8 + 1))))$
18556 := $((Q((Q(6) + Q(5))) \times 5) - Q((8 - 1)))$
18565 := $((-5) \times ((Q((Q(6) + Q(5))) - 8) \times (-1)))$
18571 := $(((-1) - Q(Q(7))) \times (-5)) + Q(81)$
18572 := $((-Q(2)) \times ((-Q(7)) - Q(Q(5))) - Q((Q(8) - 1)))$
18573 := $(Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(7)) \times 5) + (8 - 1)))$
18585 := $((5 \times Q(8)) - Q(5)) \times (Q(8) - 1)$
18593 := $((3^9) - Q((Q(5) + 8))) - 1$
18624 := $(Q(4) \times (Q((-2) + Q(6))) + (8 \times 1))$
18625 := $((Q(5) \times Q((Q(2) \times 6))) + Q((Q(8) + 1)))$
18636 := $(6 \times (Q(Q(3)) + Q((6 + Q((8 - 1)))))$
18639 := $(9 \times ((Q((Q(3) + Q(6))) - Q(Q(8))) \times (-1)))$
18657 := $(((-7) - Q(Q(5))) \times (-Q(6))) - Q(Q(8)) + 1$
18665 := $((-5) \times ((-Q(6) - Q(Q(6))) - Q(Q((8 - 1)))))$
18667 := $((Q(Q(7)) \times 6) + (Q(6)) + Q((Q(8) + 1)))$
18688 := $((Q((8 + 8)) + Q(6)) \times Q((8 \times 1)))$
18689 := $((9 + Q(8)) \times Q(Q(Q(-(6 - 8))))) + 1$
18693 := $((-Q(3)) \times ((9 \times Q(6)) - Q(Q((8 - 1)))))$
18695 := $((-5) \times ((Q(9) \times 6) - Q((Q(8) + 1))))$
18723 := $(3 \times Q(((2 + 78) - 1)))$
18726 := $((-6) \times (Q(Q(2)) - (Q((7 \times 8)) + 1)))$
18728 := $((-((Q(8) - Q(2))) + Q(Q(7))) \times (8 \times 1))$
18729 := $(Q(Q(9)) - ((-2) \times Q((78 \times 1))))$
18752 := $(2 \times ((Q(Q(5)) \times (7 + 8)) + 1))$
18759 := $((Q(Q(9) - Q(5)) - Q(Q(7))) \times (-8)) - 1$
18767 := $((Q(7) + (-6) \times Q((7 \times 8))) \times (-1))$
18768 := $((8 \times 6) \times ((Q(7) \times 8) - 1))$
18774 := $((Q(Q(4)) + (Q(7) - 7)) \times (Q(8) - 1))$
18775 := $(((-5) - Q(7)) + Q(Q(7))) \times 8 - 1$
18785 := $((5 \times Q(Q(8))) + Q(Q(7))) - Q(Q((8 \times 1)))$

18792 := $(Q(2) \times ((9 + Q(7)) \times 81))$
18815 := $((5 + 1) \times Q((Q(8) - 8))) - 1$
18816 := $(6 \times Q(((1 \times 8) \times (8 - 1))))$
18817 := $((7 - 1) \times Q((Q(8) - 8))) + 1$
18822 := $((2 + Q(2)) \times (Q((Q(8) - 8)) + 1))$
18837 := $((Q(Q(7)) - Q(3))/8) \times (Q(8) - 1)$
18846 := $(-6) \times ((-4) - Q((Q(8) - 8))) - 1$
18849 := $(Q(Q(9)) + ((4 \times Q(Q(8))) - Q(Q((8 \times 1))))$
18852 := $(-Q(2)) \times (((Q(Q(5)) - 8) + Q(Q(8))) \times (-1))$
18864 := $((Q(Q(4)) + 6)) \times (8 \times (8 + 1))$
18865 := $(-5) \times (Q((6 + 8)) - Q((Q(8) - 1)))$
18873 := $(Q(Q(3)) \times (Q((7 + 8)) + (8 \times 1)))$
18923 := $((-3) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(Q(9)))) + (8 \times 1)$
18942 := $(-2) + (Q(Q(4)) \times (Q(9) - (8 - 1)))$
18944 := $(4^4) \times (Q(9) - (8 - 1))$
18954 := $((Q(45) + Q(9)) \times (8 + 1))$
19137 := $((Q(Q(7)) - Q(3)) \times (-1 - 9)) + 1$
19175 := $(-Q(5)) + ((Q(Q(7)) - 1) \times (9 - 1))$
19208 := $(8 \times Q(Q(((0 - 2) + 9) \times 1)))$
19212 := $((2 + 1) \times (Q(2) + Q((Q(9) - 1))))$
19215 := $(-5) \times (1 - Q((-2) + Q((9 - 1))))$
19224 := $(Q(4) + (2 \times Q((-2) + Q((9 + 1))))$
19225 := $(Q(5) + (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(2)) - (91))))$
19232 := $-((Q(Q(2)) + (-3) \times (Q(Q(2)) + Q((Q(9) - 1))))$
19233 := $(3 \times ((Q(3) + 2) + Q((Q(9) - 1))))$
19235 := $(-5) \times (-3 - Q((-2) + Q((9 - 1))))$
19236 := $(Q(6) + (3 \times Q((-2) + Q(9)) + 1))$
19237 := $(Q(7) + (3 \times (-Q(2)) + Q((Q(9) - 1))))$
19239 := $(-9) - (-3) \times (Q(Q(2)) + Q((Q(9) - 1)))$
19248 := $(8 \times ((4 + Q(Q(-(2 - 9)))) + 1))$
19256 := $((6 + Q(Q((5 + 2)))) \times (9 - 1))$
19257 := $(Q(7) + (Q(Q((5 + 2))) \times (9 - 1)))$
19264 := $(-Q(4)) \times (Q(Q(6)) - Q((Q(-(2 - 9))) + 1)))$
19265 := $(-5) \times ((Q(62) + 9) \times (-1))$
19268 := $((Q((Q(8) - Q(6))) \times Q(Q(2))) + Q((Q(9) + 1)))$
19272 := $((Q(2) + Q(Q(7))) + (Q(2))) \times (9 - 1)$
19273 := $(Q(Q(3)) + ((Q(Q(7)) - 2) \times (9 - 1)))$
19276 := $(Q(6) + ((Q(Q(7)) + (Q(2))) \times (9 - 1)))$
19287 := $((Q(Q(7)) \times 8) + (-2) + Q((9 \times 1)))$
19289 := $((Q(98) \times 2) + Q((9 \times 1)))$
19323 := $(-3) \times ((Q((2 + Q(3))) - Q(Q(9))) - 1)$
19328 := $(Q(8) \times (2 - (-3) \times Q((9 + 1))))$
19337 := $(-(7^3)) + (3 \times (Q(Q(9)) - 1))$
19343 := $-(((Q(Q(3)) + Q(Q(4))) - (3 \times (Q(Q(9)) - 1))))$
19344 := $(Q((Q(4) - 4))) - (-3) \times Q((Q(9) - 1)))$
19349 := $((-Q(9)) - Q(Q(4))) + (3 \times (Q(Q(9)) + 1))$
19352 := $((Q((2 \times Q(5))) - Q(Q(3))) \times (9 - 1))$

19355 := $(-5) \times (Q((5 \times 3)) - Q(Q((9 - 1))))$
19358 := $((Q(Q(8) \times 5) - Q(Q(3))) \times Q(9)) - 1$
19359 := $(Q(9) \times (-5) + ((3 \times Q(9)) + 1))$
19375 := $(Q(Q(5)) \times ((7 \times 3) + 9) + 1)$
19383 := $(3 \times ((Q(8) - 3) + Q((Q(9) - 1))))$
19423 := $-(((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) + (-4) \times (Q(Q(9)) - 1)))$
19424 := $(Q(4) \times (Q(Q((2 + 4))) - ((Q(9) + 1))))$
19434 := $((Q(Q(4)) - (3 + Q(4))) \times (Q(9) + 1))$
19435 := $(-5) \times ((-3) \times Q((4 \times 9)) + 1)$
19436 := $-(((Q(Q(6)) + 3) - ((Q(Q(4)) \times Q(9)) - 1)))$
19439 := $-((Q(Q((9 - 3))) - ((Q(Q(4)) \times Q(9)) - 1)))$
19440 := $0 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19441 := $1 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19442 := $2 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19443 := $3 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19444 := $4 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19445 := $5 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19446 := $6 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19447 := $7 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19448 := $8 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19449 := $9 + (-Q(4) + Q(Q(4))) \times Q(9 \times 1)$
19455 := $-((Q(Q(5)) + ((5 - Q(Q(4))) \times (Q(9) - 1))))$
19456 := $((-6) + Q(5)) \times Q((4 \times (9 - 1)))$
19465 := $((5^6) - Q(Q(4))) + Q(Q((9 - 1)))$
19488 := $(-8) \times (Q(8) - Q((49 + 1)))$
19493 := $(Q(Q(Q(3))) - (-Q(94)) - Q(Q((9 - 1))))$
19495 := $(-Q(5)) - ((Q(Q(9)) \times (-4)) + Q((Q(9) + 1)))$
19496 := $((-6) + Q(Q(9))) \times 4 - Q((Q(9) + 1))$
19522 := $((2 \times Q(Q((Q(2) + 5)))) + Q((Q(9) - 1)))$
19523 := $((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(Q(2)) \times 5))) + (Q(Q(9)) + 1))$
19524 := $((Q(Q(4)) \times (2 \times Q(5))) + Q((Q(9) + 1)))$
19525 := $((Q(Q(5)) \times (-Q(2) - Q(5))) + Q((Q(9) - 1)))$
19532 := $((2 \times (Q(Q(Q(3))) + 5)) + Q((Q(9) - 1)))$
19533 := $(3 \times (Q(Q(Q(3))) - (5 \times (9 + 1))))$
19563 := $(3 \times (Q((6 + 5)) + Q((Q(9) - 1))))$
19564 := $(Q(4) + (Q(6) \times (Q(Q(5)) - ((Q(9) + 1))))$
19575 := $(Q(5) \times ((Q(7) \times (Q(5) - 9)) - 1))$
19583 := $((3^{Q(8-5)}) - Q((9 + 1)))$
19584 := $(Q((Q(4) + 8)) \times (Q(5) + (9 \times 1)))$
19595 := $(-5) + (Q((9 + 5)) \times Q((9 + 1)))$
19623 := $(3 \times ((Q(Q(2)) - Q(6))) + Q(Q((9 \times 1))))$
19625 := $(Q(5) + (Q(2) \times Q((69 + 1))))$
19634 := $((Q(4) - Q(Q(Q(3)))) \times (6 - 9)) - 1$
19637 := $(-Q(7)) - ((3 - 6) \times (Q(Q(9)) + 1))$
19638 := $(Q(8) + ((3 \times (-Q(6)) + Q(Q(9)))) - 1)$
19639 := $((Q(Q(9)) \times 3) - (Q(6) + (9 - 1)))$

19647 := $-((Q(Q(7)) - (Q(4) \times (Q(Q(6)) + ((Q(9) + 1))))))$
19648 := $-((Q(8) \times (Q(4) + ((Q(6) \times (-9)) + 1))))$
19653 := $(3 \times ((-(5 + 6)) + Q(Q(9)) + 1))$
19656 := $((Q(6) \times 5) + Q(6)) \times 91$
19673 := $((Q(3) \times Q(Q(7))) - Q((Q(6) + (9 - 1))))$
19682 := $((Q(2) \times Q((Q(8) + (6)))) + ((Q(9) + 1)))$
19686 := $((6/(8 - 6)) \times (Q(Q(9)) + 1))$
19693 := $(Q(3) + (((9 - 6)^9) + 1))$
19694 := $((4 + Q(Q(9))) \times (-(6 - 9))) - 1$
19703 := $(3 \times (07 + Q(Q(9)))) - 1$
19712 := $(Q(Q(Q(2))) \times (-(1 - 79) + 1))$
19725 := $(Q(5) \times (-(2 - 791)))$
19727 := $((7 \times Q((Q(2) + Q(7)))) + (Q((9 - 1))))$
19728 := $(8 \times (((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) - (Q(9))) \times (-1)))$
19732 := $((Q(2) \times Q(Q(Q(3)))) - (-(Q(7)) + Q(Q((9 \times 1))))))$
19733 := $((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q(7) + Q(Q(9)) + 1)))$
19734 := $((Q(Q(4)) - 3) \times (79 - 1))$
19735 := $((Q(Q(5)) \times (-3)) - ((Q(Q(7)) \times (-9)) - 1))$
19739 := $((Q(Q(9)) \times 3) + (7 \times (9 - 1)))$
19747 := $((((Q(7) - Q(Q(4))) + Q(Q(7))) \times 9) + 1)$
19748 := $(Q(8) + (-(4 - 7)^9) + 1)$
19759 := $-((Q(9) + (-(5 \times (Q((7 \times 9)) - 1))))$
19768 := $((Q(8) + (6)) + Q(Q(7))) \times (9 - 1)$
19775 := $((Q(5) \times 7) \times (Q(7) + Q((9 - 1))))$
19783 := $-((Q(Q(3)) - (8 \times (Q(Q(7)) + ((Q(9) + 1))))))$
19784 := $(Q((Q(4) + 8)) + (Q(Q(7)) \times (9 - 1)))$
19795 := $(-5 \times (9 - Q((7 \times 9)) + 1))$
19824 := $(-(Q(4)) + ((Q(Q(Q(2))) - 8) \times (Q(9) - 1)))$
19825 := $(Q(5) \times (Q(28) + (9 \times 1)))$
19836 := $(-(Q(6)) + (3 \times ((Q(8) + Q(Q(9))) - 1)))$

19840 := $0 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19841 := $1 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19842 := $2 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19843 := $3 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19844 := $4 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19845 := $5 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19846 := $6 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19847 := $7 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19848 := $8 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$
19849 := $9 + (Q(Q(4)) - 8) \times (Q(9) - 1)$

19852 := $(2 \times ((Q(58) + Q(Q(9)) + 1))$
19855 := $(-5 \times ((Q(5) - Q(Q(8))) + (Q((9 + 1))))))$
19856 := $((Q((-6) + Q(5))) \times (Q(8) - 9) + 1)$
19872 := $(-((Q(2) - 7))) \times ((Q(8) + Q(Q(9))) - 1)$
19874 := $((-(4 - 7) \times (Q(8) + Q(Q(9)))) - 1)$
19923 := $(3 \times ((Q(Q(2)) + Q(Q(9)) + (Q((9 - 1))))))$

19925 := $((5 - 2) \times (Q(Q(9)) + (Q(9)))) - 1$
19926 := $((6/2 \times Q(9)) \times (Q(9) + 1))$
19927 := $((7 - Q(2)) \times (Q(Q(9)) + (Q(9)))) + 1$
19936 := $((Q(Q(6)) \times Q(3)) - (9 - Q(91)))$
19939 := $((Q(Q(9)) \times 3) + Q(Q(Q((9/9) + 1))))$
19943 := $((Q(3) - Q(Q(4))) \times (-Q(9))) - (Q((9 - 1)))$
19952 := $(Q(Q(2)) \times (Q((Q(5) + 9)) + (91)))$
19972 := $((Q((-2) + Q(7))) \times 9) + (91)$
19975 := $(Q(5) \times (799 \times 1))$
19984 := $(4 \times (Q(Q(8)) - (-(9 \times Q((9 + 1))))))$
19985 := $(-5 \times ((Q(Q(8)) - 99) \times (-1)))$
20114 := $((Q(Q(4)) + Q((-1) + Q(10))) \times 2)$
20128 := $(8 \times (Q(Q(2)) + Q((Q(10)/2))))$
20169 := $(-(Q(9)) \times ((6 + 1) - Q(Q(Q(02)))))$
20172 := $((2 + Q(71)) \times Q(02))$
20173 := $(Q(3) + (Q(71) \times Q(02)))$
20224 := $((Q(Q(4)) \times (Q(2) \times 20)) - Q(Q(Q(2))))$
20233 := $(Q(3) + ((Q(Q(3)) - 2) \times Q(Q(Q(02)))))$
20237 := $(Q(7) \times ((Q(3) + Q(20)) + Q(2)))$
20297 := $((Q(7) \times (9 + Q(20))) + Q(Q(Q(2))))$
20328 := $((8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(Q(3)) - Q(02)))$
20329 := $(Q((Q(9) - Q(2))) + (Q(30) \times Q(Q(2))))$
20332 := $(23 \times (Q(30) - Q(Q(2))))$
20385 := $(5 \times ((Q(Q(8)) - 3) - Q(Q(02))))$
20412 := $(Q(Q((2 + 1))) \times (Q(Q(4)) - Q(02)))$
20435 := $(-5 \times (Q(3) - Q(Q((4 \times 02)))))$
20455 := $(-(Q(5)) + (5 \times Q(Q((4 \times 02)))))$
20464 := $((Q(4) \times Q(Q(6))) - Q(Q(4))) - Q(Q(02))$

20480 := $0 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20481 := $1 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20482 := $2 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20483 := $3 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20484 := $4 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20485 := $5 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20486 := $6 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20487 := $7 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20488 := $8 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$
20489 := $9 + (Q(8) + Q(4)) \times Q(Q(Q(02)))$

20493 := $(Q(Q(3)) + (Q(9) \times (Q(Q(4)) - Q(02))))$
20544 := $(Q(4) \times ((Q(Q(4)) \times 5) + Q(02)))$
20556 := $(Q(6) \times (Q(Q(5)) - (50 + Q(2))))$
20585 := $(5 \times (Q(Q(8)) + (Q(5) - Q(02))))$
20608 := $((-8) + Q(Q(06))) \times Q(Q(02))$
20623 := $-((Q(Q(3)) + ((2 - Q(Q(6))) \times Q(Q(02)))))$
20652 := $(-(Q(2)) - ((5 - Q(Q(6))) \times Q(Q(02))))$
20653 := $(-3) - ((5 - Q(Q(6))) \times Q(Q(02)))$

20654 := ((Q(4) × (−(5) + Q(Q(6)))) − 02)
20656 := ((Q(Q(6)) − (5)) × Q((6 − 02)))
20657 := ((Q(Q(7)) − (−(5) × Q(60))) + Q(Q(Q(2))))
20664 := ((Q(4) × Q(Q(6))) − (Q(6) × 02))
20665 := (Q(5) + ((Q(Q(6)) − (6)) × Q(Q(02))))
20673 := ((Q(3) × (−7)) + (Q(Q(6)) × Q(Q(02))))
20687 := (−(Q(7)) + (Q(8) × Q((Q(6)/02))))
20689 := (Q(9) + ((−(8) + Q(Q(6))) × Q(Q(02))))
20692 := ((Q(Q(Q(2))) × Q(9)) − (60 − Q(Q(2))))
20728 := (−(8) + (Q(2) × Q((70 + 2))))
20729 := ((Q(9) × Q(Q(Q(2)))) − (7 + (0 × 2)))
20732 := ((Q(Q(Q(2))) × Q(Q(3))) − Q(((7 × 0) + 2)))
20733 := (−(3) + (Q(Q(3)) × Q(Q(Q((7 × 0) + 2)))))
20734 := ((Q(Q(4)) × Q(Q(3))) − ((7 × 0) + 2))
20736 := (Q((6/3)) × Q((70 + 2)))
20743 := ((Q(Q(3)) × Q(Q(4))) + (7 + (0 × 2)))
20752 := (Q(Q(2)) + ((5 + 7)^{Q(02)}))
20764 := ((Q(4) × Q(Q(6))) + (7 × Q(02)))
20776 := (((6 × Q(7)) + Q(70)) × Q(2))
20783 := (−(Q(Q(3))) − (Q(8) × (−(70) − Q(Q(Q(2))))))
20785 := (((5 × Q(Q(8))) + Q(7)) + Q(Q(Q(02))))
20832 := ((Q(Q(Q(2))) × Q(Q(3))) + (80 + Q(Q(2))))
20862 := (−(2) + ((Q(Q(6)) + 8) × Q(Q(02))))
20864 := ((Q(4) × Q(Q(6))) + (Q(8) × 02))
20873 := ((Q(3) × (Q(Q(7)) − (80))) − Q(Q(2)))
20886 := (6 × Q((Q(8) − (80/Q(Q(2))))))
20894 := ((Q(Q(4)) + (Q(9))) × (Q(8) − 02))
20895 := (−(5) × ((−(Q(9)) − Q(Q(8))) − 02))
20923 := ((3 × Q((2 + Q(9)))) + Q(Q(Q(02))))
20925 := (Q(5) × (Q(29) − Q(02)))
20928 := (−(Q(8)) − ((Q(Q(Q(2))) × (−Q(9))) − Q(Q(Q(02)))))
20944 := ((−(Q(4)) − Q(Q(4))) × (−(Q(9) − Q(02))))
20967 := ((Q(Q(7)) × 6) + (Q((9⁰²))))
20983 := (−(Q(3)) − ((8 − 90) × Q(Q(Q(2)))))
20984 := ((Q(Q(4)) − 8) + (Q(9) × Q(Q(Q(02)))))
20986 := (−(6) − ((8 − 90) × Q(Q(Q(2)))))
20992 := (Q(Q(Q(2))) + (Q((−(9) + Q(9))) × Q(02)))
21025 := (Q(5) × Q((20 + Q((1 + 2)))))
21125 := (5 × Q((Q(Q(2)) + Q((11 − Q(2)))))
21135 := (5 × (Q((Q(Q(3)) − Q(Q((1 + 1))))) + 2))
21136 := ((Q(Q(6)) + Q(((3 + 1) + 1))) × Q(Q(2)))
21138 := ((−(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + ((11^{Q(2)})))
21168 := (Q((Q(8) − Q(6))) × (11 + Q(Q(2))))
21175 := (Q(5) × (7 × (11²)))
21177 := ((Q(7) + Q((Q(7) − 1))) × Q((1 + 2)))
21185 := (5 × (Q((Q(8) + 1)) + 12))

21193 := ((−(Q(3)) + Q(Q(9))) + (11^{Q(2)}))
21196 := ((−(6) + Q(Q(9))) + (11^{Q(2)}))
21217 := (−(Q(7)) × (−(Q(12)) − Q((1 + Q(Q(2)))))
21222 := ((Q(Q(Q(2))) + (2 + Q(2))) × Q(Q((1 + 2))))
21223 := (((Q(Q(3)) + 2) × Q(Q(Q(2)))) − Q((1 + Q(2))))
21226 := (((6 + Q(Q(Q(2)))) × Q(Q((2 + 1)))) + Q(2))
21232 := (Q(Q(2)) × ((3 × Q(21)) + Q(2)))
21239 := (−(9) + ((Q(Q(3)) + 2) × Q(Q(Q((1 × 2)))))
21244 := (−(4) + (Q(Q(4)) × (2 + Q(Q((1 + 2)))))
21246 := ((Q(Q(6)) × Q(4)) + ((Q(Q(Q(2))) − 1) × 2))
21248 := (Q(8) × ((Q(4) × 21) − Q(2)))
21249 := (Q(9) + (Q(42) × 12))

21250 := 0 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21251 := 1 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21252 := 2 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21253 := 3 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21254 := 4 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21255 := 5 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21256 := 6 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21257 := 7 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21258 := 8 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2
21259 := 9 + Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + 1) × 2

21264 := (((Q(4) + Q(Q(6))) + Q(Q(2))) + 1) × Q(Q(2)))
21265 := (((Q(Q(5)) × (Q(6) − 2)) − 1) + Q(Q(2)))
21267 := ((Q(Q(7)) − (Q(6) + 2)) × Q((1 + 2)))
21273 := ((Q(3) × Q(Q(7))) + (−(21) × Q(Q(2))))
21275 := (−(Q(5)) × (Q(7) − Q(((Q(Q(2)) − 1) × 2))))
21279 := ((Q((Q(9) − (7))) × Q(2)) − Q(Q((1 + Q(2)))))
21282 := ((−((Q(Q(2)) − Q(Q(8)))) + Q(Q(Q((2 + 1))))) × 2
21285 := (−(5) × (Q((Q(8) − Q(Q(2)))) − Q(Q(Q((1 + 2)))))
21287 := (7 × (Q((Q(8) − Q((2 + 1)))) + Q(Q(2)))
21289 := (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) × 2) − Q((1 + Q(2))))
21296 := ((Q(Q(6)) + ((9 × Q(2)) − 1)) × Q(Q(2)))
21297 := (Q(7) − (−((Q(9) + 2)) × Q(Q(Q((1 × 2)))))
21298 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) × 2) − Q(Q((1 × 2))))
21314 := ((Q(Q(Q((4 − 1)))) + Q(Q((Q(3) − 1)))) × 2
21316 := (((Q((6 + 1)) × 3) − 1)²)
21318 := (((Q(Q(8)) + 1) + Q(Q(Q(3)))) + 1) × 2
21322 := (((−(Q(2)) − Q(Q(Q(2)))) × (−(Q(Q(3)) + 1))) + 2)
21323 := (((Q(Q(Q(3))) × (−(Q(2) + Q(3)))) + 1)/(−Q(2)))
21324 := (((Q(Q(4)) + (Q(2))) × (Q(Q(3)) + 1)) + (Q(2)))
21327 := (((7 × Q(2))³) − Q(Q((1 + Q(2)))))
21328 := ((8 − Q(Q(Q(2)))) × (−(Q(Q(3)) + (1 + Q(2)))))
21329 := (Q(9) − (Q(Q(Q(2))) × ((Q(Q(3)) × (−1)) − 2)))
21331 := ((−((1 − 3)) + Q(Q(3))) × (1 + Q(Q(Q(2)))))

$$\begin{aligned}
 21332 &:= ((Q(2) + Q((Q(3) + Q((Q(3) - 1)))))) \times Q(2)) \\
 21337 &:= (((Q(Q(7)) \times Q(3)) - Q(Q((3 + 1)))) - Q(Q(2))) \\
 21339 &:= (-Q(9)) - ((-3) - Q(Q(3))) \times (-1 + Q(Q(Q(2)))) \\
 21345 &:= (Q(Q(5)) - (((-Q(4)) \times Q(Q(3))) + 1) \times Q(Q(2))) \\
 21348 &:= (((Q(Q(8)) + Q(4)) + Q(Q(Q(3)))) + 1) \times 2) \\
 21352 &:= ((-2) \times (Q(Q(5)) + 3)) \times (-1 - Q(Q(2))) \\
 21353 &:= ((Q(3) \times Q(Q((5 + 3) - 1))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 21357 &:= ((Q(Q(7)) - (Q(5) + 3)) \times Q((1 + 2))) \\
 21361 &:= ((Q(16) \times Q(Q(3))) + Q(Q((1 + Q(2)))) \\
 21364 &:= (((Q(4) \times Q(Q(6))) + 3) + Q(Q((1 + Q(2)))) \\
 21365 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(Q(6)) \times Q((3 + 1))) + (Q(2)))) \\
 21372 &:= ((((-2) - Q(Q(7))) \times (-Q(3))) + 1) - Q(Q(Q(2))) \\
 21375 &:= (((Q(5) - Q(Q(7))) \times (-Q(3))) - Q((1 + 2))) \\
 21376 &:= ((Q(Q(6)) + (Q(7) - Q(3))) \times Q(Q((1 \times 2)))) \\
 21377 &:= ((-7) - (Q(Q(7)) \times (-Q(3)))) - Q((-1 + Q(Q(2)))) \\
 21378 &:= ((Q(Q(8)) - Q(Q(7))) + (3^{Q(1+2)})) \\
 21379 &:= (((9 \times (Q(Q(7)) + 3)) - 1) - Q(Q(Q(2)))) \\
 21382 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 8) \times Q(Q(3))) - (1 \times 2)) \\
 21384 &:= ((Q(Q(4)) + 8) \times Q(((3 \times 1)^2)) \\
 21386 &:= (((-Q(6)) - Q(Q(8))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-1 \times 2)) \\
 21393 &:= (3 \times Q((Q(9) + 3))) + Q((-1 + Q(Q(2)))) \\
 21395 &:= (-Q(5)) - ((-Q(9) + 3)) \times (-1 + Q(Q(Q(2)))) \\
 21425 &:= ((Q((Q(5) + Q(2))) + Q(4)) \times Q((1 + Q(2)))) \\
 21449 &:= (((9 + Q(Q(4))) \times Q(Q((4 - 1)))) - Q(Q(2))) \\
 21456 &:= ((Q(Q(6)) + (5 \times Q((4 - 1)))) \times Q(Q(2))) \\
 21468 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) - Q((4 + 1))) \times Q(2)) \\
 21483 &:= (3 \times (-Q(8)) + Q((4 + Q(Q((1 + 2)))))) \\
 21497 &:= (((Q(Q(7)) \times 9) - Q(Q(4))) + (Q(12))) \\
 21504 &:= ((Q(40) - Q(Q((5 - 1)))) \times Q(Q(2))) \\
 21522 &:= ((Q(Q(2)) - (-2) \times Q(Q(5))) \times (1 + Q(Q(2)))) \\
 21533 &:= ((3 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)))) - Q((1 + Q(2)))) \\
 21537 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(3)) - (Q((5 + 1)) \times 2)) \\
 21552 &:= (Q(Q(2)) \times (-5) - (Q((Q(5) + 1)) \times (-2))) \\
 21558 &:= ((Q(Q(Q(8 - 5)))) + (Q(Q(5)))) \times (1 + 2) \\
 21559 &:= (Q(Q(9)) - ((Q(Q(5)) \times (-Q(5) - 1)) + 2)) \\
 21568 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times ((5 + 1) - 2)) \\
 21572 &:= (Q(Q(Q(2))) - (Q(((Q(7) + Q(5)) - 1)) \times (-Q(2)))) \\
 21573 &:= (Q(3) \times ((7^{5-1}) - Q(2))) \\
 21579 &:= ((9 \times Q(Q(7))) - ((Q(5) + 1) + Q(2))) \\
 21584 &:= (((-4) - Q(Q(8))) - Q(Q((5 + 1)))) \times (-Q(2)) \\
 21593 &:= ((Q(3) \times Q(Q((-9) + Q((5 - 1)))) - (Q(Q(2)))) \\
 21596 &:= ((6 \times Q((9 + 51))) - Q(2)) \\
 21597 &:= ((Q(Q(7)) \times 9) - ((5 + 1) \times 2)) \\
 21609 &:= (9 \times Q(((06 + 1)^2)) \\
 21613 &:= ((Q(3) \times Q(Q((1 + 6)))) + Q((1 \times 2))) \\
 21616 &:= ((6 \times Q(-(1 - 61))) + Q(Q(2)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 21623 &:= ((-Q(3)) \times (-2) - Q(Q((6 + 1)))) - (Q(2)) \\
 21624 &:= (4 \times ((Q(Q(Q(2)) + (Q(6)))) - 1) \times 2) \\
 21625 &:= ((Q((5 - 2)) \times Q(Q((6 + 1)))) + Q(Q(2))) \\
 21627 &:= ((Q(Q(7)) + 2) \times ((6 + 1) + 2)) \\
 21628 &:= (((8 \times Q(26)) - 1) \times Q(2)) \\
 21629 &:= ((9 \times (2 + Q(Q((6 + 1)))) + 2) \\
 21632 &:= ((Q(2) \times Q((3 + Q((6 + 1)))) \times 2) \\
 21636 &:= (-Q(6)) \times ((3 + Q(Q((6 + 1)))) / (-Q(2))) \\
 21637 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(3)) + ((6 + 1) \times Q(2))) \\
 21643 &:= ((-Q(3)) \times (-4) - Q(Q((6 + 1)))) - 2) \\
 21644 &:= (-4) + ((-Q(4)) + Q((Q(6) + 1))) \times Q(Q(2))) \\
 21645 &:= ((5 + 4) \times (Q(Q((6 + 1))) + (Q(2)))) \\
 21648 &:= ((8 \times Q((Q(4) + Q(6)))) + Q(Q((1 \times 2)))) \\
 21649 &:= ((9 \times (4 + Q(Q((6 + 1)))) + (Q(2))) \\
 21663 &:= (Q(3) \times (6 + Q(((6 + 1)^2))) \\
 21665 &:= ((Q(Q(5)) - (6)) \times (Q(6) - (1^2))) \\
 21668 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) + Q((6 - 1))) \times Q(2)) \\
 21673 &:= ((Q(3) \times Q(Q(7))) + (Q(((6 \times 1) + 2)))) \\
 21679 &:= ((9 \times Q(Q(7))) + ((Q(6) - 1) \times 2)) \\
 21683 &:= ((-Q(3)) \times (-8) - Q(Q((6 + 1)))) + 2) \\
 21686 &:= ((-6) \times (Q(8) - Q(61))) - Q(Q(Q(2))) \\
 21688 &:= (8 \times ((Q(Q(8)) - Q((Q(6) + 1))) - Q(Q(2)))) \\
 21696 &:= ((6 \times (Q((9 + 6)) + 1)) \times Q(Q(2))) \\
 21699 &:= (Q(Q(9)) - (Q((Q(9) + (6))) \times (-1 \times 2))) \\
 21707 &:= (Q(70) + (7^{1+Q(2)})) \\
 21726 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2)))) \times 7) - 1) \times 2) \\
 21728 &:= (((Q(8) - 2) + Q(Q((7 - 1)))) \times Q(Q(2))) \\
 21735 &:= (((5 + Q(3)) + Q(Q(7))) \times Q((1 + 2))) \\
 21737 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(3)) + (Q((7 + 1)) \times 2)) \\
 21744 &:= (Q((Q(4) - (4))) \times (7 + Q(12))) \\
 21749 &:= ((9 \times (Q(4) + Q(Q(7)))) - Q((1 \times 2))) \\
 21753 &:= ((Q((Q(3) - (5))) + Q(Q(7))) \times Q((1 + 2))) \\
 21755 &:= (-Q(5)) - ((-5) \times Q((Q((7 + 1)) + 2))) \\
 21756 &:= (((Q(6) - Q((Q(5) + Q(7)))) + 1) \times (-Q(2))) \\
 21760 &:= 0 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21761 &:= 1 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21762 &:= 2 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21763 &:= 3 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21764 &:= 4 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21765 &:= 5 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21766 &:= 6 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21767 &:= 7 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21768 &:= 8 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21769 &:= 9 + (Q(Q(6)) + Q(7 + 1)) \times Q(Q(2)) \\
 21777 &:= (7 \times (Q((Q(7) + (7))) - Q((1 + Q(2))))
 \end{aligned}$$

21785 := $(Q(5) - ((-Q(8)) - Q(Q((7-1)))) \times Q(Q(2)))$
21789 := $(9 \times ((8 + Q(Q(7))) + 12))$
21793 := $((-Q(3)) \times ((9 - Q(Q(7))) - 1)) + Q(Q(Q(2)))$
21823 := $((((-Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(8)) - 1) + Q(Q(Q(2))))$
21824 := $((Q(4)^{Q(2)} - Q(8))/(1+2))$
21825 := $(5 \times (Q((2 + Q(8))) + Q((1+2))))$
21828 := $((Q(8) + Q(2)) \times ((Q(8) + 1) + Q(Q(Q(2)))))$
21829 := $(9 \times (-Q(2)) + Q(Q((8-1)))) + Q(Q(Q(2)))$
21845 := $(5 \times (((Q(Q(4)) + Q(Q(8))) + 1) + Q(Q(2))))$
21847 := $((Q((Q(7) + (4))) \times 8) - Q(Q((1 + Q(2)))))$
21855 := $(-5) \times ((Q(Q(5)) \times (-8-1)) + (Q(2)))$
21856 := $((Q(Q(6)) + ((5 + Q(8)) + 1)) \times Q(Q(2)))$
21857 := $(Q(Q(7)) - ((5-81) \times Q(Q(Q(2)))))$
21862 := $((2 - Q(Q(6))) + 8) \times (-1 - Q(Q(2)))$
21867 := $((Q((Q(7) + Q(6))) + Q(8)) \times (1+2))$
21873 := $((Q(3) \times Q(Q(7))) + 8) + Q(Q(Q((1 \times 2))))$
21875 := $(Q(Q(5)) \times (7 \times ((8-1) - 2)))$
21885 := $(5 \times ((-8) + Q(Q(8))) + Q((1 + Q(Q(2)))))$
21888 := $((Q(8) + (88)) \times Q(12))$
21892 := $(Q(2) \times (Q((9 + Q(8))) + (Q(12))))$
21896 := $((((Q(Q(6)) + (Q(9))) + Q(Q(8))) + 1) \times Q(2))$
21897 := $(-7) + (Q((Q(9) - (8-1))) \times Q(2))$
21904 := $(Q(((4 \times 09) + 1)) \times Q(Q(2)))$
21924 := $((Q(Q(4)) - (Q(2))) \times (91 - Q(2)))$
21932 := $-((Q(Q(Q(2))) + (-3) \times Q(((Q(9) + 1) + Q(2)))))$
21933 := $(3 \times ((Q((3 + Q(9))) - 1) + Q(Q(Q(2)))))$
21937 := $((Q(Q(7)) \times Q(3)) + (((Q(9) + 1) \times Q(2))))$
21945 := $((Q(5) - Q(Q(4))) \times (-91 - Q(2)))$
21951 := $(Q(Q((1+5))) - (-Q(9)) \times (-1 + Q(Q(Q(2)))))$
21955 := $(Q(5) - ((-5) - Q(9)) \times (-1 + Q(Q(Q(2)))))$
21956 := $((Q(6) \times Q(Q(5))) + (Q(9))) - Q(Q((1 + Q(2))))$
21957 := $((7 \times Q(-(Q(5) - Q(9)))) + (1 + Q(2)))$
21961 := $(Q((-1) + Q(6))) + (Q(9) \times Q(Q(Q((1 \times 2)))))$
21967 := $(-Q(7)) + ((Q(Q(6)) + ((Q(9) - 1))) \times Q(Q(2)))$
21968 := $(((-Q(8)) + Q(Q(6))) - Q((Q(9) + 1))) \times (-Q(2))$
21972 := $((Q(Q(2)) + Q((-7) + Q(9))) + 1) \times Q(2)$
21973 := $((Q(3) \times Q(Q(7))) - (-91 \times Q(2)))$
21975 := $(-Q(5)) \times (Q(Q(7)) + ((Q(Q(9)) - 1)/(-2)))$
21976 := $(67 \times ((Q(9) + 1) \times Q(2)))$
21979 := $(((-9) - Q(Q(7))) \times (-9)) + Q((1 + Q(Q(2))))$
21983 := $((Q(Q(3)) + 8) \times (-9 + Q(Q(Q((1 \times 2)))))$
22016 := $((Q(Q(6)) \times (1 + Q(Q(02)))) - Q(Q(2)))$
22025 := $(Q(5) \times (Q(Q((20/Q(2)))) + Q(Q(Q(2)))))$
22031 := $(-1) - (-Q(Q(3)) \times (Q(Q(Q(02))) + (Q(Q(2)))))$
22032 := $((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + Q(Q((02 + Q(2)))))$
22036 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(02))) + (Q(2))$
22096 := $((Q(Q(6)) + (Q(9) + Q(02))) \times Q(Q(2)))$

22113 := $(Q(Q(3)) \times (1 + ((1 + Q(Q(2))) \times Q(Q(2)))))$
22125 := $((-Q(5)) \times ((-Q(2)) - Q(Q((1 + Q(2))))) - Q(Q(Q(2))))$
22129 := $((-Q(9)) \times (Q(Q(2)) - Q((1 + Q(Q(2))))) + (Q(Q(2))))$
22132 := $((Q(2) \times Q(Q(Q(3)))) - ((1 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(2))))$
22136 := $((Q(6) \times (-3) + Q(Q((1 + Q(2))))) - Q(Q(Q(2))))$
22148 := $-((Q(Q(8)) + (-4) \times (Q((1+2))^{Q(2)})))$
22149 := $((Q(Q(9)) \times 4) + 1) - Q(Q((2 \times Q(2))))$
22160 := $0 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22161 := $1 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22162 := $2 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22163 := $3 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22164 := $4 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22165 := $5 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22166 := $6 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22167 := $7 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22168 := $8 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22169 := $9 + (Q(Q(6) + 1) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))$
22176 := $((Q(Q(6)) - Q((Q(7) - 1))) \times (-22))$
22178 := $((Q(8) + (Q(7) \times Q((-1) + Q(Q(2))))) \times 2)$
22183 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(8)))) \times Q((1+2)) - 2)$
22187 := $((Q(Q(7)) + Q(8)) \times Q((1+2)) + 2)$
22189 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) \times Q((1+2)) + (Q(2)))$
22192 := $((-Q(Q(2))) \times (-91 - Q(Q((2 + Q(2)))))$
22196 := $((Q(Q(6)) + (91)) \times Q(Q(2))) + (Q(2))$
22197 := $((Q(7) + Q((9+1)))^2 - Q(2))$
22236 := $((6 + Q(Q(3))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q((2 + Q(2)))$
22237 := $((-Q(Q(7))) - ((Q(Q(3)) + Q(Q(2))) \times (2 - Q(Q(Q(2)))))$
22253 := $((Q(3) + (Q(Q(5)) \times Q((2 + Q(2))))) - Q(Q(Q(2))))$
22256 := $((Q(6) \times Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2)) - (Q(2)))$
22268 := $(Q(Q(8)) + ((Q(Q(6)) + 2) \times (Q(Q(2)) - 2)))$
22272 := $(Q(Q(Q(2))) \times ((Q((7+2)) + 2) + Q(2)))$
22273 := $((-Q(Q(3))) \times (Q(7) - Q((Q(Q(2)) + 2)))) - 2$
22276 := $((6 + Q((7+2))) \times Q(Q(Q(2)))) + Q(2)$
22278 := $((87 \times Q(Q(Q(2)))) + (2 + Q(2)))$
22279 := $((-Q(9)) \times (Q(7) - Q((Q(Q(2)) + 2)))) + Q(2)$
22286 := $(Q(Q(6)) - ((-82) \times Q(Q(Q(2)))) + 2)$
22288 := $((88 \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2)))) - Q(Q(Q(2)))$
22292 := $(Q(Q(Q(2))) - ((-Q(9)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(2))))) - Q(2))$
22313 := $(Q(3) - ((-1) - Q(Q(3))) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(2)))))$
22321 := $((Q((-1) + Q(Q(2)))) \times Q(Q(3))) + Q(Q((2 \times Q(2))))$
22323 := $((Q(Q(Q(3))) + ((Q(2) - Q((Q(Q(3)) + (Q(2))))) \times Q(2)))$
22325 := $(5 \times ((Q(Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) - (Q(Q(2)))))$
22326 := $(Q((Q(6) + Q((2+3)))) \times (2 + Q(2)))$
22327 := $((7 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(3))) + Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2)))))$
22329 := $(9 \times ((Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q((2 \times Q(2)))))$
22336 := $((Q(Q(6)) + Q((Q(3) + (3-2)))) \times Q(Q(2)))$

22337 := (((Q(Q(7)) + Q(Q(3))) × Q(3)) − (2/2))
22339 := −((Q(Q(9)) + (Q((Q(3 × 3)) + Q(2))) × (−Q(2))))
22343 := −((Q(Q(Q(3))) + ((−4) × Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))) − Q(2)))
22346 := (Q((6 × Q(4))) + ((Q(Q(Q(3))) + Q(2)) × 2))
22352 := (((Q(2) − Q(Q(5))) × (−Q((3 × 2)))) − (Q(2)))
22353 := (Q(Q(3)) + (((5 + Q(Q(3))) × Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(2)))))
22354 := (((4 − Q(Q(5))) × (−Q((3 × 2)))) − 2)
22355 := (−(5) − ((5 + Q(Q(3))) × (−(Q(2)) − Q(Q(Q(2))))))
22356 := (Q(6) × (Q((5 × (3 + 2))) − Q(2)))
22358 := (((Q(8) + (5)) × Q((Q(3) × 2))) + 2)
22359 := (−(Q(Q(9))) + ((−(5) − Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))) × (−Q(2))))
22361 := (Q((1 + Q(6))) − ((−(Q(Q(3))) × Q(Q(Q(2)))) − Q(Q(Q(2)))))
22363 := (−(Q(3)) − ((Q(Q(6)) − Q((Q(Q(3)) + 2))) × Q(2)))
22364 := (4 × ((−(Q(Q(6))) + Q((Q(Q(3)) + 2))) − 2))
22365 := (5 × (Q((63 + Q(2))) − Q(Q(2))))
22366 := (−(6) − ((Q(Q(6)) − Q((Q(Q(3)) + 2))) × Q(2)))
22368 := (−(Q((Q(8) + (6)))) − ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) × (−Q(2))))
22369 := (Q(Q(9)) + (−((Q(6) − Q(32))) × Q(Q(2))))
22372 := ((2 − Q((Q(7) − Q(3)))) × (2 − Q(Q(2))))
22373 := (Q(Q(Q(3))) + (((−(Q(7)) × Q(Q(3))) + Q(Q(2))) × (−Q(2))))
22375 := (−(Q(5)) + (Q((Q(7) − Q(3))) × (Q(Q(2)) − 2)))
22376 := (Q(6) − ((Q(73) + Q(Q(Q(2)))) × (−Q(2))))
22377 := ((Q(7) × (Q((7 × 3)) + Q(Q(2)))) − Q(Q(2)))
22379 := ((9 × Q(Q(7))) + ((3 × Q(Q(Q(2)))) + 2))
22382 := ((−(2) + Q(8)) × Q(−((3 − 22)))
22383 := (Q(3) × ((−(Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) + 22))
22384 := ((Q(Q(4)) × (8 + Q(Q(3)))) − Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))))
22385 := (5 × ((Q((Q(8) + 3)) − Q(Q(2))) + (Q(2))))
22386 := (((Q(68) + Q(Q(Q(3)))) × 2) + (Q(Q(2))))
22388 := (−(Q(Q(8))) − (((−(Q(8)) − Q(Q(Q(3)))) + Q(2)) × Q(2)))
22392 := ((Q((Q(Q(2)) + 9)) − 3) × Q((2 + Q(2))))
22404 := ((Q(40) × (Q(4) − 2)) + Q(2))
22416 := ((Q((Q(6) + 1)) + (Q(4) × 2)) × Q(Q(2)))
22419 := (−(Q(9)) + (Q(Q((1 + 4))) × Q((2 + Q(2)))))
22433 := ((Q(Q(3)) × (Q(Q(3)) + Q((Q(4) − 2)))) − (Q(2)))
22435 := (5 × (Q((3 + Q((4 × 2)))) − 2))
22436 := ((Q(6) × Q((Q(3) + Q(4)))) − Q((2 × Q(2))))
22439 := (Q(Q(9)) + (((Q(3) × Q(42)) + 2)))
22445 := (5 × Q((((4 − Q(Q(4)))/(−Q(2))) + (Q(2)))))
22453 := ((Q(Q(3)) × ((5 + Q(Q(4))) + Q(Q(2)))) + Q(Q(2)))
22455 := (5 × (Q((Q(5) + 42)) + 2))
22456 := ((Q(6) × Q(Q(5))) − (42 + 2))
22457 := (((Q(7) − (Q(5) × (−4)))²) + Q(Q(Q(2))))
22464 := ((Q((4 + Q(6))) − Q((Q(4) − 2))) × Q(Q(2)))
22471 := (−(1) − (Q((Q(7) + 4))) × (Q(2) × (−2)))
22472 := (((Q(2) + Q(7)) × 4)²)/2)
22473 := (Q(3) × (Q(Q(7)) + (Q(4) × (2 + Q(2)))))

22474 := (((Q(4) × Q((Q(7) + (4)))) + (Q(2)))/2)
22478 := ((8 × Q((Q(7) + (4)))) + (2 + Q(2)))
22479 := (−(Q(Q(9))) − ((−(Q((7 + 4))) × (Q(Q(Q(2))) − (Q(Q(2)))))
22492 := ((−(2) + Q((Q(9) − (4 + 2)))) × Q(2))
22495 := (−(5) − (Q((Q(9) − (4 + 2))) × (−Q(2))))
22496 := ((Q(6) × Q((9 − 4)²)) − Q(2))

22500 := 0 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22501 := 1 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22502 := 2 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22503 := 3 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22504 := 4 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22505 := 5 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22506 := 6 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22507 := 7 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22508 := 8 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))
22509 := 9 + Q(Q(05)) × Q(2 + Q(2))

22511 := (11 + (Q(Q(5)) × Q((2 + Q(2)))))
22513 := ((−(Q(3)) × (−(1) − Q((Q(5) × 2)))) + (Q(2)))
22516 := ((Q(6) × Q(Q((1 × 5)))) + (Q((2 + 2))))
22518 := ((8 + 1) × (Q((Q(5) × 2)) + 2))
22522 := ((Q((2 + Q(2))) × Q(Q(5))) + (22))
22523 := ((Q(Q(Q(3))) × Q(2)) − Q((Q(5) + Q((2 + Q(2)))))
22524 := (−(4) + (Q((2⁵)) × 22))
22525 := (Q(5) − ((−(Q(25)) × Q((2 + Q(2)))))
22532 := (((Q(2) + Q((3 × Q(5)))) + (Q(2))) × Q(2))
22533 := (33 + (Q(Q(5)) × Q((2 + Q(2)))))
22534 := (Q(4) − ((−(Q(3)) × (Q((Q(5) × 2)) + 2)))
22536 := (Q(6) × ((−(3) + Q((5²))) + Q(2)))
22544 := (Q(4) + ((4⁵) × 22))
22548 := ((Q(8) − Q(4)) + (Q(Q(5)) × Q((2 + Q(2)))))
22549 := (Q((−(9) + Q(4))) + (Q(Q(5)) × Q((2 + Q(2)))))
22555 := (55 + (Q(Q(5)) × Q((2 + Q(2)))))
22556 := ((Q(6) × Q(Q(5))) + (52 + Q(2)))
22562 := (−(2) − ((−(Q(6)) × Q(Q(5))) − Q((2 × Q(2)))))
22563 := −((Q(3) − (Q(6) × (Q((5²)) + 2)))
22564 := ((Q(4) + Q(((6 × Q(5))/2))) × Q(2))
22565 := (((Q(Q(5)) × Q(6)) + Q((5 + 2))) + Q(Q(2)))
22566 := (−(6) + (Q(6) × (Q((5²)) + 2)))
22567 := (Q(7) − (((−(Q(6)) × Q(Q(5))) − Q(Q(2))) − 2))
22568 := (Q(8) + ((Q(6) × Q((5²))) + Q(2)))
22569 := (Q(9) − (((−(Q(6)) × Q(Q(5))) − (Q(2))) + Q(Q(2))))
22572 := ((2 + Q((7 + Q(5)))) × 22)
22573 := (Q(Q(3)) + (((Q(75) − 2) × Q(2))))
22575 := ((5 × 7) × ((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) + (Q(2))))
22576 := ((−(Q(6)) × ((7 − Q(Q(5))) − 2)) + Q(Q(Q(2))))

$$\begin{aligned}
22577 &:= (Q(7) - (Q((7 + Q(5))) \times (-22))) \\
22579 &:= (Q(9) + ((Q(75) \times Q(2)) - 2)) \\
22581 &:= (Q((1 + 8)) + (Q(Q(5)) \times Q((2 + Q(2))))) \\
22583 &:= (-Q(3) - (Q(8) \times ((-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2))))) \\
22586 &:= (-6) - (Q(8) \times ((-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2)))) \\
22588 &:= (88 + (Q(Q(5)) \times Q((2 + Q(2))))) \\
22589 &:= ((Q(9) + 8) + (Q(Q(5)) \times Q((2 + Q(2))))) \\
22591 &:= (-1) - (((-Q(9)) - Q(Q(5))) \times 2) \times Q(Q(2))) \\
22592 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(9) + Q((5^2))) \times 2)) \\
22594 &:= (((Q(Q(4)) + Q((9 + Q(5)))) \times Q(Q(2))) + 2) \\
22596 &:= (((Q((-6) + Q(9))) + (Q(5))) \times Q(2)) - (Q(2)) \\
22597 &:= (Q(Q(7)) - (9 \times ((Q(Q(5)) \times (-Q(2))) + Q(Q(Q(2))))) \\
22599 &:= ((9 \times Q(9)) \times ((Q(5) + 2) + Q(2))) \\
22624 &:= (((Q(Q(4)) + 2) + Q((Q(6) - 2))) \times Q(Q(2))) \\
22625 &:= (-Q(5)) \times (((2 + Q(Q(6)))/(-2)) - Q(Q(Q(2)))) \\
22635 &:= (5 \times (-Q(Q(3))) - ((-Q(6)) \times Q(Q(Q(2)))/2)) \\
22636 &:= ((Q((-6) + Q(Q(3)))) + (Q(6) - 2)) \times Q(2) \\
22637 &:= (((Q(Q(7)) \times Q(3)) + Q((Q(6) - Q(2)))) + (Q(2))) \\
22645 &:= (((Q(Q(5)) + 4) \times Q(6)) + (2/2)) \\
22652 &:= (((-Q(2)) - Q(Q(5))) \times (-Q(6))) + (2 \times Q(2)) \\
22653 &:= ((Q(3) - (Q(Q(5)) \times (-Q(6)))) + Q((Q(Q(2)) - (Q(2))))) \\
22656 &:= ((Q(Q(6)) + ((5 \times 6) \times Q(2))) \times Q(Q(2))) \\
22657 &:= ((Q(Q(7)) + (Q(Q(5)) \times (Q(6) - Q(2)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
22659 &:= ((-Q(9)) - ((Q(Q(5)) \times (-Q(6))) + Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(2))) \\
22664 &:= (-Q(4)) - ((Q(6) - Q(Q(6))) \times (Q(Q(2)) + 2)) \\
22668 &:= (Q((8 + Q(6))) + ((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) - (Q(2)))) \\
22672 &:= ((Q((Q(2) + 7))) + Q(Q(6))) \times Q((2 + 2)) \\
22674 &:= (((Q((4 + 7)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) + 2) \\
22675 &:= (-Q(5)) \times (-7) - Q(((Q(6) - Q(2)) - 2))) \\
22676 &:= (-Q(Q(6))) - ((-Q(7)) \times Q((6 + Q(Q(2))))) - Q(Q(Q(2))) \\
22680 &:= 0 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22681 &:= 1 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22682 &:= 2 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22683 &:= 3 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22684 &:= 4 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22685 &:= 5 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22686 &:= 6 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22687 &:= 7 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22688 &:= 8 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22689 &:= 9 + (Q(8) + 6) \times Q(Q(Q(2))) + 2) \\
22692 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((Q((Q(9) - 6))) - Q(Q(2))) \times (-Q(2))) \\
22693 &:= (((3 \times Q((Q(9) + 6)))) - Q(Q(2))) + 2) \\
22695 &:= -((Q(Q(5)) + (((-9) \times Q(Q(6))) + (Q(2))) \times 2)) \\
22726 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(Q(2)))) - 7) \times 22) \\
22727 &:= ((7 \times Q((Q(2) + Q(7)) + Q(2))) - Q(Q(2))) \\
22728 &:= ((8 \times Q((Q(2) + Q(7)))) + (Q(2)^{Q(2)})) \\
22734 &:= (((4 + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(7)) \times (-2))) \times 2) \\
22736 &:= (((Q(6) + Q(37)) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))) \\
22739 &:= (((Q(Q(9)) + (Q(3))) \times 7)/2 - Q(Q(Q(2)))) \\
22743 &:= ((3 + 4) \times Q(((Q(7) + Q(2)) + Q(2)))) \\
22744 &:= (-4) + (47 \times Q(22)) \\
22745 &:= (((Q(5) + Q(Q(4))) \times Q((7 + 2))) - Q(Q(2))) \\
22746 &:= ((Q((6 + Q(4))) \times (Q(7) - 2)) - 2) \\
22747 &:= (Q((7 + Q(4))) \times ((Q(7) - Q(2)) - 2)) \\
22748 &:= (((8/4) + Q(7)) \times Q(22)) \\
22749 &:= ((Q(Q(9)) + (4^7)) - Q((Q(Q(2)) - 2))) \\
22751 &:= (-1) + ((Q(Q(5)) + 7) \times Q((2 + Q(2)))) \\
22752 &:= ((Q(25) + 7) \times Q((2 + Q(2)))) \\
22755 &:= (5 \times ((5 - (Q(Q(7)) \times (-2))) - Q(Q(Q(2))))) \\
22756 &:= ((Q(6) \times Q(Q(5))) + Q((7 \times 2) + 2)) \\
22763 &:= -((Q(Q(Q(3))) + ((6 \times Q(Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) \times (-2))) \\
22764 &:= ((Q((Q(4) + 6))) \times (Q(7) - 2) + Q(Q(2))) \\
22765 &:= (-5) \times (-Q(67) - Q((2 \times Q(2)))) \\
22768 &:= ((Q(Q(8)) \times 6) + ((-7) \times Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(2))))) \\
22773 &:= (Q(Q(3)) - ((-Q(77)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(2)) \\
22775 &:= (((Q(57) \times 7) + Q(Q(2))) + Q(Q(2))) \\
22776 &:= ((Q((-6) + Q(7))) + Q(7)) \times (Q(Q(2)) - (Q(2))) \\
22779 &:= (9 \times (Q(Q(7)) + ((-Q(7)) - Q(Q(2))) \times (-2))) \\
22782 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (87 + 2)) - 2) \\
22784 &:= (Q(Q(4)) \times (8 + ((7 + 2)^2))) \\
22785 &:= (((Q(5) \times 8) - Q(7))^2 - Q(Q(2))) \\
22786 &:= ((-Q(6)) \times (-8 - Q(Q((7 - 2)))) - 2) \\
22787 &:= ((7 \times (Q((8 + Q(7))) + (Q(2)))) + Q(Q(2))) \\
22793 &:= (Q(3) - (((Q(9) + 7))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(Q(2))) \\
22795 &:= (((Q(5) + Q(Q(9))) \times (-7))/(-2) - Q(Q(Q(2)))) \\
22799 &:= (-Q(9)) - ((Q(9) + 7) \times (-Q(2) - Q(Q(Q(2))))) \\
22816 &:= ((Q(Q(6)) + ((1 + Q(8)) \times 2)) \times Q(Q(2))) \\
22832 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(38) - Q(Q(2)))) - Q(Q(2))) \\
22836 &:= (Q(6) - (((Q(Q(3)) + 8) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(2))))) \\
22837 &:= (Q(7) + (((Q(Q(3)) + 8) \times Q(Q(Q(2)))) + Q(2))) \\
22838 &:= -((Q(Q(8)) + (Q((3 + Q(8))) \times (-2) - Q(2)))) \\
22839 &:= (-9) - ((-Q(38)) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))) \\
22848 &:= ((Q(8) - Q(4)) \times (-8 + Q(22))) \\
22852 &:= (((Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))) + (Q(Q(8)))) \times Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) \\
22853 &:= (Q(Q(Q(3))) - (((Q(5) - Q(Q(8))) - 2) \times Q(2))) \\
22854 &:= -((Q(Q(4)) + (-5) \times (Q((Q(8) + Q(2))) - 2))) \\
22856 &:= ((Q(Q(6)) \times 5) + ((Q(Q(8)) - 2) \times Q(2))) \\
22857 &:= (Q(Q(7)) - ((-5) \times (Q(Q(8)) - Q(2))) + (Q(2))) \\
22863 &:= (-Q(Q(3))) + (6 \times ((Q(Q(8)) - Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(2))))) \\
22864 &:= ((Q(46) + Q((Q(8) - Q(2)))) \times Q(2)) \\
22866 &:= (Q(Q(6)) - (((Q(Q(6)) + Q(Q(8))) \times (-Q(2))) - 2)) \\
22872 &:= ((Q((Q(2) + Q(7))) \times 8) + Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))))
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 22875 &:= (-5) \times (Q(7) - ((Q(8) + Q(2))^2)) \\ 22879 &:= -(Q(Q(9))) - (-((Q(7) + Q(8)) + 2)) \times Q(Q(Q(2))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 22880 &:= 0 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22881 &:= 1 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22882 &:= 2 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22883 &:= 3 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22884 &:= 4 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22885 &:= 5 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22886 &:= 6 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22887 &:= 7 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22888 &:= 8 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 22889 &:= ((Q(Q(9)) + 8) + ((Q(Q(8)) - Q(Q(2))) \times Q(2))) \\ 22889 &:= 9 + 88 \times (Q(Q(Q(2))) + Q(2)) \\ 22893 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((9 - Q(Q(8))) + (Q(2))) \times Q(2))) \\ 22895 &:= -(Q(Q(5))) - (-98) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(2)))) \\ 22896 &:= (((Q(Q(6)) - 9) + Q((8 + Q(2)))) \times Q(Q(2))) \\ 22897 &:= (((Q(Q(7)) \times 9) - 8) + Q(Q((2 + Q(2)))) \\ 22898 &:= -(Q(8)) - (-((Q(9) + 8)) \times (Q(Q(Q(2))) + 2)) \\ 22923 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 2) + Q(((Q(9) + Q(Q(2))) + 2)) \\ 22925 &:= -(Q(Q(5))) + ((Q(Q(Q(2))) \times 92) - 2) \\ 22927 &:= -(Q(Q((7 - 2)))) + (92 \times Q(Q(Q(2)))) \\ 22929 &:= ((Q(Q(9)) + (Q(2)^{9-2})) - Q(Q(2))) \\ 22932 &:= (((Q(2) + Q(3)) \times 9) \times Q((Q(Q(2)) - 2))) \\ 22935 &:= ((Q(Q(5)) \times 3) + (-Q(9)) \times (-Q(2) - Q(Q(Q(2))))) \\ 22936 &:= -((Q((-6) + Q(Q(3)))) - ((9 + Q(2))^{Q(2)})) \\ 22937 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(3)) - (-((Q(9) + 2)) \times Q(Q(2)))) \\ 22939 &:= ((Q(Q(9))/3) + ((Q(9) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(2))))) \\ 22943 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((4^{9-2}) - 2)) \\ 22948 &:= (((Q(8) - Q(Q(4))) + Q((Q(9) - Q(2)))) \times Q(2)) \\ 22949 &:= (Q(Q(9)) + ((4^{9-2}) + Q(2))) \\ 22956 &:= (((Q(6) - Q((-5) + Q(9)))) \times (-Q(2))) - (Q(2)) \\ 22959 &:= -(Q(9)) + ((Q((-5) + Q(9)) - Q(Q(2))) \times Q(2)) \\ 22962 &:= (((Q((2 + Q(6))) - 9) \times Q(Q(2))) + 2) \\ 22963 &:= ((3 \times Q((6 + Q(9)))) + (Q(2)^{Q(2)})) \\ 22967 &:= (7 \times (Q((6 + Q((9 - 2)))) + Q(Q(Q(2)))) \\ 22971 &:= ((-1) + ((7 \times Q(Q(9))) + Q(Q(2))))/2 \\ 22973 &:= ((3 + ((7 \times Q(Q(9))) + Q(Q(2))))/2 \\ 22975 &:= ((Q(5) + ((7 \times Q(Q(9))) - 2))/2 \\ 22976 &:= (((Q(6) \times (Q(7) - 9)) - Q(2)) \times Q(Q(2))) \\ 22977 &:= (Q(7) + ((Q((-7) + Q(9))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(2)) \\ 22979 &:= ((-Q(9)) + (7 \times (Q(Q(9)) + Q(Q(2))))) / 2 \\ 22982 &:= ((-Q(2)) \times Q(Q(8))) + (Q(Q(9)) \times (2 + Q(2))) \\ 22983 &:= (Q(Q(Q(3))) + (((Q(Q(8)) + 9) \times Q(2)) + 2)) \\ 22984 &:= (((4 + Q(8)) \times Q((9 + Q(2)))) \times 2) \\ 22986 &:= (6 \times (Q(Q(8)) - (9 + (Q(2)^{Q(2)})))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 22987 &:= -((Q((Q(7) + 8)) + ((Q(Q(9)) - 2) \times (-Q(2)))) \\ 22989 &:= (Q(Q(9)) - ((Q(Q(8)) + (9 + 2)) \times (-Q(2)))) \\ 22995 &:= (5 \times (-9) - ((9 \times Q(Q(Q(2)))) \times (-2))) \\ 22997 &:= (((-7) \times (-9) - Q(Q(9))) + (Q(2)))/2 \\ 23015 &:= -(Q(5)) - (-10) \times Q((3 \times Q(Q(2)))) \\ 23035 &:= (-5) - (-((30 \times 3)) \times Q(Q(Q(2)))) \\ 23058 &:= ((Q(Q(8)) - ((Q(5)^03))) \times (-2)) \\ 23086 &:= (((Q(Q(6)) + Q(80)) \times 3) - 2) \\ 23104 &:= (Q(((40 + 1) - 3)) \times Q(Q(2))) \\ 23115 &:= (5 \times (-1) + Q((Q((-1) + Q(3))) + (Q(2)))) \\ 23122 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q((Q(2) + 1)))) - (Q(Q(Q(3))) \times (-2))) \\ 23125 &:= (Q((5^2)) \times (1 + Q((3 \times 2)))) \\ 23135 &:= (5 \times (3 + Q((Q((-1) + Q(3))) + (Q(2))))) \\ 23136 &:= (6 \times ((Q(31) + 3) \times Q(2))) \\ 23137 &:= (Q(Q(7)) + (((3 + 1) \times 3)^{Q(2)})) \\ 23152 &:= ((Q((2 + Q((5 + 1)))) + 3) \times Q(Q(2))) \\ 23153 &:= (((3 \times Q(51)) \times 3) - Q(Q(Q(2)))) \\ 23156 &:= (Q(6) - (-5) \times Q((Q((-1) + Q(3))) + (Q(2)))) \\ 23165 &:= (5 \times (-Q(Q(6))) + Q((Q(Q((1 \times 3))) - (Q(2))))) \\ 23166 &:= (((Q((6 + 6)) - 1) \times Q(Q(3))) \times 2) \\ 23168 &:= (Q(8) \times ((Q(6) \times (1 + Q(3))) + 2)) \\ 23172 &:= (((Q(Q(2)) \times (-Q(7) - 1)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) \\ 23175 &:= (-Q(5)) \times ((-7) \times Q(13)) + Q(Q(Q(2))) \\ 23177 &:= (-Q(7)) \times (-Q((Q((7 - 1)) - Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \\ 23184 &:= (Q((4 + 8)) \times (-1) + (Q(Q(3)) \times 2)) \\ 23209 &:= ((90 \times Q(Q(Q(2)))) + Q((Q(3) + Q(2)))) \\ 23219 &:= ((91 \times Q(Q(Q(2)))) - ((Q(Q(3)) - (Q(2))))) \\ 23223 &:= (-Q(3)) + ((Q(22) \times 3) \times Q(Q(2))) \\ 23226 &:= (-6) + ((Q(22) \times 3) \times Q(Q(2))) \\ 23228 &:= (((Q((Q(8) + 2)) \times Q(Q(2)))/3) - (Q(2))) \\ 23232 &:= ((Q(2) \times 3) \times Q((2 + Q(3)) \times Q(2))) \\ 23236 &:= (((Q(Q(6)))/(-3)) + Q((-2) + Q(Q(3)))) \times Q(2) \\ 23248 &:= (((-Q(8)) + Q(Q(4))) \times Q((2 + Q(3)))) + Q(Q(2)) \\ 23252 &:= (Q((2 \times Q(5))) + ((Q(Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + (Q(Q(2))))) \\ 23253 &:= ((3 \times (Q(5) - 2)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2))))) \\ 23256 &:= (-Q(6)) \times (-((Q(5) - Q(2)) - Q(Q((3 + 2))))) \\ 23263 &:= ((((-Q(3)) \times Q(Q(6))) \times (-2)) - Q(Q(3))) + Q(Q(2)) \\ 23264 &:= -(((Q(4) - ((Q(6)/2)^3)) \times Q(2)) \\ 23266 &:= ((6 \times (Q(62) - Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \\ 23267 &:= (((-7) + (Q(Q(6)) \times 2)) \times Q(3)) + 2 \\ 23268 &:= (-Q(8)) - ((Q(Q(6)) \times (-2) \times Q(3)) - (Q(2))) \\ 23269 &:= (Q(Q(9)) - ((Q(Q((6 + 2))) + Q(Q(3))) \times (-Q(2)))) \\ 23273 &:= (Q(37) \times ((Q(2) + Q(3)) + Q(2))) \\ 23275 &:= (Q((5 \times 7)) \times (23 - Q(2))) \\ 23276 &:= (Q(((6 \times 7) + Q(2))) \times (Q(3) + 2)) \\ 23283 &:= ((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(8) - Q(2)))) - (Q(Q(Q(3))) \times (-2))) \end{aligned}$$

23286 := $(6 \times ((Q(Q(8)) / (-2)) + Q((Q(Q(3)) - (Q(2))))))$
23288 := $(Q(Q(8)) - ((-8) \times Q(Q((Q(2) + 3)))) + (Q(Q(2))))$
23292 := $((2 - Q((9 \times Q(2)))) \times (Q(3) \times (-2)))$
23293 := $(((((Q(3) + Q(9)) \times Q(Q(Q(2)))) - 3) + Q(Q(Q(2))))$
23296 := $((Q(Q(6)) - Q(Q(9))) + (((Q(2) + Q(3))^{Q(2)})))$
23299 := $((((9 + Q(9)) \times Q(Q(Q(2)))) + 3) + Q(Q(Q(2))))$
23312 := $(Q(Q(2)) \times (-1) + (Q((3^3) \times 2)))$
23315 := $(((-Q(Q((5 + 1)))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-3) - Q(Q(Q(2))))$
23316 := $(((((Q(Q(6)) - 1) \times Q(3)) + 3) \times 2)$
23317 := $((Q((Q(7) + 1)) + Q(Q(3))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(Q(2)))))$
23319 := $(9 \times (-1) + (Q(Q(3)) \times 32))$
23322 := $((Q(Q((2 + Q(2)))) \times Q(3)) - 3) \times 2$
23324 := $((Q(4) \times 2) \times Q((3^3))) - Q(2)$
23332 := $(Q(2) + (Q((3^3) \times 32))$
23334 := $((Q(4) \times Q((3^3))) + 3) \times 2$
23335 := $(Q(5) + ((-Q(3)) - Q(Q(3))) \times (-3 - Q(Q(Q(2)))))$
23344 := $(Q(4) + (((4 \times Q(3))^3) / 2))$
23346 := $(((-(6^4) \times Q(3)) - Q(3)) \times (-2))$
23353 := $((-3) + Q((5 + Q(3)))) \times Q((Q(3) + 2))$
23356 := $(Q((Q(6) + (5))) - (-3) \times Q((Q(Q(3)) + (Q(2)))))$
23357 := $((Q(7) \times 53) \times Q(3)) - Q(Q(2))$
23358 := $((-Q(Q(8))) + ((Q(5) + Q(Q(3))) \times (3 + Q(Q(Q(2)))))$
23362 := $((2 + Q(Q(6))) \times (Q(3) + Q(3))) - 2$
23364 := $((Q(4) \times (Q(6) + Q(3))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(2))$
23366 := $(Q(6) - ((Q(Q(6)) \times (-Q(3) + Q(3)))) - 2)$
23368 := $(8 \times (Q((6 \times Q(3))) + (3 + 2)))$
23373 := $(Q(3) \times (Q(Q(7)) + Q((Q(3) + (3 + 2))))$
23375 := $(Q(Q(5)) + ((Q(7) + Q(Q(3))) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(Q(2)))))$
23376 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(7))) + ((3^{Q(3)}) - Q(2)))$
23377 := $((Q(Q(7)) \times 7) + ((Q(3) + (Q(3)^{Q(2)})))$
23382 := $((Q(Q(-(2 - 8)))) + 3) \times (Q(3) \times 2)$
23384 := $(4 \times (-83) + Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))))$
23387 := $(7 \times ((-Q((8 + 3))) - Q(Q(Q(3)))) / (-2))$
23395 := $(Q(Q(5)) - (-((Q(9) + Q(3))) \times (-3 + Q(Q(Q(2)))))$
23396 := $((6 \times Q(Q(9))) - Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2))))$
23398 := $((Q((8 + 9)) \times Q(Q(3))) - (Q(3) + 2))$
23409 := $((9 + Q((04 \times 3)))^2)$
23411 := $((Q((1 + Q((1 \times 4)))) \times Q(Q(3))) + 2)$
23413 := $((Q(3) \times Q(((-1) - Q(4)) \times (-3))) + (Q(2)))$
23425 := $((Q((Q(5) - (2 \times 4))) \times Q(Q(3))) + Q(Q(2)))$
23427 := $((-Q((Q(7) + Q(2)))) - (-4) \times (Q(Q(Q(3))) - 2))$
23428 := $((Q(((Q(8) - Q(2)) + Q(4))) + Q(Q(3))) \times Q(2))$
23433 := $(3 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(4) + Q(3))) \times (-2)))$
23435 := $((Q(53) - (4 \times (Q(3)^{Q(2)})))$
23436 := $((-6) - Q((Q(3) \times 4))) \times (Q(3) \times (-2))$

23439 := $((Q(Q(9)) + ((-3) \times Q(4)) \times Q(Q((3 + 2))))$
23444 := $((-Q(4)) - ((-4) \times Q((-4) + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2))))$
23449 := $((Q(9) - Q(4)) \times Q((Q(4) + 3))) - Q(Q(2))$
23456 := $(((((Q(Q(6)) - (5)) + Q(Q(4))) - Q(Q(3))) \times Q(Q(2)))$
23463 := $((-Q(3)) \times (-6 - Q((Q((4 + 3)) + 2)))$
23465 := $(Q((Q(5) - (6))) \times (-Q(4) - Q((3^2))))$
23473 := $(Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(7) + Q(4))) + 3) \times (-Q(2)))$
23474 := $((-Q((4 + 7))) \times ((Q(4) + Q(Q(3))) \times (-2)))$
23475 := $((-Q(5)) \times (Q(7) + ((Q(Q(4)) - (Q(3))) \times (-Q(2)))))$
23481 := $((1 + Q(8)) \times Q((Q(4) + 3))) + Q(Q(2))$
23485 := $((Q((Q(5) - 8)) + Q(4)) \times (Q(Q(3)) - (Q(2))))$
23486 := $((Q(Q(6)) \times 8) - (4)) - (Q(Q(Q(3))) \times (-2))$
23488 := $(Q(8) \times ((8 + Q((Q(4) + 3))) - 2))$
23489 := $(Q(Q(9)) - (-8) \times Q(((Q(4) \times 3) - 2)))$
23492 := $(Q(2) \times (Q(Q(9)) - (43 \times Q(Q(2)))))$
23498 := $((-((Q((8 \times 9)) + (4))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-2))$
23515 := $((-Q(5)) - ((Q((1 + Q(5))) - Q(Q(Q(3)))) \times Q(2))$
23516 := $(((-(6) - Q((1 + Q(5)))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2))$
23522 := $((-2) - ((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(5)) \times (-Q(3)))) \times (-Q(2))))$
23523 := $(3 \times ((Q(Q(Q(2))) \times 5) + (Q(3)^{Q(2)})))$
23524 := $((Q((4 + 2)) \times Q(Q(5))) + Q(32))$
23525 := $((-Q(5)) \times ((-Q((2^5))) + Q(Q(3)) + 2))$
23526 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(2))) - (5)) \times (Q(3) \times 2)$
23529 := $((Q(9) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(53) - Q(Q(2))))$
23534 := $((Q((4 + Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)))) \times 3) - (Q(Q(2))))$
23535 := $((-Q(53)) + ((-Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(2)))$
23536 := $((Q(Q(6)) - Q(Q(3))) + Q((Q(5) - Q(3)))) \times Q(Q(2))$
23538 := $((Q(Q(8)) \times 3) + (Q(Q(5)) \times (Q(3) \times 2)))$
23543 := $((Q(Q(3)) \times Q(Q(4))) + ((Q(53) - 2)))$
23545 := $(Q((Q(5) - (4))) - (Q((-5) + Q(Q(3)))) \times (-Q(2)))$
23546 := $((-6) - (Q(Q(4)) \times ((5 - Q(Q(3))) - Q(Q(2)))))$
23548 := $(Q(Q(8)) - ((Q(Q(4)) \times (5 - Q(Q(3)))) + (Q(2))))$
23549 := $((Q(9) \times Q(Q(4))) + ((Q(53) + Q(2))))$
23552 := $((-2 - (5 \times 5))) \times Q(32)$
23553 := $(Q(3) \times (Q(((5 - Q(5)) + Q(Q(3))) + (Q(Q(2)))))$
23555 := $(5 \times ((55 \times Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))))$
23557 := $((Q(Q(7)) \times 5) + (Q((-5) + Q(Q(3))) \times 2))$
23558 := $((Q((-8) + Q(5))) + (5)) \times Q(Q(3)) - Q(Q(Q(2)))$
23559 := $(((-Q(9)) - (Q(5) \times Q(Q(5)))) \times (-3)) / 2$
23560 := $0 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$
23561 := $1 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$
23562 := $2 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$
23563 := $3 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$
23564 := $4 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$
23565 := $5 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$
23566 := $6 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)$

$$\begin{aligned}
 23567 &:= 7 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) \\
 23568 &:= 8 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) \\
 23569 &:= 9 + (-Q(Q(6)) + Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) \\
 23572 &:= (((Q(2)^7) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + 2) \\
 23574 &:= (((4^7) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(2) \\
 23575 &:= (Q(5) \times (Q((7 + Q(5))) - (Q((3^2)))) \\
 23576 &:= (((-((6 \times 7)) - Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) \\
 23584 &:= (((4 \times Q(Q(8))) - (Q(5))) + Q((Q(Q(3)) + (Q(2))))) \\
 23596 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(9))) - Q(Q(5))) - (Q(3))) \times (-Q(2)) \\
 23598 &:= ((Q(Q(8)) - ((Q(Q(9)) + (Q(5))) \times (-3))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 23616 &:= ((Q(Q(6)) + 16) \times (Q(3) \times 2)) \\
 23618 &:= (Q((8 - 1)) \times ((6 \times Q(Q(3))) - (Q(2)))) \\
 23623 &:= (((-Q(Q(3))) + Q((Q(Q(2)) + (Q(6))))) \times Q(3)) + (Q(Q(2))) \\
 23624 &:= ((4 - ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (-Q(3)))) \times 2) \\
 23625 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q(2)) - Q((Q(6) - (3 + 2)))) \\
 23627 &:= (Q(Q(7)) - (((Q(Q(Q(2))) + 6) \times (-Q(Q(3)))) - Q(2))) \\
 23628 &:= (-8) - (((Q(Q(Q(2))) + Q(6)) \times (-Q(Q(3)))) + (Q(Q(2)))) \\
 23634 &:= ((4 \times Q(Q(Q(3)))) - ((Q(Q(6)) + (Q(3))) \times 2)) \\
 23636 &:= (((Q(Q(Q(6/3)))) + Q(6)) \times Q(Q(3))) - (Q(Q(2))) \\
 23643 &:= (-Q(3)) - ((Q(Q(4)) + (Q(6))) \times (-Q((3^2)))) \\
 23644 &:= (-4) + (((Q(Q(4)) + (Q(6))) \times Q(Q(3))) - (Q(2))) \\
 23645 &:= (-5) + (((Q(Q(4)) + (Q(6))) \times Q(Q(3))) - 2) \\
 23646 &:= (-6) - ((Q(Q(4)) + (Q(6))) \times (-Q((3^2)))) \\
 23647 &:= (-7) + (((Q(Q(4)) + (Q(6))) \times Q(Q(3))) + 2) \\
 23648 &:= ((Q(8) + Q(Q(4))) - ((Q(6)^3)/(-2))) \\
 23652 &:= (((-Q(2)) + Q(Q(5))) + (Q(6))) \times Q((3 \times 2)) \\
 23656 &:= ((Q(6) \times Q(Q(5))) + Q(((6 \times 3) + Q(Q(2))))) \\
 23658 &:= (((Q(Q(8)) - (Q(5))) \times 6) - (3 \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23663 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(6)) + (Q(6)))) \times 3) - (Q(Q(2)))) \\
 23665 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(Q(6)) + Q((Q(6)/3))) \times Q(Q(2))) \\
 23668 &:= (((Q(Q(Q(8 - 6)))) + Q(6)) \times Q(Q(3))) + (Q(Q(2))) \\
 23673 &:= (((Q(3) \times Q(Q(7))) + Q(Q(6))) + (3 \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23676 &:= (-6) \times ((7 - Q(63)) + Q(Q(2))) \\
 23679 &:= (9 \times ((Q(Q(7)) - (-6) \times Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2))))) \\
 23683 &:= -((Q(Q(Q(3))) + ((8 - Q((6 + Q(Q(3))))) \times Q(2))) \\
 23684 &:= (-4) \times (8 - Q((Q((6 + 3)) - Q(2)))) \\
 23686 &:= (((-6) \times (Q(8) - Q(63))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 23687 &:= (((Q((7 + Q(8))) \times 6) - Q(Q(Q(3)))) + 2) \\
 23688 &:= (8 \times (-Q(8)) + Q((6 + Q((Q(3) - 2))))) \\
 23689 &:= (((Q(9) \times 8) \times Q(6)) + Q((3 + Q(Q(2))))) \\
 23695 &:= ((5 + ((Q(Q(9)) - Q(Q(6))) \times Q(3)))/2) \\
 23698 &:= (Q(Q(8)) + (Q((96 + 3)) \times 2)) \\
 23712 &:= (-Q(2)) \times (1 - Q((73 + Q(2)))) \\
 23713 &:= (Q(Q(Q(3))) - (-((Q((1 + 7)) + 3)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23715 &:= ((Q((Q(5) + 1)) \times Q(7)) - Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2))))) \\
 23716 &:= (((6 + 1) + (Q(7) \times 3))^2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 23717 &:= (Q(Q(7)) + (Q((1 \times 73)) \times Q(2))) \\
 23722 &:= ((Q(22) \times Q(7)) + (3 \times 2)) \\
 23724 &:= (-4) \times (-2 - Q((73 + Q(2)))) \\
 23725 &:= (-5) \times (Q(Q(2)) - Q((73 - Q(2)))) \\
 23727 &:= ((Q(7) - Q(Q(2))) \times (-Q(7)) + (3 \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23728 &:= (((Q(Q(8))/2) + Q(Q(7)))/3) \times Q(Q(2)) \\
 23729 &:= (Q(Q(9)) + (Q(Q(2)) \times (Q(7) + Q(32)))) \\
 23732 &:= (Q(Q(2)) + ((Q(Q(3)) + (73))^2)) \\
 23733 &:= (Q(Q(3)) - (Q(Q(3)) \times (-73) \times Q(2))) \\
 23735 &:= (((Q((Q(5) - 3)) \times Q(7)) + 3) + Q(Q(2))) \\
 23736 &:= (-6) \times ((Q(Q(3)) \times (-Q(7))) + (Q(3) + Q(2))) \\
 23738 &:= (((Q((8 + Q(Q(3)))) - 7) \times 3) - Q(2)) \\
 23742 &:= (-2) + (4 \times (7 + Q((Q(Q(3)) - (Q(2))))) \\
 23744 &:= ((-Q(((Q(4) + Q(4)) - 7))) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2) \\
 23745 &:= (-5) \times (4 - (Q(7) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2))))) \\
 23748 &:= ((8 + Q((4 + 73))) \times Q(2)) \\
 23749 &:= ((-94) - Q(Q(7))) + (Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) \\
 23750 &:= 0 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23751 &:= 1 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23752 &:= 2 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23753 &:= 3 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23754 &:= 4 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23755 &:= 5 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23756 &:= 6 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23757 &:= 7 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23758 &:= 8 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23759 &:= 9 + Q(Q(5)) \times (Q(7) - Q(3) - 2) \\
 23761 &:= (Q(((1 \times 6) + Q(7))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23762 &:= (2 \times ((Q(6) + 73)^2)) \\
 23763 &:= (3 \times Q(((Q(6) - 7)) \times 3) + 2)) \\
 23764 &:= ((Q(4) + Q(6)) \times (Q((7 \times 3)) + Q(Q(2)))) \\
 23765 &:= (-Q(5)) + (-6) \times ((-Q(7)) \times Q(Q(3))) + (Q(2))) \\
 23766 &:= (-6) \times ((6 - Q((7 \times Q(3)))) + 2) \\
 23767 &:= (-Q(7)) - ((-6) \times Q((7 \times Q(3))) - 2) \\
 23768 &:= (((Q(Q(8)) + Q((-6) + Q(7))) - 3) \times Q(2)) \\
 23769 &:= (9 \times ((Q(Q(6)) + Q(7)) + Q(Q((3 \times 2))))) \\
 23772 &:= (((Q(Q(-(2 - 7))) - 7) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(2))) \\
 23773 &:= (((-3) \times Q(Q(7))) - (Q((7 + Q(Q(3)))) \times (-Q(2)))) \\
 23776 &:= (((6 + Q(77)) + Q(3)) \times Q(2)) \\
 23777 &:= (Q(7) + ((Q(77) + 3) \times Q(2))) \\
 23778 &:= (((Q(Q(8)) + Q(7)) + Q((7 + Q(Q(3))))) \times 2) \\
 23779 &:= ((Q(((9) + Q(7)) + Q(7))) \times 3) + Q(Q(2)) \\
 23785 &:= ((5 \times Q(Q(8))) + ((-Q(7)) - Q(Q(Q(3))))/(-2)) \\
 23787 &:= (((-7 \times 8) - Q(Q(7))) + (Q(Q(Q(3))) \times Q(2))) \\
 23792 &:= (Q(Q(2)) \times (-Q(9) - (Q(7) \times 32))) \\
 23794 &:= (((4 \times Q(Q(9))) - Q(Q(7))) - Q((Q(3) - 2)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 23796 &:= (Q(6) \times ((9 \times 73) + Q(2))) \\
 23798 &:= ((-8) + (Q((9 \times 7)) \times 3)) \times 2 \\
 23805 &:= (5 \times Q((Q(08) + (3 + 2)))) \\
 23812 &:= (((-2) \times Q((-1) + Q(8))) \times (-3)) - 2 \\
 23814 &:= ((Q(Q(4)) - Q((1 + Q(8)))) \times (-3 \times 2)) \\
 23816 &:= ((Q(Q((6 - 1))) + Q((Q(8) + Q(3)))) \times Q(2)) \\
 23822 &:= (-Q(2)) - ((-2) - Q(8)) \times Q((3 + Q(Q(2)))) \\
 23823 &:= (3 \times ((Q(2) + Q((8 + Q(Q(3))))) + (Q(Q(2))))) \\
 23824 &:= ((Q(Q(4)) \times ((Q(2) + 8) + Q(Q(3)))) + Q(Q(2))) \\
 23825 &:= (-Q(5)) \times (-Q(28)) - Q((Q(3) + Q(2))) \\
 23826 &:= (-6) \times (-2) - Q((Q(8) - (3 - 2))) \\
 23827 &:= (-Q(Q(7))) - ((-Q(2) - 8) - Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) \\
 23828 &:= ((Q(8) + 28) \times (3 + Q(Q(Q(2))))) \\
 23829 &:= (((Q(9) - Q(2)) + Q(8)) \times Q((Q(3) + Q(2)))) \\
 23832 &:= (((Q(2)^{Q(3)} + 8) / (Q(3) + 2)) \\
 23833 &:= (Q((3^3)) - (-Q(8)) \times Q((3 + Q(Q(2))))) \\
 23834 &:= -((Q(Q(4)) - ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) \times (-3 \times 2))) \\
 23835 &:= (((Q(Q(5)) \times 38) + Q(Q(3))) + (Q(2))) \\
 23843 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 4) - Q(Q((8 - 3) + 2))) \\
 23844 &:= (4 \times ((4 \times 8) + Q((Q(Q(3)) - (Q(2))))) \\
 23845 &:= (5 \times (((Q(Q(4)) \times (-8)) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2))))) \\
 23846 &:= ((6 \times (Q(Q(4)) + Q((Q(8) - 3)))) - Q(Q(2))) \\
 23847 &:= (-Q(Q(7))) - ((4 - 8) \times Q(Q(Q(3)))) - Q(2)) \\
 23849 &:= ((9 + Q(Q(4))) \times Q(8)) + Q((Q(Q(3)) + 2)) \\
 23855 &:= (-Q(Q(5))) - ((Q(-((Q(5) - Q(8)))) + Q(3)) \times (-Q(Q(2)))) \\
 23856 &:= (-6) \times ((Q(Q(5)) \times (-8)) + Q(32)) \\
 23861 &:= (-1) + (6 \times (Q((Q(8) - 3)) + Q(Q(Q(2))))) \\
 23867 &:= (7 \times (Q((-6) + Q(8))) + (Q(3))) + Q(Q(Q(2))) \\
 23871 &:= ((-1) + Q((7 \times 8))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(Q(2)))) \\
 23872 &:= ((Q((Q(2) \times 7)) + Q((8 \times Q(3)))) \times Q(2)) \\
 23875 &:= (((5 \times Q(78)) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(2)))) \\
 23876 &:= ((Q((6 + Q(7))) \times 8) - Q((Q(3) \times 2))) \\
 23877 &:= (7 \times (Q((Q(7) + 8)) + (Q(Q(3)) \times 2))) \\
 23885 &:= (5 \times (Q((Q(8) + (8 - 3))) + Q(Q(2)))) \\
 23895 &:= ((5 \times Q(9)) \times (Q(8) - (3 + 2))) \\
 23913 &:= (Q(3) \times (Q(Q((1 + 9) - 3))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 23922 &:= (((Q(Q(Q(2))) + 2) \times (-9)) + (Q(Q(Q(3))) \times Q(2))) \\
 23924 &:= ((Q(Q(4)) - (-((Q(2) - Q(9))) \times Q(Q(3)))) \times (-Q(2))) \\
 23925 &:= (-Q(5)) \times (Q(2) - Q((9 \times 3) + Q(2))) \\
 23928 &:= ((Q((8 + Q(Q(2)))) - (Q(Q(9)) - 3)) \times (-Q(2))) \\
 23929 &:= (Q((9 + 2)) + (93 \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23935 &:= (Q(Q(5)) + (-((Q(3) + Q(9))) \times (-3) - Q(Q(Q(2))))) \\
 23936 &:= (((Q(6) - Q((Q(3) + Q(9)))) \times (-3)) - Q(Q(Q(2)))) \\
 23937 &:= (Q((7 \times Q(3))) - (-((Q(9) - 3)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23940 &:= 0 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23941 &:= 1 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23942 &:= 2 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23943 &:= 3 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23944 &:= 4 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23945 &:= 5 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23946 &:= 6 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23947 &:= 7 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23948 &:= 8 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23949 &:= 9 + 4 \times Q(Q(9)) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23952 &:= (Q(2) \times (59 + Q((Q(Q(3)) - (Q(2))))) \\
 23953 &:= ((Q(Q(3)) + Q(-((Q(5) - Q(9)))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23955 &:= (((Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(9))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 23957 &:= (Q(Q(7)) - (((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) \times (-3)) + 2)) \\
 23958 &:= (Q((8 + Q(5))) \times ((9 + Q(3)) + Q(2))) \\
 23959 &:= ((-9) + Q((Q(5) - 9))) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(2))) \\
 23964 &:= ((-4) \times (-6) - Q(Q(9))) - Q(3 \times Q(Q(2))) \\
 23965 &:= (5 \times (Q(69) + 32)) \\
 23967 &:= (((Q(Q(7)) + 6) \times 9) + Q((3 \times Q(Q(2))))) \\
 23968 &:= (Q(8) - (Q(6) \times (Q(Q(9)) - Q((Q(Q(3)) + (Q(2))))) \\
 23972 &:= (((Q(2) \times (-7) + Q(9))) \times Q(Q(3))) - (Q(2))) \\
 23973 &:= (-3) - ((7 - Q(9)) \times Q((Q(3) \times 2))) \\
 23974 &:= (((-4) \times (7 - Q(9))) \times Q(Q(3))) - 2 \\
 23975 &:= (Q(5) \times (Q(((Q(7) - 9) - Q(3)) - 2)) \\
 23976 &:= (Q(6) \times ((7 - Q(9)) \times (-3^2))) \\
 23981 &:= ((-1) - (Q((Q(8) + 9)) \times Q(3))) / (-2) \\
 23983 &:= (-((Q(Q(3)) - Q(Q(8)))) - (-((Q(9) - 3)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 23992 &:= ((Q((-2) + Q(9))) + (Q(9) \times (-3))) \times Q(2) \\
 23998 &:= (((Q(Q(8)) \times 9) - Q(Q(9))) - Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2))) \\
 24064 &:= (Q(Q(4)) \times ((6 \times Q(04)) - 2)) \\
 24125 &:= (-Q(5)) \times (-Q(2) - Q((-1) + (Q(4) \times 2))) \\
 24128 &:= (Q(8) \times (Q(21) - Q((4 \times 2))) \\
 24144 &:= (-Q(4)) \times (Q(Q(4)) - (1 + Q(42))) \\
 24156 &:= ((Q(Q(6)) - Q(Q(5))) \times Q(((1 \times 4) + 2))) \\
 24159 &:= ((-95) \times (-1) - Q(Q(4))) - Q(Q(Q(2))) \\
 24167 &:= (Q((7 + 6)) \times (-1) + Q((Q(4) - Q(2)))) \\
 24169 &:= ((9 \times (Q(Q((6 + 1))) + Q(Q(4)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 24176 &:= ((6 \times Q(Q((7 + 1)))) - Q((Q(4) + Q(2)))) \\
 24186 &:= (-6) \times ((Q(8) + 1) - Q(Q((4 \times 2)))) \\
 24192 &:= ((Q((Q(2) + 9)) - 1) \times Q((Q(4) - Q(2)))) \\
 24219 &:= (-Q(9)) \times (Q((1 + Q(2))) - Q((Q(4) + 2))) \\
 24233 &:= (Q(Q(Q(3))) + (Q(((Q(Q(3)) \times (-2)) + Q(Q(4)))) \times 2)) \\
 24239 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(Q(3)) - (Q(2))) \times Q((Q(4) + Q(2))))) \\
 24264 &:= ((Q(4) \times Q(Q(6))) - (-2) \times Q(42)) \\
 24268 &:= (((Q(Q(8)) \times 6) + Q(Q(2))) - Q((Q(4) + 2))) \\
 24272 &:= ((-Q(2)) + Q((7 + (2 \times Q(4)))) \times Q(Q(2))) \\
 24273 &:= (Q(3) \times (-7) + Q((Q(Q(2)) + Q((4 + 2))))) \\
 24275 &:= (-Q(5)) - (Q((Q(7) - Q(2))) \times (-Q(4) - Q(2))) \\
 24276 &:= ((6 \times 7) \times (Q(24) + 2))
 \end{aligned}$$

$24278 := (((Q(Q(8)) - Q(7)) \times (2 + 4)) - (Q(2)))$
 $24287 := -((Q(7) - (Q((82 - 4)) \times Q(2))))$
 $24288 := (((Q(8) - Q(Q(8))) - Q(Q(2))) \times (- (4 + 2)))$
 $24292 := (Q(2) \times (Q((Q(9) - Q(2))) + Q((Q(4) - Q(2)))))$
 $24295 := -(Q(5)) + (((Q(9) - 2) + Q(4)) \times Q(Q(Q(2))))$
 $24296 := (((Q(Q(6)) - (Q(9))) \times (Q(2) + Q(4))) - (Q(2)))$
 $24297 := (- (7) \times (Q(Q((9 - Q(2)))) - (Q(Q((4 \times 2)))))$
 $24304 := ((- (Q(40)) + Q(Q(3))) \times (- (4^2)))$
 $24315 := (5 \times (- (1) + ((3 + Q(4)) \times Q(Q(Q(2)))))$
 $24316 := ((6 \times Q(Q((- (1) + Q(3)))) - ((Q(Q(4)) + (Q(2)))))$
 $24321 := (1 + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3)) + (Q(4) - 2))))$
 $24322 := (((Q(Q(2)) - 2) + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) + 2)$
 $24323 := (3 + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3)) + (Q(4) - 2))))$
 $24324 := (((Q(4) - 2) + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) + (Q(2)))$
 $24325 := (((Q(5) + Q(2))^3 - Q((4 \times 2)))$
 $24326 := (6 + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3)) + (Q(4) - 2))))$
 $24327 := (7 + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3)) + (Q(4) - 2))))$
 $24328 := (- (8) + (Q(Q(2)) \times Q(-(3 - 42))))$
 $24329 := (9 + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3)) + (Q(4) - 2))))$
 $24331 := (- (1) + ((Q((- (3) + Q(Q(3)))) \times 4) - Q(2)))$
 $24332 := ((Q(Q(2)) \times Q((3 \times (Q(3) + 4)))) - (Q(2)))$
 $24333 := (- (3) - (- (Q(3)) \times Q(((Q(3) + 4) \times Q(2)))))$
 $24334 := ((Q(4) \times Q((3 \times (Q(3) + 4)))) - 2)$
 $24335 := (- (5) - ((Q((- (3) + Q(Q(3)))) \times (- 4)) - Q(2)))$
 $24337 := ((Q((Q(7) + 3)) \times Q(3)) + (4/Q(2)))$
 $24338 := (((- (8) \times Q((- (3) + Q(Q(3)))) - 4)/(- 2))$
 $24341 := (Q(Q((1 + 4))) - (Q((Q(Q(3)) - 4)) \times (- Q(2))))$
 $24345 := (((- (5) + Q(Q(4))) \times (Q(Q(3)) + Q(4))) - 2)$
 $24346 := (((- (6) + Q(Q(4))) \times Q(Q(3))) + Q(Q((4 \times 2))))$
 $24352 := ((Q(Q(2)) \times Q((5 + 34))) + Q(Q(2)))$
 $24353 := ((- (3) \times Q(Q(5))) - ((Q(Q(Q(3))) - 4) \times (- Q(2))))$
 $24356 := (Q(6) + ((- (5) \times (- (3) - Q(4))) \times Q(Q(Q(2)))))$
 $24364 := -((Q(Q(4)) + ((Q(Q(6)) \times (- (3) - Q(4))) + (Q(2)))))$
 $24365 := (Q(5) - ((Q((Q(6) + 3)) \times (- Q(4))) - (Q(2))))$
 $24368 := ((8 + Q((- (6) \times (3 - Q(4)))) \times Q(2))$
 $24369 := (Q(9) - (- (6) \times ((- (3) + Q(Q(4))) \times Q(Q(2)))))$
 $24375 := -((Q(5) \times (Q(7) - Q((34 - 2))))$
 $24381 := (Q((- (1) + Q(8))) + (Q(Q(3)) \times (Q(Q(4)) - (Q(2)))))$
 $24384 := (- (Q(4)) - (- ((Q(8) - 3)) \times Q((Q(4) + Q(2)))))$
 $24388 := (Q(Q(8)) - ((Q((Q(8) + Q(3))) - Q(Q(4))) \times (- Q(2))))$
 $24389 := (Q(Q(9)) - ((Q(Q(8)) + Q((3 + Q(4)))) \times (- Q(2))))$
 $24392 := (((- (2) + Q((Q(9) - 3))) + Q(4)) \times Q(2))$
 $24395 := (- (5) - ((Q((Q(9) - 3)) + Q(4)) \times (- Q(2))))$
 $24398 := (Q(8) - ((Q((Q(9) - 3)) \times (- 4)) + 2))$
 $24399 := (- (Q(9)) - (- ((Q(9) + Q(3))) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(2)))))$
 $24416 := ((61 \times Q((Q(4) + 4))) + Q(Q(2)))$
 $24432 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) - Q((Q(4) + Q(2))))$

$24436 := (- (Q(Q(6))) - ((Q(Q(Q(3))) \times (- 4)) + (Q(Q(4)) \times 2)))$
 $24437 := (- (7) + ((Q(Q(3)) + Q(4)) \times (Q(Q(4)) - (Q(2)))))$
 $24448 := (((Q(Q(8)) \times (Q(4) - 4)) - Q(Q(4)))/2)$
 $24456 := (- (6) \times ((5 \times 4) - Q(Q((4 \times 2)))))$
 $24464 := (- (Q(4)) + (- (6) \times (Q(4) - Q(Q((4 \times 2)))))$
 $24472 := (- ((2 \times 7)) \times (Q(4) - Q(42)))$
 $24475 := (- (Q(5)) \times ((Q(7) - 4) - Q((Q(4) \times 2))))$
 $24480 := 0 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24481 := 1 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24482 := 2 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24483 := 3 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24484 := 4 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24485 := 5 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24486 := 6 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24487 := 7 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24488 := 8 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24489 := 9 + (Q(Q(8)) - Q(4)) \times (4 + 2)$
 $24498 := ((Q(Q(8)) - (9 + 4)) \times (4 + 2))$
 $24512 := (Q(Q(2)) \times (((1 + 5) \times Q(Q(4))) - (Q(2))))$
 $24516 := (((Q((Q(6) - 1)) \times (- 5)) - 4) \times (- Q(2)))$
 $24525 := (Q(5) \times ((Q((2 + Q(5))) + Q(Q(4))) - (Q(2))))$
 $24527 := -((Q(Q(7)) + ((- (2) - Q((Q(5) + Q(4)))) \times Q(Q(2)))))$
 $24528 := -((Q(Q(8)) + (Q(Q(2)) \times (- (Q(5) + Q(42)))))$
 $24536 := (Q(6) + (Q(35) \times (Q(4) + Q(2))))$
 $24543 := (Q(Q(3)) \times (Q(Q(4)) + (5 + 42)))$
 $24544 := (Q(4) \times (((Q(Q(4)) \times 5) + Q(Q(4))) - 2))$
 $24546 := ((Q(64) - 5) \times (4 + 2))$
 $24548 := ((Q(8) + 4) \times Q((Q(5) - (4 + 2))))$
 $24562 := (Q(Q(2)) - (- (6) \times (- (5) + Q(Q((4 \times 2)))))$
 $24568 := (- (8) - (- (6) \times Q(((5 \times Q(4)) - Q(Q(2)))))$
 $24572 := (((Q(2) \times (Q(7) - Q(5))) \times Q(Q(4))) - (Q(2)))$
 $24573 := (- (3) - (- ((Q(7) - Q(5))) \times Q((Q(4) \times 2))))$
 $24574 := ((Q(Q(4)) \times ((Q(7) - Q(5)) \times 4)) - 2)$
 $24575 := -((Q(Q(5)) + (- (7) \times Q((5 \times (Q(4) - Q(2)))))$
 $24576 := (6 \times Q(((7 - 5) \times 4^2)))$
 $24578 := ((Q(8) \times ((Q(7) - Q(5)) \times Q(4))) + 2)$
 $24581 := (((1 + Q(Q(8))) \times 5) + Q(Q((4 \times 2))))$
 $24582 := (((- (Q(2)) + Q(Q(8))) + 5) \times (4 + 2))$
 $24583 := (- (Q(3)) + ((Q((Q(8) - Q(5))) + Q(4)) \times Q(Q(2))))$
 $24585 := (5 \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(5))) + Q((Q(4) - 2))))$
 $24586 := ((6 \times Q(Q(8))) + ((5 \times 4)/2))$
 $24588 := (Q(Q(8)) - ((Q(Q(8)) \times (- 5)) - (Q(4) - Q(2))))$
 $24592 := (((Q(Q(2)) \times (- 9)) + Q((Q(5) + Q(4)))) \times Q(Q(2)))$
 $24595 := (- (5) \times (Q(9) - (Q(Q(5)) \times (4 \times 2))))$
 $24608 := ((Q(Q(8)) \times 06) + (Q(4) \times 2))$
 $24618 := ((Q(Q(8)) + (1 + 6)) \times (4 + 2))$

$$\begin{aligned}
 24623 &:= (((3 + Q(Q(2))) \times Q(Q(6))) - (4/Q(2))) \\
 24624 &:= ((4 - (-2) \times Q(6))) \times Q((Q(4) + 2))) \\
 24625 &:= (Q((5 + 2)) + (6 \times Q(Q((4 \times 2)))) \\
 24626 &:= (((Q(Q(6)) \times (-2) - Q(6))) - (4)/(-2)) \\
 24627 &:= (Q(7) + (((Q(Q(2)) \times 6) \times Q(Q(4))) + 2)) \\
 24628 &:= (((Q(Q(8)) - 2) \times 6) + Q((4 \times 2))) \\
 24632 &:= (((Q(Q(2)) + 3) \times Q(Q(6))) + (4 \times 2)) \\
 24633 &:= (Q(3) - ((-3) - (6 \times Q(Q(4)))) \times Q(Q(2))) \\
 24634 &:= (((-Q(Q(4))) - Q(Q(Q(3)))) \times 6) + (Q(4)^{Q(2)}) \\
 24635 &:= (((Q(Q(5)) \times (3 + Q(6))) + Q(Q(4))) + (Q(2))) \\
 24637 &:= (-7) + ((Q(Q(Q(3))) - (Q((Q(6) - Q(4)))) \times Q(2))) \\
 24638 &:= (((Q(Q(8)) + (Q(3))) \times 6) + (4 \times 2)) \\
 24639 &:= (-Q(9)) - (((-Q(3)) - (6 \times Q(Q(4)))) \times Q(Q(2))) \\
 \\
 24640 &:= 0 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24641 &:= 1 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24642 &:= 2 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24643 &:= 3 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24644 &:= 4 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24645 &:= 5 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24646 &:= 6 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24647 &:= 7 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24648 &:= 8 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 24649 &:= 9 + (Q(Q(4)) \times 6 + 4) \times Q(Q(2)) \\
 \\
 24652 &:= (-Q(2)) - (((-5) - (6 \times Q(Q(4)))) \times Q(Q(2))) \\
 24653 &:= (-3) - (((-5) - (6 \times Q(Q(4)))) \times Q(Q(2))) \\
 24654 &:= ((Q(4) \times (5 + (6 \times Q(Q(4)))) - 2) \\
 24656 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(5)) - Q(((6 + Q(4)) \times Q(2)))) \\
 24657 &:= ((-7) \times Q(5)) + ((Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(2))) \\
 24663 &:= ((Q(Q(3)) + (6)) + (6 \times Q(Q((4 \times 2)))) \\
 24666 &:= (-6) - ((-6) \times (Q(64) + Q(Q(2)))) \\
 24668 &:= ((Q(Q(8)) \times 6) + ((6 \times Q(4)) - Q(2))) \\
 24669 &:= (Q(9) + (6 \times (Q(64) + 2))) \\
 24672 &:= (Q(Q(2)) \times (((-7) \times (Q(6) - Q(Q(4)))) + 2)) \\
 24673 &:= (Q(Q(Q(3))) - (((7 \times Q(Q(6))) - Q(4)) \times (-2))) \\
 24675 &:= (-Q(5)) \times (((Q(7) - Q(Q(6))) + Q(Q(4))) + (Q(2))) \\
 24676 &:= (Q(6) - (-7) \times ((-Q(6)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(2))) \\
 24678 &:= (((Q(Q(8)) - 7)) \times 6) + Q((Q(4) - Q(2))) \\
 24679 &:= (-9) - (((-7) - (6 \times Q(Q(4)))) \times Q(Q(2))) \\
 24684 &:= (((Q(4) + Q(Q(8))) \times 6) + (Q(4) - Q(2))) \\
 24686 &:= ((6 \times Q(Q(8))) + ((Q(6) - Q(Q(4)))/(-2))) \\
 24688 &:= (-8) + ((8 + 6) \times Q(42)) \\
 24689 &:= (Q(9) - ((Q(Q(8)) \times (-6)) - (Q(4) \times 2))) \\
 24692 &:= (((Q(2) \times Q(Q(9))) - Q(Q(6))) - Q((4^2))) \\
 24694 &:= (((4 \times Q(Q(9))) - Q(Q(6))) - Q(Q(4))) + 2) \\
 24695 &:= (-Q(5)) - (((-9) - (6 \times Q(Q(4)))) \times Q(Q(2))) \\
 24696 &:= (-Q(6)) \times (((Q(9) + 6)) + Q(Q(4))) \times (-2))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 24703 &:= ((Q(Q(3)) \times (Q(07) + Q(Q(4)))) - 2) \\
 24709 &:= ((-Q(9)) \times ((0 - Q(7)) - Q(Q(4)))) + (Q(2)) \\
 24721 &:= ((Q(Q((1 + 2))) \times (Q(7) + Q(Q(4)))) + Q(Q(2))) \\
 24723 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) - (Q((7 + (Q(4) \times 2)))) \\
 24725 &:= (-Q(5)) \times ((-Q(27)) - Q(Q(4))) - (Q(2))) \\
 24726 &:= (6 \times (Q(-(2 - 7))) + Q(Q((4 \times 2)))) \\
 24736 &:= (-Q(Q(6))) - ((Q(Q(Q(3))) - (Q(7) + 4)) \times (-Q(2))) \\
 24738 &:= (((Q(Q(8)) \times 3) + Q(Q((7 - 4)))) \times 2) \\
 24747 &:= ((Q(7) \times ((Q(Q(4)) - 7) + Q(Q(4)))) + 2) \\
 24756 &:= ((-Q(6)) + (-Q(5)) \times (7 - Q(Q(4)))) \times Q(2) \\
 24765 &:= (((Q(Q(5)) - Q(6)) \times Q(7)) - Q(Q((4 \times 2)))) \\
 24766 &:= ((Q(6) \times ((-6) + Q(7)) \times Q(4)) - 2) \\
 24768 &:= ((Q(Q(8)) \times 6) + ((Q(7) \times 4) - Q(2))) \\
 24775 &:= (-Q(5)) \times (Q(7) - ((Q(7) + Q(4)) \times Q(Q(2)))) \\
 24776 &:= (Q(6) - ((Q(77) + Q(Q(4))) \times (-Q(2)))) \\
 24783 &:= (3 \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(7))) + (Q(42)))) \\
 24786 &:= (((Q(Q(6)) \times 8) + Q((Q(7) - 4))) \times 2) \\
 24789 &:= (-Q(9)) - ((Q(Q(8)) + Q(7)) \times (-4 + 2)) \\
 24795 &:= (5 \times (-Q(Q(9))) - ((Q(7) - 4) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 24796 &:= -((Q(6) - (97 \times Q((4^2)))) \\
 24798 &:= ((-Q(8) + Q(9)) + (Q(7) \times Q(Q(4)))) \times 2) \\
 24816 &:= ((Q(Q(6)) - (1 - (Q(8) \times 4))) \times Q(Q(2))) \\
 24823 &:= ((-Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(8)) \times (-4 + 2)) \\
 24825 &:= (Q(5) - ((2 - Q(8)) \times Q((Q(4) + Q(2))))) \\
 24826 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) + Q(Q(8))) - (4 + 2)) \\
 24828 &:= (Q(Q(8)) + (((Q(2) + 8)^4) - Q(2))) \\
 24831 &:= (-1) - ((Q(Q(3)) + Q((8 - 4))) \times Q(Q(Q(2)))) \\
 24832 &:= (Q(Q((2^3))) + ((8 + 4)^{Q(2)})) \\
 24834 &:= ((Q(Q(4)) \times Q(Q(3))) + ((8^4) + 2)) \\
 24836 &:= (((Q(6) - 3) + Q(8)) \times Q(Q(4))) + (Q(2)) \\
 24846 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(4)) + Q(Q(8))) + (Q(4) - 2)) \\
 24848 &:= (Q(Q(8)) + ((Q(4) + ((8 + 4)^{Q(2)}))) \\
 24864 &:= ((Q(Q(4)) - Q((-6) + Q(8))) \times (-4 \times 2)) \\
 24866 &:= (Q(6) - (((-6) \times Q(Q(8))) - Q(Q(4))) + 2) \\
 24868 &:= (Q(Q(8)) + ((Q(6) + ((8 + 4)^{Q(2)}))) \\
 \\
 24870 &:= 0 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24871 &:= 1 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24872 &:= 2 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24873 &:= 3 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24874 &:= 4 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24875 &:= 5 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24876 &:= 6 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24877 &:= 7 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24878 &:= 8 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2) \\
 24879 &:= 9 + (Q(7) + Q(Q(8))) \times (4 + 2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
24891 &:= (-1) - (-98) \times (Q(Q(4)) - 2)) \\
24892 &:= ((2 \times Q(9)) - Q(8)) \times (Q(Q(4)) - 2)) \\
24896 &:= (((Q(Q(6)) + Q((9 \times 8))) - Q(Q(4))) \times Q(2)) \\
24898 &:= (Q(Q(8)) - (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) - Q(Q(4))) \times (-2))) \\
24913 &:= (Q(Q(3)) + ((Q((1 \times 9)) + Q(4)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
24922 &:= ((Q(2) \times Q((-2) + Q(9))) - 42) \\
24925 &:= (Q(5) - ((Q((-2) + Q(9))) - Q(4)) \times (-Q(2))) \\
24926 &:= (-Q(6)) - ((Q((-2) + Q(9))) \times (-4)) + 2) \\
24928 &:= (((-8) + Q((-2) + Q(9))) \times 4) - (Q(2)) \\
24929 &:= (Q(9) + (((Q(Q(2)) + Q(9))) \times Q(Q(4))) + Q(Q(2))) \\
24932 &:= (((Q(2) - Q(Q(3))) \times (-Q(9))) - (4)) \times Q(2)) \\
24936 &:= -((Q(Q(6)) - (-((3 - 9^4))) \times Q(2))) \\
24937 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(3)) - (-((9 + 4)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
24939 &:= (-9) - (Q(Q(3)) \times (-((Q(9) - 4)) \times Q(2))) \\
24944 &:= (-4) - ((4 - Q(9)) \times Q((Q(4) + 2))) \\
24945 &:= (Q(Q(5)) + (Q(Q(4)) \times ((Q(9) + Q(4)) - 2))) \\
24946 &:= (((Q(Q(6)))/(-4)) \times (-Q(9) - 4))) - 2) \\
24948 &:= ((Q(8) + (4 + 9)) \times Q((Q(4) + 2))) \\
24952 &:= (Q(Q(Q(2))) - (-((5 + 9)) \times Q(42))) \\
24958 &:= (8 \times (Q(-((Q(5) - Q(9)))) - (Q(4)))) - 2) \\
24962 &:= ((Q(2) \times Q((-6) + Q(9)) + 4))) - 2) \\
24964 &:= (((-((4 - 6)) \times Q(9)) - 4))^2) \\
24965 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(6)) + Q(Q(9))) - Q(Q((4 \times 2)))) \\
24968 &:= ((Q((Q(8) + (6 + 9))) \times 4) + (Q(2))) \\
24972 &:= ((2 + Q(79)) \times Q((4 - 2))) \\
24973 &:= (Q(3) + (Q(79) \times Q((4 - 2)))) \\
24975 &:= (-5) + ((Q(79) + 4) \times Q(2)) \\
24976 &:= ((-6) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(9)))) + (4^2) \\
24987 &:= ((-7) + Q(Q(8))) + (Q(9) \times (Q(Q(4)) + 2)) \\
24989 &:= (Q(Q(9)) - ((-((8 \times 9)) \times Q(Q(4))) + (Q(2)))) \\
24992 &:= ((Q((-2) + Q(9))) + (-9 + Q(4))) \times Q(2)) \\
24993 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((-9) + Q(9)) \times Q((4^2))) \\
24994 &:= ((4 \times Q(Q(9))) + (Q(Q((9 - 4))) \times (-2))) \\
24995 &:= ((Q(5) \times (-9)) - ((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) \times (-Q(2)))) \\
24997 &:= (Q(7) + (Q(9) \times ((Q(9) - 4)) \times Q(2))) \\
25004 &:= ((40 \times Q(Q(05))) + (Q(2))) \\
25019 &:= (-Q(9)) + (Q(10) \times (-5 + Q(Q(Q(2))))) \\
25025 &:= (Q(5) + ((20 \times Q(Q(5))) \times 2)) \\
25047 &:= (Q((Q(7) - Q(4))) \times (Q(05) - 2)) \\
25048 &:= (Q(8) + ((40 \times Q(Q(5))) - Q(Q(2)))) \\
25085 &:= (5 \times (Q((Q(8) - (0 - 5))) + Q(Q(Q(2))))) \\
25088 &:= (8 \times Q((8 \times (05 + 2)))) \\
25128 &:= (8 \times (((Q(2) + 1)^5) + Q(Q(2)))) \\
25132 &:= (Q(2) \times (Q((Q(Q(3)) + 1)) - (Q((Q(5) - Q(2))))) \\
25136 &:= (Q(6) - (-Q((Q(3) + 1))) \times (-5 + Q(Q(Q(2))))) \\
25137 &:= (((Q(7) + Q(3)) - 1) \times Q((Q(5) - Q(2)))) \\
25139 &:= (-Q(9)) - ((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(-(1 - 5)))) \times (-Q(2))) \\
25143 &:= ((-3) \times Q((Q(4) + 1))) \times (-Q(5) + Q(2))) \\
25157 &:= ((Q(Q(7)) - (Q(Q(5)) \times (-Q((1 + 5)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
25168 &:= (Q((8 + Q(6))) \times (15 - 2)) \\
25175 &:= (-Q(5)) + (7 \times Q((15 \times Q(2)))) \\
25176 &:= (6 \times (Q(Q((7 + 1))) + (Q((5 \times 2)))) \\
25184 &:= ((Q(4) \times ((Q(8) - 1) \times Q(5))) - Q(Q(2))) \\
25185 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(Q(8)) \times (1 + 5)) - Q(Q(2)))) \\
25186 &:= (((6 \times Q(Q(8))) + 1) + Q(Q(5))) - Q(Q(2)) \\
25189 &:= ((Q((9 \times 8) - 1)) \times 5) - Q(Q(2)) \\
25195 &:= (-Q(5)) - ((Q(Q(9)) - Q(Q(-(1 - 5)))) \times (-Q(2))) \\
25196 &:= (((-6) + Q(Q(9))) - Q(Q(-(1 - 5)))) \times Q(2) \\
25215 &:= ((5 \times (1 + 2)) \times Q((Q(5) + Q(Q(2))))) \\
25216 &:= (((Q(Q(6)) - 1) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(5))) \times Q(Q(2)) \\
25217 &:= (((Q(71) + 2) \times 5) + 2) \\
25221 &:= (1 - ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q((Q(2) + 5)))) \times Q(2)) \\
25222 &:= (2 - ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q((Q(2) + 5)))) \times Q(2)) \\
25223 &:= (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2)) + (5 - 2)) \\
25224 &:= (4 - ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q((Q(2) + 5)))) \times Q(2)) \\
25225 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(2))) \times (Q(Q(2)) + (Q(5)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
25226 &:= (6 - ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q((Q(2) + 5)))) \times Q(2)) \\
25227 &:= (7 - ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q((Q(2) + 5)))) \times Q(2)) \\
25228 &:= ((Q((Q(8) - Q(2))) + (Q(2))) \times (5 + 2)) \\
25229 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(2)) + Q((5 - 2))) \\
25231 &:= ((-1) - (Q(Q(3)) \times (2 - Q(Q(5)))))/2) \\
25232 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(2))) + (Q(5))) \times Q(Q(2)) \\
25233 &:= ((-3) + (Q(Q(3)) \times (2 - Q(Q(5)))))/(-2) \\
25235 &:= (5 \times ((3 \times Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))) + Q(2))) \\
25236 &:= (Q(6) - (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) - 5) \times (-Q(2))) \\
25239 &:= (-Q(9)) - (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(5))) \times (-Q(2))) \\
25243 &:= (((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(4))) \times Q(2)) + (Q(5) - 2)) \\
25244 &:= (((4 - Q((Q(4) \times 2))) \times (-Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) \\
25245 &:= (Q(5) + ((-Q(Q(4)) + Q(Q((Q(2) + 5)))) \times Q(2)) \\
25247 &:= -((Q(Q(7)) + (Q(Q(4)) \times ((-2) - Q(5)) \times Q(2)))) \\
25249 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) \times Q(2)) + (Q(5) + Q(2))) \\
25256 &:= (((Q(6) \times Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(5)) \times (-Q(2)))) \\
25263 &:= (-((Q(Q(3)) - (Q((Q(6) - Q(2))) \times Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) \\
25264 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) + (2 + Q(5))) \times Q(Q(2))) \\
25269 &:= (-Q(9)) - ((-6) \times Q((Q(Q(2)) + Q((5 + 2))))) \\
25274 &:= (((Q(Q(4)) - (Q(Q(7)) \times (-2))) \times 5) - Q(Q(2))) \\
25275 &:= (-Q(5)) \times (-7 - ((Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(2))) \\
25279 &:= ((9 \times Q((7 \times Q(2)) + Q(5))) - 2) \\
25281 &:= ((-1) - ((8 \times Q(2)) \times (-5)))^2) \\
25283 &:= ((Q(3) \times Q(((Q(8) - Q(Q(2))) + 5))) + 2) \\
25285 &:= (5 \times (Q(Q(8)) + Q((2 + Q(5)) + Q(2)))) \\
25286 &:= ((6 \times (Q(Q(8)) + Q((Q(Q(2)) - 5)))) - (Q(Q(2)))) \\
25287 &:= (((Q((7 + Q(8))) + Q(Q(2))) \times 5) + 2)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 25289 &:= ((Q(9) - (Q(8) \times (-2))) \times Q((-5) + Q(Q(2)))) \\
 25292 &:= (((Q(2) - Q(9)) + Q((Q(Q(2)) \times 5))) \times Q(2)) \\
 25293 &:= (((Q(Q(3)) - Q(Q(9))) \times (-Q(2))) - Q(Q(5))) - 2) \\
 25295 &:= -((Q(Q(5)) + (Q(9 \times Q(2))) \times (-5 \times Q(2)))) \\
 25296 &:= ((((-6) + Q(Q(9))) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(5))) \times Q(2)) \\
 25298 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) + ((Q(Q(2)) - 5)^{Q(2)})) \\
 25299 &:= (((Q(9) - Q(Q(9))) \times (-Q(2))) - Q(Q(5))) + (Q(2))) \\
 25311 &:= (-1) - ((1 - (Q(Q(3)) \times Q(Q(5))))/2) \\
 25312 &:= (((2 - 1) - (Q(Q(3)) \times Q(Q(5))))/(-2)) \\
 25314 &:= (((4 - 1) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(5))))/2) \\
 25315 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(Q((1 \times 3)))) + (5))/2) \\
 25316 &:= (((6 + 1) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(5))))/2) \\
 \\
 25320 &:= 0 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25321 &:= 1 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25322 &:= 2 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25323 &:= 3 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25324 &:= 4 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25325 &:= 5 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25326 &:= 6 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25327 &:= 7 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25328 &:= 8 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 25329 &:= 9 + (-Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3))) + Q(5)) \times Q(2) \\
 \\
 25332 &:= (((Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((-3) + Q(5)))) \times Q(2)) \\
 25334 &:= ((-43) - (Q(Q(3)) \times Q(Q(5))))/(-2) \\
 25335 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + (Q(3) \times 5))/2) \\
 25337 &:= ((-Q(7)) + (-Q(3) \times Q((3 \times Q(5))))/(-2)) \\
 25342 &:= (-2) + ((Q(Q(4)) \times (-Q(3))) \times (5 - Q(Q(2)))) \\
 25344 &:= (Q(Q(4)) \times (-((4 - 3) + Q((5 \times 2)))) \\
 25345 &:= (Q(5) - (((-Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(5))) \times (-Q(2))) \\
 25346 &:= ((6 \times Q(((Q(4) - 3) \times 5))) - (Q(2))) \\
 25353 &:= ((Q(Q(3)) - (-Q(5) \times Q((Q(3) \times 5))))/2) \\
 25358 &:= ((8 \times ((Q(Q(5)) + (Q(3)) \times 5)) - 2) \\
 25362 &:= (((Q(2) + Q(6)) \times (Q(3) + Q(Q(5)))) + 2) \\
 25363 &:= (((Q(3) \times Q((6 \times Q(3)))) - Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25364 &:= (((4 + Q(6)) \times (Q(3) + Q(Q(5)))) + (Q(2))) \\
 25367 &:= (-Q(7)) - (-Q(6) \times (Q(Q(3)) + Q((5^2)))) \\
 25368 &:= (8 \times (Q(Q(6)) - (-3 \times Q((5^2)))) \\
 25373 &:= (((Q(3) - Q((-Q(7)) + Q(Q(3)))) \times (-Q(5))) - 2) \\
 25374 &:= (((Q(Q(4)) \times (Q(7) + 3)) - Q(Q(5))) \times 2) \\
 25375 &:= ((Q((Q(5) + 7))) - (Q(3))) \times (5^2) \\
 25376 &:= ((Q(Q(6)) - ((Q(7) + Q(3)) \times (-5))) \times Q(Q(2))) \\
 25377 &:= (Q(Q(7)) + ((7 \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(5)))/2) \\
 25379 &:= (((Q((Q(9) - Q(7))) - (Q(3))) \times Q(5)) + (Q(2))) \\
 25386 &:= (((6 \times Q(Q(8))) + Q(Q(3))) + Q((Q(5) + 2))) \\
 25388 &:= (((8 \times Q(Q(8))) - Q((Q(Q(3)) + 5))) + (Q(Q(2))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 25392 &:= ((Q(2) \times (9 + 3)) \times Q((Q(5) - 2))) \\
 25394 &:= (((4 \times Q(Q(9))) - (Q(3))) - Q((Q(5) + Q(2)))) \\
 25395 &:= -((Q(Q(5)) + (((Q(Q(9)) - Q(Q(3))) + (Q(5))) \times (-Q(2)))) \\
 25403 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 04) - Q((Q(5) + Q(2)))) \\
 25416 &:= (Q(6) \times (Q(Q((1 + 4))) + Q(Q((5 - 2)))) \\
 25419 &:= (-Q(9)) + ((1 - Q(Q(4))) \times (-Q((5 \times 2)))) \\
 25425 &:= (-Q(5)) \times (-Q(24) - Q((Q(5) - Q(2)))) \\
 25427 &:= (((7 - Q((2 \times Q(4)))) \times (-Q(5))) + 2) \\
 25431 &:= (-Q(13)) + (Q(Q(4)) \times Q((5 \times 2))) \\
 25432 &:= ((2 \times Q(34)) \times (-5) + Q(Q(2))) \\
 25439 &:= (((Q(Q(9)) + (Q(3))) \times 4) - Q((Q(5) + Q(2)))) \\
 25444 &:= (((4 + Q((Q(4) + Q(4)))) \times Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25445 &:= (((Q(Q(5)) - 4) \times (Q(4) + Q(5))) - Q(Q(2))) \\
 25446 &:= (((6 - Q((Q(4) + Q(4)))) \times (-Q(5))) - (Q(2))) \\
 25453 &:= (((Q(Q(3)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(4))) + (Q(5)))/2) \\
 25456 &:= ((-Q(6)) + Q((Q((5 \times 4))/5))) \times Q(2) \\
 25459 &:= -((Q(Q(9)) - (-5 \times ((Q(Q(4)) \times (-Q(5))) - (Q(2))))) \\
 25461 &:= (((1 + Q(6)) + 4) \times (Q(Q(5)) - (Q(2)))) \\
 25464 &:= (-4) \times ((Q(6) - Q((Q(4) \times 5))) - 2) \\
 25465 &:= (((5 + Q(6)) \times (-4) + Q(Q(5)))) + (Q(2)) \\
 25466 &:= (((6 - Q((Q(6) - 4))) \times (-Q(5))) + Q(Q(2))) \\
 25472 &:= (-((2^7)) + (Q(Q(4)) \times Q((5 \times 2)))) \\
 25475 &:= (Q(5) \times (-7 - ((4^5) + 2))) \\
 25476 &:= (6 \times (Q((Q(7) + Q(4))) + (Q(5) - Q(2)))) \\
 25479 &:= ((Q((-9) + Q(7))) \times Q(4)) - Q((-5) + Q(Q(2)))) \\
 25483 &:= (((Q(Q(Q(3))) - 8) \times 4) - (Q((Q(5) + 2)))) \\
 25484 &:= ((Q((Q(4) + Q(8))) - (4 + Q(5))) \times Q(2)) \\
 25487 &:= (7 \times ((Q((Q(8) - 4))) + (Q(5)) + Q(Q(2)))) \\
 25488 &:= ((-88) + Q((Q(4) + Q(5)))) \times Q(Q(2)) \\
 25495 &:= (((-5) + Q(Q(9))) \times 4) - Q((Q(5) + 2))) \\
 25496 &:= ((6 \times (Q((Q(9) - Q(4))) + (Q(5)))) - (Q(2))) \\
 25519 &:= (-Q(9)) + (Q((15 + Q(5))) \times Q(Q(2))) \\
 25523 &:= (((-3) + Q((2^5))) \times Q(5)) - 2) \\
 25525 &:= (Q(5) \times (Q((2^5)) - (5 - 2))) \\
 25527 &:= ((Q(7) \times (-2)) - (Q(Q(5)) \times (-Q(5)) - Q(Q(2)))) \\
 25533 &:= (Q(3) \times (Q((Q(3) + Q(5))) + Q((Q(5) + Q(Q(2))))) \\
 25536 &:= ((Q(Q(6)) - (-3 \times Q((5 + 5)))) \times Q(Q(2))) \\
 25537 &:= ((-7) - Q(Q(3))) - (Q(Q(5)) \times (-Q(5)) - Q(Q(2)))) \\
 25539 &:= (((Q((Q(9) - Q(3))) - (Q(5))) \times 5) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25543 &:= (((Q(3) \times 4) + 5) \times (Q(Q(5)) - 2)) \\
 25545 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(4) + Q(5))) + (-5 \times Q(Q(2)))) \\
 25547 &:= -((Q(7) - ((4^5) \times Q(5)) - Q(2))) \\
 25548 &:= ((Q(8) \times Q((4 \times 5))) - (52)) \\
 25549 &:= ((9 + (4 \times 5)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(Q(2))))) \\
 25557 &:= (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) + Q(Q(5))) \times (5 + 2)) \\
 25562 &:= ((-2) - Q(6)) - (-Q((5 + 5)) \times Q(Q(Q(2))))
 \end{aligned}$$

25563 := $(3 \times (Q(Q(6)) + Q((5 - (-5) \times Q(Q(2))))))$
25564 := $-((Q(Q(4)) + ((Q(Q(6)) - 5) \times (-5) \times Q(2))))$
25571 := $((1 - Q((7 + Q(5)))) \times (-Q(5))) - Q(2))$
25572 := $(-Q(2)) \times (7 - Q(((Q(5) - 5) \times Q(2))))$
25573 := $((-3) - Q(7)) - (Q(Q(5)) \times (-Q(5)) - Q(Q(2))))$
25575 := $-((Q(5) - ((7 + Q(5)) \times 5^2)))$
25576 := $((-6) + Q((75 + 5))) \times Q(2)$
25577 := $(-7) - ((Q((7 + Q(5))) \times (-Q(5))) + Q(Q(2)))$
25579 := $((Q((Q(9) - Q(7))) \times Q(5)) - (Q(5) - Q(2)))$
25582 := $(-2) - ((-Q(8)) \times Q((Q(5) - 5))) + Q(Q(2)))$
25583 := $(-((Q(3) + 8)) - (-Q((5 + 5))) \times Q(Q(2))))$
25584 := $((-4) + Q((85 - 5))) \times Q(2)$
25585 := $(-(5 \times 8)) - (Q(Q(5)) \times (-Q(5)) - Q(Q(2))))$
25586 := $(-((6 + 8)) - (-Q((5 + 5))) \times Q(Q(Q(2))))$
25588 := $(-8) - ((-Q(8)) \times Q((Q(5) - 5))) + (Q(2)))$
25589 := $(-9) - ((-Q(8)) \times Q((Q(5) - 5))) + 2)$
25591 := $(-((1 \times 9)) - (-Q((5 + 5))) \times Q(Q(Q(2))))$
25592 := $((Q(2) \times Q(Q(9))) - Q(Q(5))) - (Q(5) + 2))$
25594 := $((4 \times Q(Q(9))) - (Q(5) + Q((5^2))))$
25595 := $(-5) - (Q(Q((9 - 5))) \times (-Q((5 \times 2))))$
25596 := $((((Q(6)/9)^5) \times Q(5)) - Q(2))$
25597 := $(-7) - ((Q((Q(9) - 5))) + Q(Q(5))) \times (-Q(2)))$
25598 := $((Q(8) \times Q(((9 - 5) \times 5))) - 2)$
25599 := $(-(9/9)) - (-Q((5 + 5))) \times Q(Q(Q(2))))$
25602 := $((Q(-(Q(2) - Q(06)))) \times Q(5)) + 2)$
25604 := $((Q((-4) + Q(06))) \times Q(5)) + (Q(2))$
25606 := $((6 \times Q(065)) + Q(Q(Q(2))))$
25616 := $-((Q(Q(6)) - ((1 + Q((Q(6) + 5)))) \times Q(Q(2))))$
25621 := $((((1 + Q(2)) + Q(6)) \times Q(Q(5))) - (Q(2)))$
25622 := $(-2) - (Q(2) \times (-6) - Q((5 \times Q(Q(2))))))$
25623 := $((Q(Q((3 + 2))) \times (Q(6) + 5))) - 2)$
25624 := $(-Q(4)) - (-((Q(2) + Q(6))) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2))))$
25625 := $(Q(5) + ((Q((2^6)) \times Q(5))/Q(2)))$
25627 := $((Q(Q((7 - 2))) \times (Q(6) + 5))) + 2)$
25629 := $((((Q(Q(9)) \times Q(2)) - 6) - Q(Q(5))) + Q(Q(2)))$
25632 := $(Q(Q(2)) \times (Q(3) \times ((Q(6) \times 5) - 2)))$
25635 := $(5 \times (Q(Q(3)) + (6 \times Q((Q(5) + Q(2))))))$
25636 := $(Q(6) - ((Q(Q(3)) - Q((Q(6) + 5)))) \times Q(Q(2)))$
25637 := $(-7) - ((Q(Q(Q(3))) - (6 \times Q(5))) \times (-Q(2)))$
25641 := $((Q(Q((1 + 4))) \times (Q(6) + 5))) + Q(Q(2))$
25642 := $(2 - ((-4) - Q(6)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2))))$
25643 := $(3 - ((-4) - Q(6)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2))))$
25644 := $((Q(4) - 4) \times (Q(Q(6)) + Q((Q(5) + Q(2))))$
25645 := $(5 - ((-4) - Q(6)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2))))$
25646 := $(6 - ((-4) - Q(6)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2))))$
25647 := $(Q(7) - ((Q((-4) + Q(6))) \times (-Q(5))) + 2)$
25648 := $((8 + Q((4 + Q(6)))) - 5) \times Q(Q(2))$
25649 := $(9 - ((-4) - Q(6)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2))))$
25662 := $((-2) - (Q((Q(6) + Q(6))) \times (-5))) - Q(Q(Q(2)))$
25664 := $-((Q(Q(4)) - ((Q((6 \times 6)) \times 5) \times Q(2)))$
25675 := $(-5) \times ((-Q(76)) + Q(Q(5))) + Q(Q(2)))$
25676 := $((6 \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(6))) + Q(Q(5)))) - Q(Q(Q(2))))$
25682 := $((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(8)) + Q(Q(6)))) \times (-5)) + 2)$
25683 := $((Q(3) + Q(8)) - Q(Q(6))) \times (-Q(5) - Q(2))$
25684 := $((((Q(Q(4)) - Q(Q(8))) - Q(Q(6))) \times (-5)) + (Q(2)))$
25685 := $((((Q(Q(5)) + Q(8)) \times Q(6)) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q(2))))$
25688 := $-((Q(Q(8)) + ((-8) \times Q((Q(6) + Q(5)))) - Q(Q(2))))$
25689 := $((((-Q(9)) - Q(Q(8))) \times (-6)) + Q(Q(5))) + 2)$
25692 := $(Q(2) \times (Q(Q(9)) - (6 \times (Q(5) - 2))))$
25695 := $((Q(5) \times (-9)) - (Q(Q(6)) \times (-5) \times Q(2)))$
25696 := $((6 + Q(((9 + 6) + Q(5)))) \times Q(Q(2)))$
25697 := $(-7) \times (Q(9) + ((-6) \times Q(Q(5))) - 2))$
25718 := $((-((Q(8) - 1)) + Q(Q(7))) \times (-5) + Q(Q(2)))$
25721 := $((1 + Q(Q(2))) \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(5)))/2))$
25724 := $((Q(((Q(4) - Q(2)) \times 7)) - Q(Q(5))) \times Q(2))$
25725 := $((Q(5) - Q(2)) \times ((7 \times 5)^2))$
25726 := $((((6 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(7)) + (Q(5))) \times 2)$
25728 := $(Q(8) \times ((Q((2 \times 7)) + 5)) \times 2)$
25729 := $(Q(Q(9)) - (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(7)) - 5)/(-2))))$
25732 := $((Q(2) \times Q(Q(Q(3)))) - (Q((7 + Q(5)))/2))$
25735 := $(Q(Q(5)) + (-Q(Q(3))) \times (-((Q(7) + 5))) - Q(Q(Q(2))))$
25743 := $((Q(Q(Q(3))) \times 4) + (Q(7) \times (-5))) - Q(Q(Q(2)))$
25744 := $(-((Q(4) - ((Q(4) + Q(7)) \times Q(5))) \times Q(Q(2)))$
25747 := $(-Q(7)) - (4 \times (-Q(7)) - Q((5 \times Q(Q(2))))))$
25749 := $(9 \times (Q((4 + Q(7))) + 52))$
25752 := $((Q(2) + Q(5)) \times ((Q(Q(7)) - Q(Q(5)))/2))$
25755 := $(-5) \times (Q(Q(5)) - Q(((Q(7) + Q(5)) + 2)))$
25758 := $((((Q(Q(8)) \times Q(5)) + 7) + Q(Q(5)))/Q(2))$
25764 := $(-4) \times (((Q(Q(6)) - 7) \times (-5)) + (Q(2)))$
25765 := $(5 \times (-((Q(Q(6)) - Q(7))) + Q((5 \times Q(Q(2))))))$
25768 := $(Q(Q(8)) - (-Q(6)) \times ((-7) + Q(Q(5))) - Q(Q(2))))$
25773 := $(3 \times ((7 \times Q((7 \times 5))) + Q(Q(2))))$
25774 := $((Q(Q(4)) + 7) \times (Q(7) + Q((5 + 2))))$
25775 := $(Q(5) \times (7 + Q((7 + 5^2))))$
25779 := $((Q((Q(9) - Q(7))) + 7) \times Q(5)) + (Q(2))$
25788 := $((8 \times (Q((8 + Q(7))) - Q(5))) - (Q(2)))$
25789 := $(Q(Q(9)) - ((-8) \times Q(Q(7))) - (5 \times Q(2)))$
25792 := $((-Q((2 \times 9))) + Q((Q(7) - 5))) \times Q(Q(2))$
25795 := $((Q(5) - Q(9)) + Q(Q(7))) \times (-5) + Q(Q(2)))$
25796 := $((Q(6)/9) \times (Q(7) + Q((5 \times Q(Q(2))))))$
25798 := $((8 + Q((Q(9) - Q(7)))) \times Q(5)) - 2)$
25823 := $(((-Q(3)) - Q((Q(2) \times 8))) \times (-Q(5))) - 2)$
25824 := $((Q(4) - 2) + Q((8 \times 5))) \times Q(Q(2))$

$$\begin{aligned}
 25825 &:= (-Q(5)) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q(8))) - Q((5-2))) \\
 25826 &:= (((-((6/2)) \times Q(Q(8))) - Q(Q(5))) \times (-2)) \\
 25827 &:= -(((Q(Q(7)) - (Q(2))) + (-Q(8)) \times Q((Q(5) - Q(2))))) \\
 25828 &:= (-Q(Q(8))) - ((Q(Q(Q(2))) + Q(85)) \times (-Q(2))) \\
 25829 &:= (((9 + Q((Q(2) \times 8))) \times Q(5)) + (Q(2))) \\
 25832 &:= ((Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) - ((Q(8) - Q(5)))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25834 &:= ((4 + ((3 \times Q(Q(8))) + Q(Q(5)))) \times 2) \\
 25836 &:= (6 \times (Q(Q(3)) + Q(((Q(8) + (5)) - Q(2)))) \\
 25839 &:= ((Q(9) \times (3 + 8)) \times (Q(5) + Q(2))) \\
 25841 &:= (((1 + Q(4)) \times Q((Q(8) - Q(5)))) - Q(Q(2))) \\
 25844 &:= (-Q((Q(4) + (4)))) + (Q(Q(Q((8-5)))) \times Q(2))) \\
 25845 &:= (Q(Q(5)) + ((-Q(Q(4))) + Q(Q(Q((8-5)))) \times Q(2))) \\
 25848 &:= (-8) - (-((Q(4) + Q((8 \times 5)))) \times Q(Q(2))) \\
 25852 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (Q(5))) \times (-8 + Q((5 \times 2)))) \\
 25856 &:= ((Q(Q(6)) - (Q((5 \times 8)) / (-5))) \times Q(Q(2))) \\
 25862 &:= (Q(Q(Q(2))) - (-6 - (Q(8) \times Q((5 \times Q(2))))) \\
 25863 &:= (-Q(3)) - ((Q(Q(6)) - Q(8)) \times (-Q(5) - Q(2))) \\
 25864 &:= (((4 \times Q(Q(6))) - 8) \times 5) - Q(Q(2)) \\
 25865 &:= (5^6) + ((Q(Q(8)) \times 5) / 2) \\
 25866 &:= (-6) - ((Q(Q(6)) - Q(8)) \times (-Q(5) - Q(2))) \\
 25868 &:= ((Q((Q(8) - Q(6))) \times (8 + Q(5))) - (Q(2))) \\
 25871 &:= (-1) - ((Q(7) \times (-8) - Q(5)) \times Q(Q(2))) \\
 25872 &:= (Q((2 \times 7)) \times ((8 + Q(5)) \times Q(2))) \\
 25874 &:= ((Q((4 \times 7)) \times (8 + Q(5))) + 2) \\
 25875 &:= ((5 \times Q((7 + 8))) \times (Q(5) - 2)) \\
 25876 &:= (((Q(Q(6)) \times (-Q(7))) + (-Q(8)) \times Q(Q(5))) / (-Q(2))) \\
 25879 &:= (-9) - (((Q(Q(7)) + Q(Q(8))) - (Q(5))) \times (-Q(2))) \\
 25881 &:= (((Q(-(1-8))) - 8) \times Q(Q(5)) + Q(Q(Q(2)))) \\
 25884 &:= (((-4) + Q((8 + Q(8)))) \times 5) - Q(Q(2)) \\
 25885 &:= (5 \times (Q((8 + Q(8))) - (5 + 2))) \\
 25886 &:= ((6 + 8) \times Q(((Q(8) - Q(5)) + Q(2)))) \\
 25887 &:= (((7 - Q((8 + Q(8)))) \times (-5)) + 2) \\
 25888 &:= (8 \times (Q((Q(8) - 8)) + (Q((5 \times 2)))) \\
 25889 &:= (Q((9 + 8)) + (Q(8) \times Q((5 \times Q(2))))) \\
 25892 &:= (Q(2) - ((Q(Q(9)) - (Q(8) + Q(5))) \times (-Q(2)))) \\
 25895 &:= ((5 \times Q((9 \times 8))) - (5^2)) \\
 25896 &:= (((-6) + Q(Q(9))) - Q(Q((8-5))) \times Q(2)) \\
 25897 &:= ((-7) - (Q((9 \times 8)) \times (-5))) - Q(Q(2)) \\
 25904 &:= (((Q(40) \times Q(9)) / 5) - Q(Q(2))) \\
 25915 &:= (-5) \times (1 - Q((Q(9) - Q((5-2))))) \\
 25916 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q((1+9)) / 5)) - (Q(2))) \\
 25918 &:= ((Q(((8 \times 1) \times 9)) \times 5) - 2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 25924 &:= 4 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25925 &:= 5 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25926 &:= 6 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25927 &:= 7 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25928 &:= 8 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25929 &:= 9 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25931 &:= (((1 - Q(-(Q(3) - Q(9)))) \times (-5)) + (Q(Q(2)))) \\
 25932 &:= ((((-2) - Q(Q(3))) + Q(Q(9))) + (5)) \times Q(2) \\
 25933 &:= ((((-3) - Q(-(Q(3) - Q(9)))) \times (-5)) - 2) \\
 25934 &:= (Q(4) - ((Q(-(Q(3) - Q(9))) \times (-5)) + 2)) \\
 25935 &:= (-5) - (((Q(Q(3)) - Q(Q(9))) - (5)) \times Q(2)) \\
 25936 &:= ((Q((63 + 9)) \times 5) + Q(Q(2))) \\
 25937 &:= ((Q(7) \times Q((Q(3) + (9 + 5)))) + Q(Q(2))) \\
 25939 &:= (-Q(9)) - (((Q(Q(3)) - Q(Q(9))) - (Q(5))) \times Q(2)) \\
 25943 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times 4) - (9 \times 5)) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25944 &:= -((Q(Q(4)) + (((-Q(4)) + Q(Q(9))) + (5)) \times (-Q(2)))) \\
 25945 &:= (Q(5) + ((Q((4 \times 9)) \times 5) \times Q(2))) \\
 25947 &:= ((7 - 4) \times Q((95 - 2))) \\
 25948 &:= (((Q(Q(8)) \times (-Q(4))) + (9^5)) \times (-Q(2))) \\
 25952 &:= (-Q(Q(2))) \times (59 - Q((Q(5) + Q(Q(2))))) \\
 25956 &:= (Q(6) - (-5 \times Q((Q(9) - Q((5-2))))) \\
 25961 &:= (((1 + Q(Q(6))) + (Q(9) \times Q(Q(5)))) / 2) \\
 25962 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (6 + ((Q(Q(9)) - (5)) \times (-Q(2))))) \\
 25963 &:= (((Q(3) \times Q((6 \times 9))) - Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25968 &:= ((((-8) - Q(6)) + Q(Q(9))) - (Q(5))) \times Q(2) \\
 25974 &:= (((Q(Q(4)) + Q(7)) \times (Q(9) + (5))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25975 &:= (-Q(5)) + (((Q(Q(7)) - Q(Q(9))) \times (-Q(5))) / Q(2)) \\
 25976 &:= ((((-6 \times 7)) + Q(Q(9))) - (Q(5))) \times Q(2) \\
 25978 &:= (((8 - Q(7)) \times (-9) - Q(Q(5))) - Q(Q(2))) \\
 25984 &:= ((((-4) + Q(8)) - Q(Q(9))) + (5)) \times (-Q(2)) \\
 25988 &:= (Q(8) + ((Q((8 \times 9)) \times 5) + Q(2))) \\
 25991 &:= (-1) - ((9 \times Q((Q(9) - (5)))) / (-2)) \\
 25992 &:= ((2 \times 9) \times Q(((9 + Q(5)) + Q(2)))) \\
 25993 &:= (((Q(Q(3)) \times Q((9 + 9))) + (5)) - Q(Q(Q(2)))) \\
 25994 &:= ((Q((Q(4) + 9)) + 9) \times (Q(5) + Q(Q(2)))) \\
 25995 &:= (-Q(5)) - ((Q(Q(9)) - (Q(9) - Q(5))) \times (-Q(2))) \\
 25996 &:= (((-6) + Q(Q(9))) - (Q(9) - Q(5))) \times Q(2) \\
 25999 &:= (Q(9) - ((Q((-9) + Q(9))) \times (-5)) + 2) \\
 26025 &:= (Q(5) + (20 \times (Q(Q(6)) + (Q(2))))) \\
 26048 &:= (((Q(8) + Q(40)) - Q(6)) \times Q(Q(2))) \\
 26084 &:= ((4 \times Q(80)) + Q((6 + Q(Q(2))))) \\
 26092 &:= (((-2) + Q(Q(9))) - Q(06)) \times Q(2) \\
 26095 &:= (-5) + ((Q(Q(9)) - Q(06)) \times Q(2)) \\
 26112 &:= (Q(Q(Q(2))) \times ((1 + 1) + Q((6 + Q(2))))) \\
 26123 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) - Q(-(1 - (6 \times 2)))) \\
 26125 &:= (-Q(5)) \times (-21 - Q((Q(6) - Q(2)))) \\
 26128 &:= (((Q((Q(8) + 2)) - 1) \times 6) - 2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 25920 &:= 0 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25921 &:= 1 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25922 &:= 2 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2) \\
 25923 &:= 3 + Q(Q(2)) \times Q(9) \times 5 \times Q(2)
 \end{aligned}$$

26129 := $(Q(Q(9)) + ((-2) + Q((-1) + Q(6))) \times Q(Q(2)))$
26132 := $((Q(2) \times Q(Q(Q(3)))) - ((1 + 6) \times Q(Q(2))))$
26134 := $((Q(((Q(4)) + Q(Q(3))) + 1)) \times 6) - 2)$
26136 := $(6 \times Q(((3 + 1) + 62)))$
26137 := $(-7) - ((Q(Q(Q(3))) - Q(-(1 - 6))) \times (-Q(2)))$
26138 := $((Q((Q(8) + (3 - 1))) \times 6) + 2)$
26139 := $(-Q(9)) + ((Q(Q(Q(3))) - (1 \times 6)) \times Q(2))$
26143 := $((Q(Q(Q(3))) \times 4) - (1 + Q((6 + Q(2)))))$
26144 := $((4 \times Q(Q(Q((4 - 1)))) - Q((6 + Q(2))))$
26149 := $((Q(Q(9)) \times 4) + 1) - (6 \times Q(Q(2)))$
26163 := $((Q(Q(3)) + Q(Q(6))) \times (1 + (Q(6)/2)))$
26165 := $(-5) \times (-Q((6 + 1))) - Q((Q(6) \times 2)))$
26166 := $((Q(6) + (6)) \times (Q(Q(-(1 - 6))) - 2))$
26175 := $(-Q(5)) \times ((-7) - Q(Q((1 \times 6)))) + Q(Q(Q(2))))$
26176 := $((6 \times Q(Q((7 + 1)))) + Q((Q(6) + Q(2))))$
26177 := $((Q(7) \times Q((7 + 16))) + Q(Q(Q(2))))$
26182 := $((Q(2) \times Q(81)) - (62))$
26184 := $(4 \times (Q(Q(8)) + (Q((-1) + Q(6))) \times 2))$
26187 := $(7 \times (Q((Q(8) + 1)) - Q((6 + Q(Q(2)))))$
26188 := $(((-8) + Q(81)) - (6)) \times Q(2)$
26192 := $((Q(2) \times Q(Q(9))) - Q((1 \times 6))) - Q(Q(2))$
26194 := $((4 \times Q(Q(9))) - (Q(-(1 - 6))) \times 2)$
26195 := $(-Q(5)) + ((Q(Q(9)) - (1 \times 6)) \times Q(2))$
26196 := $(((-6) + Q(Q(9))) - (1 \times 6)) \times Q(2)$
26199 := $(9 \times (-Q(Q(9))) - ((-1) - Q(6)) \times Q(Q(Q(2))))$
26204 := $(-40) - (-Q(2) \times Q(Q(Q((6/2))))$
26212 := $((Q(2) \times Q(Q(Q((1 + 2)))) - (Q(6) - Q(2)))$
26213 := $(Q(Q(Q(3))) + ((1 + Q(Q(2))) \times Q((Q(6) - 2))))$
26214 := $((Q(Q(4)) + 1) \times (2 + Q((6 + Q(2)))))$
26215 := $(-5) + ((Q(Q(Q((1 + 2)))) - 6) \times Q(2))$
26222 := $(-22) - (-Q(2) \times Q(Q(Q((6/2))))$
26224 := $((Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(6)))) - Q(Q(2))$
26225 := $(Q(Q(5)) + (((Q(2) \times (Q(2) + Q(6)))^2)))$
26226 := $((Q(Q(Q((6/2)))) \times Q(2)) - (Q(6)/2))$
26228 := $((Q((Q(8) + 2)) + Q(Q(2))) \times 6) - (Q(2)))$
26231 := $(((-1) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(2)) - Q((6/2))$
26232 := $(Q(2) \times ((Q(3)^{Q(2)}) - (6/2)))$
26233 := $(Q(3) + ((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) - (Q(6) - Q(Q(2)))))$
26234 := $((4 \times (Q(3)^{Q(2)})) - (6 + Q(2)))$
26235 := $(5 \times (Q(Q(Q(3))) + ((-2) - Q(Q(6))) - Q(Q(2))))$
26236 := $((Q(Q((6 + 3))) - 2) \times (6 - 2))$
26237 := $(-7) - ((Q(3)^{Q(2)}) \times (-6 - 2))$
26238 := $(((-8) - Q(Q(Q(3)))) \times (-Q(2))) - (Q(6) + 2)$
26239 := $-((Q(Q(9)) - (Q((3 + 2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))))$

26240 := $0 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26241 := $1 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$

26242 := $2 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26243 := $3 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26244 := $4 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26245 := $5 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26246 := $6 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26247 := $7 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26248 := $8 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$
26249 := $9 + (Q(4) + Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(2)))$

26250 := $0 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26251 := $1 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26252 := $2 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26253 := $3 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26254 := $4 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26255 := $5 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26256 := $6 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26257 := $7 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26258 := $8 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$
26259 := $9 + Q(Q(5)) \times (2 + Q(6) + Q(2))$

26262 := $((Q(2) \times Q(Q(Q((6/2)))) + (Q(6)/2))$
26264 := $((4 \times Q(Q(Q((6/2)))) + (Q(6) - Q(Q(2))))$
26265 := $(Q(5) - ((Q(Q(6)) + Q(Q(2))) \times (-Q(6)) + Q(Q(2))))$
26268 := $((-8) \times (Q(Q(Q((6/2)))) + 6)/(-2))$
26269 := $((Q(9) \times Q(Q(6))) + Q((Q(2) + (6))))/Q(2)$
26272 := $(Q(2) + ((Q(Q(7 + 2))) + 6)) \times Q(2)$
26275 := $(-5) \times (-7) + ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) \times (-Q(2)))$
26284 := $(4 \times ((8 + 2) + Q(Q(Q((6/2)))))$
26291 := $(-1) - ((Q(Q(9)) + (2 \times 6)) \times (-Q(2)))$
26292 := $(Q(2) \times (Q(9^2)) + (6 \times 2))$
26293 := $(Q(3) - ((Q(Q(9)) \times (-Q(2))) - (Q(6) + Q(2))))$
26294 := $((4 \times Q(Q(9))) + Q(Q(2)) + (Q(6) - 2))$
26295 := $(5 \times (((Q(Q(9)) - (Q(2))) - Q(Q(6))) - 2))$
26296 := $(692 \times (Q(6) + 2))$
26297 := $(((-7) + Q(Q(9))) \times Q(2)) + Q(Q((6/2)))$
26298 := $((((8 + Q(Q(9))) \times Q(2)) + 6) + Q(Q(2)))$
26299 := $(-9) - ((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) \times (-6 - 2))$
26305 := $(5 \times (Q(Q(Q(03))) - ((Q(Q(6)) + (Q(2)))))$
26308 := $(Q(8) - ((0 - Q(Q(3))) \times Q((Q(6)/2))))$
26312 := $((Q(Q(2)) + 1) + Q(Q((3 + 6))) \times Q(2))$
26315 := $(5 \times (Q(Q(Q((1 \times 3)))) - ((Q(Q(6)) + 2)))$
26316 := $(Q(6) \times (((1 \times 3)^6) + 2))$
26317 := $(Q(7) - ((Q(Q(Q((1 \times 3)))) + 6) \times (-Q(2)))$
26321 := $((Q((-1) + Q(Q(2)))) \times (Q(Q(3)) + (Q(6)))) - Q(2)$
26322 := $(Q(Q(2)) - ((-Q(2)) \times Q(Q(Q(3)))) - 62)$
26323 := $((Q(3) + Q(2)) \times Q((Q(3) + Q(6)))) - 2$
26324 := $((Q(4) + Q(2)) + Q(Q((3 + 6))) \times Q(2))$
26325 := $((Q(5) \times (Q(2) + Q(3))) \times Q(Q((6/2))))$

$$\begin{aligned}
 26326 &:= (-6) + (((-Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) - 6) \times (-Q(2))) \\
 26327 &:= (-7) \times ((2 + Q(Q(3))) - Q(62)) \\
 26328 &:= (Q(8) - ((-Q(2)) \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(6) - Q(Q(2)))) \\
 26329 &:= ((Q(Q(9)) \times Q(2)) + (Q((3 + 6)) + Q(2))) \\
 26332 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q((3 \times 3)))) + (6)) \times Q(2)) \\
 26334 &:= ((4 - Q(Q(3))) \times (-Q(3) \times (Q(6) + 2))) \\
 26335 &:= (5 \times ((Q(Q((3 \times 3))) - Q(Q(6))) + 2)) \\
 26336 &:= ((Q(6) \times (3 + (3^6))) - Q(Q(2))) \\
 26341 &:= ((Q((-1) + Q(4))) \times (Q(Q(3)) + (Q(6)))) + Q(Q(2))) \\
 26342 &:= (2 - ((-4) \times Q(Q(Q(3)))) - (6 \times Q(Q(2)))) \\
 26343 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 4) + (Q(Q(3)) + (Q(6)/2))) \\
 26344 &:= ((Q((Q(4) + (4))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(6))))/Q(2)) \\
 26345 &:= (-5) \times ((-4) - Q(Q(3))) - Q((Q(6) \times 2))) \\
 26346 &:= (6 - ((-4) \times Q(Q(Q(3)))) - (6 \times Q(Q(2)))) \\
 26347 &:= (7 - ((-4) \times Q(Q(Q(3)))) - (6 \times Q(Q(2)))) \\
 26348 &:= (((8 \times 4) + Q(Q(Q(3)))) - 6) \times Q(2) \\
 26349 &:= (((Q(Q(9)) \times 4) + Q(Q(3))) + (6 \times Q(2))) \\
 26352 &:= ((Q((2 + Q(5))) + 3) \times (6^2)) \\
 26353 &:= (Q(3) - ((Q(5) + Q(Q((3 + 6)))) \times (-Q(2))) \\
 26354 &:= ((4 \times (Q(5) + Q(Q(Q(3)))) + (6 + Q(2))) \\
 26356 &:= (Q(6) - (((Q(5) + Q(Q(Q(3)))) - 6) \times (-Q(2))) \\
 26359 &:= (-9) + ((-5) - (-3 \times Q(6))) \times Q(Q(Q(2))) \\
 26361 &:= (Q((Q(-(1 - 6)) \times 3)) + (Q(Q(6)) \times Q(Q(2)))) \\
 26362 &:= ((Q(26) \times (3 + Q(6))) - 2) \\
 26364 &:= ((Q(46) + Q(Q(3))) \times (6 \times 2)) \\
 26365 &:= (Q((5 + 6)) - (Q(Q((3 + 6))) \times (-Q(2))) \\
 26366 &:= (((Q(66) + Q(Q(3))) \times 6) - Q(Q(Q(2)))) \\
 26368 &:= (((Q(8) + Q(6)) + 3) \times Q(Q((6 - 2))) \\
 26371 &:= (-17) + ((Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2)) \\
 26372 &:= (2^7) - (Q(Q((3 + 6))) \times (-Q(2))) \\
 26375 &:= (-Q(5)) \times ((Q((Q(7) - 3)) - (6))/(-2)) \\
 26377 &:= (Q(Q(7)) - ((7 - Q(Q(3))) \times Q((Q(6)/2))) \\
 26378 &:= ((Q(Q(8)) + (-7) \times (-3 - Q(Q(6)))) \times 2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26380 &:= 0 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26381 &:= 1 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26382 &:= 2 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26383 &:= 3 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26384 &:= 4 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26385 &:= 5 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26386 &:= 6 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26387 &:= 7 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26388 &:= 8 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2) \\
 26389 &:= 9 - 8 + (Q(Q(Q(3))) + Q(6)) \times Q(2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26392 &:= (((Q(2) + (9^3))) \times Q(6)) + Q(2) \\
 26394 &:= ((4 \times Q(Q(9))) + ((Q(Q(3)) - (6)) \times 2))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26395 &:= (-5) - ((Q(Q(9)) - (-3 - Q(6))) \times (-Q(2))) \\
 26396 &:= ((Q(6)/9) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(6) + 2))) \\
 26398 &:= (-8) + (Q(9) \times (Q((3 \times 6)) + 2)) \\
 26411 &:= (11 \times Q(Q((4 + (6/2)))) \\
 26425 &:= (Q(5) \times ((-2) + Q(46)/2)) \\
 26432 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) + Q((Q(6) + Q(2)))) \\
 26437 &:= (Q(7) + ((Q((3^4)) + Q(6)) \times Q(2))) \\
 26438 &:= (((-Q(8)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4)) - 62
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26450 &:= 0 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26451 &:= 1 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26452 &:= 2 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26453 &:= 3 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26454 &:= 4 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26455 &:= 5 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26456 &:= 6 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26457 &:= 7 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26458 &:= 8 + Q(5) \times Q(46)/2 \\
 26459 &:= 9 + Q(5) \times Q(46)/2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26464 &:= (Q(4) \times ((Q(6) \times 46) - 2)) \\
 26465 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(Q(6)) - (4)) \times (-Q(6) + Q(Q(2)))) \\
 26468 &:= (Q((Q(8) - (6))) + (Q(4) \times Q((Q(6) + 2)))) \\
 26469 &:= (((Q(Q(9)) + (Q(6))) \times 4) + Q(Q((6/2)))) \\
 26484 &:= (4 \times ((Q(8) - (4)) + Q(Q(Q((6/2)))))) \\
 26487 &:= (((7 + Q(8)) + Q(Q(4))) \times Q(Q((6/2)))) \\
 26492 &:= (Q(2) \times ((9^4) + 62)) \\
 26494 &:= (((4 \times (9^4)) - 6) + Q(Q(Q(2)))) \\
 26495 &:= (-5) - ((Q(Q(9)) \times (-4)) - Q(Q((6 - 2)))) \\
 26496 &:= (((-69) \times Q(4)) \times (-6)) \times Q(2) \\
 26498 &:= ((Q(8) \times (9 \times 46)) + 2) \\
 26499 &:= (-9) + (Q(94) \times (6/2)) \\
 26512 &:= ((Q((Q(2) + 15)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) \\
 26517 &:= (((Q(71) \times 5) + Q(Q(6))) + Q(Q(2))) \\
 26524 &:= (Q(Q(4)) - ((Q(Q((Q(2) + 5)))) + 6) \times (-Q(2))) \\
 26525 &:= ((Q(5) - (Q((2 + Q(5))) \times (-Q(6)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 26528 &:= (((Q(Q(8)) + Q((2 \times Q(5)))) + (Q(6))) \times Q(2)) \\
 26529 &:= ((Q((9 - 2)) \times Q(Q(5))) - Q(Q((6 + 2)))) \\
 26532 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) + 56) \times Q(2)) \\
 26536 &:= (Q(6) + ((Q(Q(3)) + (Q(5))) \times (-6) + Q(Q(Q(2))))) \\
 26537 &:= (Q(7) - ((Q(Q(Q(3))) + (Q(5) + Q(6))) \times (-Q(2)))) \\
 26538 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + (5^6)) + Q(Q(Q(2)))) \\
 26543 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 4) + (-Q(5) + Q((Q(6)/2)))) \\
 26544 &:= (((-Q(4)) + Q((Q(4) + Q(5)))) - (6)) \times Q(Q(2)) \\
 26545 &:= (Q(Q(5)) + ((4 \times 5) \times Q((6^2)))) \\
 26549 &:= (Q(Q(9)) - (((Q(4) \times Q(Q(5))) - (6)) \times (-2))) \\
 26555 &:= (5 \times (-((Q(Q(5)) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q((6/2))))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26564 &:= (-4) - ((Q(Q(6)) \times (-5) - Q(6))/2) \\ 26568 &:= ((8 \times (Q(6) + (5))) \times Q(Q((6/2)))) \\ 26572 &:= ((Q(2) \times 7) \times (Q(Q(5)) + Q((Q(6)/2)))) \\ 26576 &:= (Q(Q(6)) - ((-7) - Q(Q(5))) \times (Q(6) + Q(2))) \\ 26577 &:= ((-7) \times (-Q(7)) - (Q(Q(5)) \times 6)) - Q(Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26580 &:= 0 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26581 &:= 1 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26582 &:= 2 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26583 &:= 3 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26584 &:= 4 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26585 &:= 5 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26586 &:= 6 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26587 &:= 7 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26588 &:= 8 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \\ 26589 &:= 9 + Q(Q(8)) + Q(Q(5)) \times Q(6) - Q(Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26592 &:= (Q(2) \times (Q(Q(9)) + (Q(5) + (62)))) \\ 26593 &:= ((Q(Q(3)) + Q((Q(9) - 5)))) + (Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) \\ 26594 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(9))) - (-5 \times Q(Q(6)))) \times 2) \\ 26595 &:= ((5 \times 9) \times (Q(Q(5)) - (Q(6) - 2))) \\ 26596 &:= (((Q(Q(6)) + Q((Q(9) - Q(5)))) \times 6) + (Q(2))) \\ 26599 &:= ((9 \times Q(Q(9))) + (-Q(5)) \times (Q(Q(6)) + 2)) \\ 26622 &:= (-2) + (26 \times Q((Q(6) - Q(2)))) \\ 26624 &:= ((Q(4) \times 26) \times Q((6 + 2))) \\ 26625 &:= (Q(Q(5)) - ((-Q(2)) - Q(Q(6))) \times (Q(6) - Q(Q(2)))) \\ 26629 &:= ((Q((Q(9) - Q(2))) - (Q(6))) + (Q(Q(6)) \times Q(Q(2)))) \\ 26632 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (((Q(Q(3)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(6))))/Q(2)) \\ 26635 &:= (5 \times (Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(6)) - 62))) \\ 26642 &:= (((Q(2) + Q(4)) \times (Q(Q(6)) + (Q(6)))) + 2) \\ 26644 &:= (((Q(Q(4)) + Q((Q(4) + 6))) \times Q(6)) + (Q(2))) \\ 26645 &:= (5 \times Q(((Q(Q(4)) + (Q(6)))/(6 - 2))) \\ 26649 &:= (-Q(9)) \times (((Q(4) - Q(6)) + Q(Q(6)))/(-Q(2))) \\ 26656 &:= (Q(6) - (-Q((5 + 6))) \times (-Q(6) + Q(Q(Q(2))))) \\ 26658 &:= (Q(Q(8)) - ((Q(Q(5)) \times (-Q(6)) - 62)) \\ 26665 &:= (Q(((5 + Q(6)) + Q(6))) + (Q(Q(6)) \times Q(Q(2)))) \\ 26667 &:= ((Q(Q(7)) \times (66/6)) + Q(Q(Q(2)))) \\ 26672 &:= (Q(Q(2)) + (-7) \times (Q(6) - Q(62))) \\ 26675 &:= (-Q(5)) \times (((-7) - Q(6)) - Q((Q(6) - Q(2)))) \\ 26676 &:= (Q(6) \times (Q((-7) + Q(6))) - Q((6 + Q(2)))) \\ 26688 &:= (-Q(8)) - (((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) + Q(Q(6))) \times (-Q(2))) \\ 26691 &:= (((-1) - Q(9)) \times (-6 - Q(Q(6))))/Q(2) \\ 26692 &:= ((Q((2 + Q(9))) + (-6 \times Q(6))) \times Q(2)) \\ 26694 &:= ((4 \times Q(Q(9))) + (Q((-6) + Q(6)))/2) \\ 26724 &:= ((4 - (-2 \times Q(7))) \times (6 + Q(Q(Q(2)))) \\ 26725 &:= (((Q(Q(5)) + (Q(2))) \times Q(7)) - Q(Q((6 + 2)))) \\ 26728 &:= ((Q(82) - (7 \times 6)) \times Q(2)) \\ 26732 &:= ((Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(7)))) + (Q(6) + Q(Q(Q(2))))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26734 &:= ((4 \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(7) \times (6 + Q(2)))) \\ 26736 &:= (((Q(Q(6)) - (Q(3))) - Q(Q(7))) \times (-6 \times Q(2))) \\ 26737 &:= (Q(Q(7)) - (-Q(3)) \times Q((Q(7) + (6/2)))) \\ 26738 &:= ((Q(Q(8)) \times 3) + (Q((Q(7) + Q(6))) \times 2)) \\ 26739 &:= ((Q(Q(9)) \times 3) + Q(((7 \times 6) \times 2))) \\ 26747 &:= (-7) \times ((Q(4) + 7) - Q(62)) \\ 26752 &:= (Q(Q(2)) \times ((-5) + Q(7)) \times (Q(6) + 2)) \\ 26755 &:= -((Q(Q(5)) - (5 \times Q((76 - 2)))) \\ 26756 &:= (((-Q(6)) + (-5 \times (-Q(7)) - Q(Q(6)))) \times Q(2)) \\ 26764 &:= (((-4) \times Q(6)) + (7 \times Q(62))) \\ 26765 &:= (-5) \times (-Q((6 + 7))) - Q((Q(6) \times 2))) \\ 26768 &:= (((Q(8) \times 6) - 7) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2)) \\ 26775 &:= ((Q(5) \times 7) \times (Q((7 + 6)) - Q(Q(2)))) \\ 26777 &:= (Q(77) - ((-7) - Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) \\ 26784 &:= ((Q(4) + (Q(8) \times (-7))) \times (-62)) \\ 26786 &:= (((Q(Q(6)) \times 8) + Q((Q(7) + 6)))) \times 2 \\ 26788 &:= ((Q(Q(8)) + Q((Q(8) - (7 + 6)))) \times Q(2)) \\ 26789 &:= ((9 \times (Q((-8) + Q(7))) + Q(Q(6))) - (Q(2))) \\ 26792 &:= (Q(2) \times (Q(Q(9)) + (-7) + Q((6 \times 2)))) \\ 26793 &:= (((Q(Q(3))/9) \times Q(Q(7))) + Q((Q(6) \times 2))) \\ 26794 &:= (((4 \times Q(Q(9))) + (Q(7) \times 6)) + Q(Q(Q(2)))) \\ 26795 &:= -((Q(Q(5)) + ((Q(Q(9)) + (Q(7) \times 6)) \times (-Q(2)))) \\ 26825 &:= (Q(Q(5)) - (-Q((2 + 8))) \times (6 + Q(Q(Q(2))))) \\ 26827 &:= ((7 \times Q((-2) + Q(8))) - Q(Q((6/2)))) \\ 26832 &:= (((-Q(2)) + Q((-((3 - 8) + Q(6)))) \times Q(Q(2))) \\ 26834 &:= (((-Q(4)) + Q((3 + Q(8)))) \times 6) - (Q(2)) \\ 26835 &:= (-5) \times (((Q(3) - Q(Q(8))) - Q(Q(6))) + Q(Q(2))) \\ 26836 &:= (Q(6) - ((-3) - Q(8)) \times Q((Q(6) - Q(Q(2))))) \\ 26838 &:= ((8 \times (-Q(3)) + Q((Q(8) - 6)))) - 2 \\ 26847 &:= -((Q(7) - (((Q(4) \times 8) + Q(6))^2))) \\ 26848 &:= (8 \times ((-4) + Q((Q(8) - 6)))) - (Q(2)) \\ 26852 &:= ((2 + 5) \times (-8) + Q(62)) \\ 26855 &:= (-5) \times (((5 - Q(Q(8))) - Q(Q(6))) + Q(Q(2))) \\ 26856 &:= ((Q(6) \times Q(Q(5))) + Q(((Q(8) + 6) - Q(2)))) \\ 26857 &:= (-7) - ((Q(Q(5)) - Q((8 \times 6))) \times Q(Q(2))) \\ 26858 &:= ((8 + 5) \times ((Q(Q(8)) + (Q(6)))/2)) \\ 26859 &:= (Q(Q(9)) - ((-5) \times (Q(Q(8)) - (Q(6)))) + 2) \\ 26864 &:= (Q(4) \times ((6 - Q((Q(8) - 6)))/(-2))) \\ 26868 &:= ((8 \times (-6) + Q((Q(8) - 6)))) + (Q(2)) \\ 26872 &:= ((Q(Q(2)) \times Q((Q(7) - 8))) - (6 \times Q(2))) \\ 26874 &:= (((Q(4) \times Q((Q(7) - 8))) - 6) - Q(Q(2))) \\ 26875 &:= (Q(Q(5)) \times (-7 - ((8 \times 6) + 2))) \\ 26879 &:= (-((Q(9) \times (Q(7) - (Q(8) \times 6)))) - Q(Q(Q(2)))) \\ 26880 &:= 0 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\ 26881 &:= 1 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\ 26882 &:= 2 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\ 26883 &:= 3 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 26884 &:= 4 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\
 26885 &:= 5 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\
 26886 &:= 6 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\
 26887 &:= 7 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\
 26888 &:= 8 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\
 26889 &:= 9 - Q(Q(8)) + Q(8 + Q(6)) \times Q(Q(2)) \\
 \\
 26891 &:= (-1) - (((Q(Q(9)) \times 8) + Q(Q(6)))/(-2)) \\
 26892 &:= ((2 + Q(9)) \times Q(((8 + 6) + Q(2)))) \\
 26894 &:= ((-4) - ((Q(Q(9)) \times 8) + Q(Q(6))))/(-2) \\
 26895 &:= (-5) \times (((9 - Q(Q(8))) - Q(Q(6))) + (Q(2))) \\
 26896 &:= ((Q(6)/9) \times Q((86 - Q(2)))) \\
 26899 &:= ((9 \times (Q((-9) + Q(8))) - (Q(6)))) - 2 \\
 26912 &:= (2 \times (((-1) + Q(9)) + Q(6))^2) \\
 26914 &:= ((4 \times Q((1 + Q(9)))) + (Q(6)/2)) \\
 26915 &:= (-5) + ((Q((1 + Q(9))) + (6)) \times Q(2)) \\
 26923 &:= ((Q(3) - Q(Q(Q(2)))) \times (-9) - Q((6 + Q(2)))) \\
 26924 &:= (((Q(4) \times Q(29)) + (6)) \times 2) \\
 26925 &:= (-Q(5)) \times ((-2) + Q(9)) - Q((Q(6) - 2))) \\
 26928 &:= ((8 \times Q((Q(2) + ((9 \times 6)))) + Q(Q(2))) \\
 26932 &:= (((Q(2) \times Q((3 + Q(9)))) - Q(Q(6))) + (Q(2))) \\
 26944 &:= ((Q(Q(4)) \times (4 + Q(9))) + Q((Q(6) \times 2))) \\
 26945 &:= (-5) \times ((Q(4) - Q(Q(9))) + Q((Q(6) - 2))) \\
 26964 &:= (((4 \times Q(6)) + Q(Q(9))) + (Q(6))) \times Q(2) \\
 26966 &:= ((6 \times Q(69)) - Q((Q(6) + Q(2)))) \\
 26971 &:= ((1 \times 7) \times (9 + Q(62))) \\
 26975 &:= (5 \times (Q((-7) + Q(9))) - Q(Q((6/2)))) \\
 26977 &:= (Q(Q(7)) - ((Q((7 + 9)) \times (-6)) \times Q(Q(2)))) \\
 26983 &:= (Q((3 + 8)) \times (Q((9 + 6)) - 2)) \\
 26984 &:= ((-4) \times (-Q(8) - Q(Q(9)))) + Q((6 + Q(Q(2)))) \\
 26985 &:= (-5) \times ((8 - Q(Q(9))) + Q((Q(6) - 2))) \\
 27028 &:= ((Q((Q(8) + 2)) + Q(Q(07))) \times Q(2)) \\
 27036 &:= (Q(6) + (30^{7-Q(2)})) \\
 27075 &:= (Q((Q(5) + 70)) \times (7 - Q(2))) \\
 27125 &:= (-Q(5)) \times (Q(2) - Q((17 + Q(Q(2))))) \\
 27136 &:= ((Q(Q(6)) + (Q((3 + 17)))) \times Q(Q(2))) \\
 27144 &:= (4 \times (Q((Q(4) - 1)) + Q(Q((7 + 2)))) \\
 27152 &:= ((Q(Q(2)) + Q((5 + Q(-(1 - 7))))) \times Q(Q(2))) \\
 27153 &:= (Q(Q(3)) + (Q((Q(5) - 1)) \times (Q(7) - 2))) \\
 27158 &:= -((Q(Q(8)) + ((Q(Q(5)) \times (-1) - Q(7))) - (Q(2)))) \\
 27167 &:= (-Q(7)) + (Q(Q(6)) \times (17 + Q(2))) \\
 27168 &:= ((8 \times Q((-6) + Q((1 + 7)))) + Q(Q(Q(2)))) \\
 27169 &:= (Q(Q(9)) + ((Q(Q(6)) - (1 + 7)) \times Q(Q(2)))) \\
 27184 &:= (((4 + Q(Q(8))) - Q(Q((1 \times 7)))) \times Q(Q(2))) \\
 27195 &:= (Q(Q(5)) - ((9 + 1) \times (-Q(Q(7))) - Q(Q(Q(2))))) \\
 27216 &:= (((6^{1+Q(2)}) \times (-7))/(-2)) \\
 27221 &:= ((Q((-1) + Q(Q(2)))) \times Q((Q(2) + (7)))) - Q(2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 27223 &:= ((Q(3) \times Q(((2 + Q(2)) + Q(7)))) - 2) \\
 27225 &:= (((Q(5) + Q(2)) \times Q(2)) + Q(7))^2 \\
 27227 &:= ((Q((Q(7) - Q(Q(2)))) \times Q(-(2 - 7)))) + 2) \\
 27229 &:= ((9 \times Q(((2 + Q(2)) + Q(7)))) + (Q(2))) \\
 27232 &:= (-Q(2)) \times (Q(Q(3)) - Q((2 + Q((7 + 2))))) \\
 27235 &:= (-5) - (((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) - 7) \times (-Q(2))) \\
 27238 &:= (((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) + Q((2 \times Q(7)))) \times 2) \\
 27241 &:= ((Q((-1) + Q(4)) \times Q((Q(2) + (7)))) + Q(Q(2))) \\
 27242 &:= (((2 \times Q(Q(4))) + 2) \times (Q(7) + Q(2))) \\
 27243 &:= (Q(3) \times (Q(((4 + 2) + Q(7))) + 2)) \\
 27244 &:= ((44 \times Q(Q(-(2 - 7)))) - Q(Q(Q(2)))) \\
 27248 &:= (((8 + Q(Q((4 \times 2)))) - Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) \\
 27249 &:= (((Q(9) + Q(4)) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(7)) + Q(Q(2)))) \\
 27252 &:= -((Q(Q(Q(2))) + (-52) \times Q((7 + Q(Q(2))))) \\
 27255 &:= (-5) \times (Q(5) - Q((2 + 72))) \\
 27256 &:= (((6 \times 5)^{-Q(2)+7}) + Q(Q(Q(2)))) \\
 27257 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(5)) - ((Q(2)^7) \times 2)) \\
 \\
 27260 &:= 0 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27261 &:= 1 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27262 &:= 2 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27263 &:= 3 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27264 &:= 4 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27265 &:= 5 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27266 &:= 6 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27267 &:= 7 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27268 &:= 8 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 27269 &:= 9 + (Q(6) \times Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(2) \\
 \\
 27274 &:= (((4 \times Q((Q(7) + Q(2)))) + Q(Q(7))) \times 2) \\
 27276 &:= (-6) \times ((Q(Q(7)) - (2^7)) \times (-2)) \\
 27284 &:= (Q(Q(4)) - ((Q((Q(8) + 2)) + Q(Q(7))) \times (-Q(2)))) \\
 27289 &:= (Q(Q(9)) - (8 - (Q(2) \times Q(72)))) \\
 27292 &:= (-Q(2)) + (((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) + 7) \times Q(2)) \\
 27293 &:= (-3) + (((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) + 7) \times Q(2)) \\
 27294 &:= ((4 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) + 7)) - 2) \\
 27296 &:= ((Q(Q(Q(-(6 - 9)))) + (Q(Q(Q(2))) + 7)) \times Q(2)) \\
 27324 &:= (4 \times ((Q(Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) + (7 \times 2))) \\
 27325 &:= (-Q(5)) \times (-Q(2) - Q((37 - Q(2)))) \\
 27326 &:= ((62 \times Q((3 \times 7))) - Q(Q(2))) \\
 27327 &:= (Q(Q(7)) + (2 \times (-Q(Q(3))) - (-Q(7)) \times Q(Q(Q(2))))) \\
 27328 &:= (Q(8) \times (Q(2) + (Q(3) \times (Q(7) - 2)))) \\
 27332 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3)))) + Q((Q(3) + (7)))) \times Q(2)) \\
 27333 &:= ((Q(Q(3)) \times Q((Q(3) + Q(3)))) + Q((Q(7) - Q(Q(2))))) \\
 27335 &:= (-5) \times (Q(3) - Q((37 \times 2))) \\
 27346 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(4)) + Q(Q(Q(3)))) + (7^2)) \\
 27352 &:= (((-2) + Q(5)) + Q(Q(3))) \times (7 + Q(Q(Q(2))))
 \end{aligned}$$

27353 := (((Q(3) + Q(Q(5))) - Q(Q(3))) × Q(7)) + Q(Q(Q(2))))
27354 := (-Q(4) + (5 × (Q((Q(Q(3)) - (7))) - 2)))
27355 := (-5) × (5 - Q((37 × 2)))
27356 := ((-6) + (5 × Q(37))) × Q(2)
27357 := (((Q(Q(7)) + (5)) + Q(Q(3))) × (7 + Q(2)))
27358 := ((((-Q(8)) + Q(Q(5))) - 3) × Q(7)) + Q(Q(2)))
27359 := (Q(Q(9)) + ((5 × (Q(Q(Q(3))) - Q(Q(7)))) - 2))
27362 := (((Q(Q(2)) × Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) - (-Q(7) - Q(Q(2))))
27364 := (-(((Q(4) - Q(6)) × Q(37))) - Q(Q(2)))
27367 := (((7 + Q(Q(6))) × (3 × 7)) + (Q(2)))
27368 := (((8 + Q(Q(6))) × (3 × 7)) - Q(Q(2)))
27375 := ((5 × Q((-7) + Q(Q(3)))) - (7 - 2))
27376 := -((Q(Q(6)) - (7 × Q(Q((3 + 7) - 2))))))
27377 := (7 × ((-Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(7) + 2)))
27382 := (2 × ((Q(Q(8)) - (Q(3))) + Q((Q(7) × 2))))
27385 := (Q(5) + ((Q(83) - Q(7)) × Q(2)))
27386 := (((Q(Q(6)) + 8) × (3 × 7)) + 2)
27387 := ((Q(7) × (-8) + (Q(Q(3)) × 7))) - (Q(2))
27392 := (((Q((Q(2) + 9)) × Q(Q(3))) + (7)) × 2)
27394 := (Q((-4) + Q(9)) - (-Q(3) × (Q(Q(7)) - Q(Q(2)))))
27405 := ((Q(Q(5)) - Q(04)) × (Q(7) - Q(2)))
27424 := (-(((Q(4) - Q(24)) × Q(7))) - Q(Q(2)))
27425 := ((Q((Q(5) + Q(2))) + Q(Q(4))) × Q((7 - 2)))
27429 := (((Q(Q(9)) - Q(Q(Q(2)))) × 4) + Q((Q(7) - 2)))
27438 := (((Q((8 × 3)) - Q(4)) × Q(7)) - 2)
27442 := (((Q(24) - Q(4)) × Q(7)) + 2)
27452 := (((2 + Q(5)) × Q(Q(4))) - Q(7)) × Q(2)
27456 := -((Q(Q(6)) - ((5 - (Q(Q(4)) × (-7))) × Q(Q(2)))))
27458 := ((Q(8) × Q(Q(5))) + ((Q(Q(4)) × (-Q(7))) + 2))
27459 := (-Q(9)) × ((Q(Q(5)) + (4 + Q(7)))/(-2))
27464 := (((Q(Q(4)) + Q(Q((Q(6)/4)))) + (Q(7))) × Q(2))
27465 := -((Q(Q(5)) + (-((6 + 4) × Q((Q(7) + Q(2)))))
27467 := (((7 - Q(6)) + Q(Q(4))) × Q((7 + Q(2))))
27468 := ((Q(86) - Q((Q(4) + 7))) × Q(2))
27475 := ((5 × 7) × (Q(Q(4)) + Q((7 + Q(Q(2)))))
27485 := (((Q(Q(5)) - Q((-8) + Q(4))) × Q(7)) - (Q(2)))
27486 := -((Q(Q(6)) + (((Q(Q(8)) + Q(4)) × (-7)) + 2)))
27489 := (98 × Q(Q(4))) + (Q((7²)))
27493 := ((Q(Q(3)) × (Q(9) + Q(Q(4)))) + (Q((7 × 2)))
27495 := (-Q(59)) + (Q(Q(4)) × Q((7 + Q(2))))
27496 := (Q(Q(6)) - ((Q(Q(9)) - (4 + 7)) × (-Q(2))))
27497 := ((Q(Q(7)) × 9) - (Q(Q(4)) × (-7 - Q(Q(2)))))
27514 := (Q((Q(4) + 1)) + (Q(5) × Q((Q(7) - Q(Q(2)))))
27516 := ((Q(Q((6 - 1))) × (-5) + Q(7)) + Q(Q(2)))
27519 := (-Q(9)) - ((Q((1 + Q(5))) - Q(Q(7))) × Q(Q(2)))
27522 := ((2 + Q((2 × Q(5)))) × (7 + Q(2)))
27525 := (Q(5) - ((-Q(2)) × Q(Q(5))) × (7 + Q(2)))

27526 := ((-6) - ((Q(Q(Q(2))) + (Q(5))) × (-Q(7)))) × 2)
27527 := ((7 × Q(((Q(2) + 5) × 7))) - Q(Q(Q(2))))
27528 := (8 × ((Q((2⁵)) + Q(Q(7))) + Q(Q(2))))
27529 := (-9) - ((Q(Q(Q(2))) + (Q(5))) × (Q(7) × (-2)))
27532 := (((-2) + Q(Q(Q(3)))) + (Q((Q(5) - (7))))) × Q(2))
27535 := (-5) + (Q(Q(3)) × (Q((Q(5) - (7))) + Q(Q(2))))
27536 := ((6 + (35 × Q(7))) × Q(Q(2)))
27542 := (2 × (((Q(Q(4)) + (Q(5))) × Q(7)) + 2))
27544 := ((4 - (-4) × Q(Q(5)))) × (7 + Q(2))
27549 := ((Q(9) × 4) + (Q(5) × Q((Q(7) - Q(Q(2)))))
27552 := ((Q(Q(2)) + (Q(5))) × (Q(Q(5)) + ((Q(7) - 2)))
27553 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(5) + 57) × Q(Q(Q(2)))))
27554 := ((45 × (Q(Q(5)) - (7))) - Q(Q(Q(2))))
27555 := ((-5) - Q((Q(5) + Q(5)))) × (-7 - Q(2))
27556 := ((6 + (5 × (Q(5) + (7))))²)
27565 := (5 × (Q((Q(6) + Q(5))) + (7 × Q(Q(Q(2)))))
27568 := (8 × (((Q(Q(6)) + (5)) + Q(Q(7))) - Q(Q(Q(2)))))
27575 := (-Q(5)) × (Q(7) - ((Q(Q(5)) - Q(7)) × 2))
27576 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) × (-Q(5))) - (7²))
27578 := (((Q(Q(8)) × 7) - (5)) - Q((Q(7) - Q(Q(2)))))
27582 := (-((2 - (8⁵))) - Q(72))
27584 := (((Q(4) - 8)⁵) - Q(72))
27586 := (((6 × Q(Q(8))) + Q(Q(5))) + Q(Q(7))) - Q(Q(2))
27587 := (Q(7) × ((Q(Q((8 - 5))) × 7) - (Q(2))))
27588 := ((Q(88) × 57)/Q(Q(2)))
27592 := (((2 × Q(Q(9))) + Q(Q(5))) + Q(7)) × 2)
27596 := (((Q(6) + 9) × Q(Q(5))) - Q((7 + Q(Q(2)))))
27598 := (((8 × Q((9 × 5))) - Q(Q(7))) × 2)
27599 := ((9 × Q((Q(9) - Q(5)))) - Q(Q((7 - 2)))
27605 := (5 × (Q(Q(06)) + Q((Q(7) + Q(Q(2)))))
27613 := ((Q(31) × (Q(6) - (7))) - Q(Q(Q(2))))
27615 := -((Q(Q(5)) - ((1 + Q((6 × 7))) × Q(Q(2)))))
27621 := -(((Q((1 + Q(2))) × (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) + (Q(2)))
27623 := ((-Q((3 + 2))) × (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) - 2)
27625 := ((Q(Q((5 + 2))) - Q(Q(6))) × Q((7 - 2)))
27627 := ((-Q((7 - 2))) × (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) + 2)
27629 := (((-9) - Q(Q(2))) × (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) + (Q(2))
27634 := ((Q(Q(4)) × (3 × Q(6))) - (7 × 2))
27635 := (5 × (Q((Q(Q(3)) - (6))) + (Q(7) × (-2)))
27637 := (Q(Q(7)) - ((Q(Q(Q(3))) + (Q(6) × (-7))) × (-Q(2)))
27639 := (-Q(93)) - (Q(Q(6)) × (-7 × Q(2)))
27641 := ((-Q((1 + 4))) × (Q(Q(6)) - Q(Q(7)))) + Q(Q(2))
27642 := ((-2) + Q((Q(4) × 6))) × (7 - Q(2))
27643 := ((3 × Q((Q(4) × 6))) - (7 - 2))
27644 := (-4) - (Q(Q(4)) × (Q(6) × (-7 + Q(2))))
27646 := (((6 × Q((Q(4) + Q(6)))) - Q(Q(7))) × 2)

27648 := $(Q((8 \times 4)) \times (Q(6) - (7 + 2)))$
27655 := $(- (Q(5)) + ((Q((5 + Q(6))) + Q(7)) \times Q(Q(2))))$
27656 := $((Q(6) \times Q(Q(5))) - ((Q(Q(6)) - (7)) \times (-Q(2))))$
27662 := $(- (2) - ((Q(Q(6)) - Q((6 + Q(7)))) \times Q(Q(2))))$
27664 := $((Q((-4) + Q(6))) - (Q(6))) \times (7 \times Q(2))$
27668 := $((Q(Q(8)) - Q((6 + 6))) \times 7) + (Q(2))$
27671 := $((1 \times 7) \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(7))) + Q(Q(Q(2)))))$
27675 := $(- (Q(5)) \times (Q(7) - Q((6 + (7 \times Q(2))))))$
27683 := $((Q(Q(-(3 - 8)))) - Q(6)) \times (Q(7) - 2)$
27687 := $((Q(Q(7)) - Q(8)) + (6 \times Q((Q(7) + Q(Q(2)))))$
27688 := $(- (8) + (((Q(Q(8)) + (Q(6))) - Q(Q(7))) \times Q(Q(2))))$
27693 := $((3 \times Q(96)) + Q(7)) - Q(2)$
27695 := $(- (5) \times (Q(Q(9)) + (Q((6 + Q(7))) \times (-Q(2))))$
27696 := $((Q((Q(6) + 9)) - (6 \times Q(7))) \times Q(Q(2)))$
27697 := $(Q(7) + (Q(96) \times (7 - Q(2))))$
27718 := $((Q((Q(8) - 1)) \times 7) - Q(7)) - Q(Q(2))$
27723 := $((3 \times Q((2 \times Q(7)))) - Q((Q(7) - Q(Q(2)))))$
27725 := $(- ((Q(Q(5)) + (- (2 \times 7)) \times Q((Q(7) - Q(2)))))$
27729 := $(Q(Q(9)) - (- (27) \times Q((7 \times Q(2)))))$
27733 := $(Q(Q(Q(3))) - ((- (Q(3)) \times (- (Q(7)) + Q(Q(7)))) - (Q(2))))$
27736 := $((Q(63) \times 7) - Q(7)) + 2$
27744 := $((- (Q(4)) - Q(Q(4))) \times (- ((Q(7) + Q(7)) + Q(2))))$
27748 := $(Q(Q(8)) - ((Q(4) - Q(77)) \times Q(2)))$
27753 := $(Q((- (3) + Q(5)) + (7))) \times (Q(7) - Q(Q(2)))$
27756 := $(Q(6) \times ((Q((5 + Q(7))) - Q(Q(7))) + Q(Q(Q(2)))))$
27758 := $((Q(Q(8)) + (Q(5))) \times 7) - Q((Q(7) - Q(Q(2)))))$
27759 := $(Q(Q(9)) - (((Q(Q(5)) + Q(Q(7))) \times (-7)) - Q(Q(2))))$
27763 := $((Q(Q(Q(3))) - (- (Q(6)) + (Q(7) \times Q(Q(7)))) / (-Q(2)))$
27772 := $((Q(Q((2 + 7))) - (Q(7) \times Q(Q(7)))) / (-Q(2)))$
27773 := $((Q((Q(3) + Q(7))) \times 7) + Q((Q(7) + Q(Q(2)))))$
27775 := $(Q(5) \times (Q((Q(7) + (7))) - Q((Q(7) - Q(2)))))$
27779 := $((Q(9) \times ((7 \times 7) \times 7)) - Q(2))$
27781 := $((Q((1 + 8)) \times 7) \times Q(7)) - 2$
27783 := $(Q(3) \times (Q((8 \times 7)) - ((7^2))))$
27785 := $(- (5) \times ((Q(Q(8)) - Q(7)) - Q((Q(7) \times 2))))$
27787 := $((7 \times Q((8 \times 7) + 7)) + Q(2))$
27792 := $(Q(2) \times (9 \times 772))$
27794 := $((4 + 9) \times ((- (7) + Q(Q(7))) - Q(Q(Q(2)))))$
27795 := $(- ((Q(Q(5)) - (((- (Q(9)) + Q(Q(7))) \times (-Q(7))) / (-Q(2)))))$
27797 := $((7 \times Q((9 \times 7))) + (7 \times 2))$
27799 := $(((- (9 \times 9)) \times Q(7)) \times (-7)) + Q(Q(2))$
27812 := $((Q(Q(Q(2 + 1)))) + (8 \times Q(7))) \times Q(2)$
27819 := $(9 \times (((- (1) + Q(8)) \times Q(7)) + Q(2)))$
27823 := $((Q((Q(3) + 2)) - Q(Q(8))) \times (-7)) - 2$
27824 := $((Q(4) + Q((Q(Q(2)) + 8))) \times (Q(7) - 2))$
27825 := $((Q(Q(5)) - (Q((2 + 8)))) \times (Q(7) + Q(2)))$
27827 := $((Q((7 + Q(2))) - Q(Q(8))) \times (-7)) + 2$

27828 := $(((- (8) + Q((Q(Q(2)) + 8))) \times Q(7)) - Q(2))$
27829 := $((Q((9 + 2)) - Q(Q(8))) \times (-7)) + (Q(2)))$
27835 := $(- (5) - (- (3) \times (Q(Q(8)) + (Q(72)))))$
27836 := $((6 + Q(Q(Q(3)))) + (8 \times Q(7))) \times Q(2)$
27837 := $((((- (Q(7)) \times Q(Q(3))) - 8) \times (-7)) - 2$
27843 := $(3 \times (Q((Q((4 + 8)) - Q(7))) + Q(Q(Q(2)))))$
27844 := $(- ((Q(Q(4)) + ((Q((4 + Q(8))) + Q(Q(7))) \times (-Q(2)))))$
27846 := $(6 \times ((Q(4) + Q(Q(8))) + Q((7 + Q(Q(2)))))$
27848 := $(8 \times Q(((4 + Q(8)) - (7 + 2))))$
27849 := $((Q(9) - Q(Q((Q(4) - 8)))) \times (-7)) - Q(Q(Q(2)))$
27852 := $(- (Q(2)) \times ((Q(Q(5)) + 8) \times (- (7 - Q(2))))$
27856 := $((6 \times Q((Q(5) - 8))) + (7)) \times Q(Q(2))$
27859 := $((9 \times Q(58)) - Q(Q(7))) - Q(Q(2))$
27865 := $(5 \times (Q((- (6) + Q(8))) + Q((Q(7) - 2))))$
27867 := $(- (7) \times ((- (6) - Q(Q(8))) + Q((7 + Q(2)))))$
27868 := $(- ((Q((Q(8) + (6))) - (8^{7-2})))$
27869 := $((Q(Q(9) + Q(6)) - Q(Q(8))) \times (-7)) + Q(Q(2))$
27872 := $((((- (2) + Q(7)) + Q(Q(8))) - Q(Q(7))) \times Q(Q(2)))$
27876 := $(- (6) \times ((- (78) + Q(Q(7))) \times (-2)))$
27877 := $((77 - Q(Q(8))) \times (-7)) - Q(Q(Q(2)))$
27879 := $(- (9) - ((- (7) \times Q(Q(8))) + Q((7 \times Q(2)))))$
27885 := $((Q(Q(5)) + (8 - Q(8))) \times Q(7)) + (Q(2))$
27886 := $(- ((Q((Q(6) - 8)) - ((Q(Q(8)) \times 7) - 2)))$
27888 := $((8 \times Q(Q(8))) - Q(Q(8))) - Q((7 \times Q(2)))$
27889 := $((Q(9 - Q(Q(8))) - Q(Q(8))) / (-Q(7)))^2$
27893 := $(Q(Q(3)) - ((Q(Q(9)) + (8 \times Q(7))) \times (-Q(2))))$
27894 := $(((- (4) \times (9 - Q(Q(8)))) - Q(Q(7))) \times 2$
27895 := $((Q(59) \times 8) + Q(7)) - 2$
27897 := $((Q(7) \times ((9 \times Q(8)) - (7))) + Q(Q(2)))$
27904 := $(Q(Q(4)) \times (Q(09) + (7 \times Q(2))))$
27913 := $((Q(Q(Q(3))) - (1 + (- (9) \times Q(Q(7))))) - Q(Q(Q(2))))$
27914 := $((Q(4) + 1) \times ((Q(Q(9)) + (7)) / Q(2)))$
27923 := $((- (3) \times (Q(Q(2)) - Q(97))) - Q(Q(Q(2))))$
27927 := $(((- (7) \times (Q(Q(2)) - Q((9 \times 7)))) + Q(Q(Q(2))))$
27932 := $(- (((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) - (9 \times (Q(Q(7) + 2))))$
27936 := $(Q(6) \times (((3 \times Q(9)) - Q(7)) \times Q(2)))$
27945 := $((Q(Q(5)) - (4)) \times (9 \times (7 - 2)))$
27948 := $((((- (Q(8)) \times Q(Q(4))) + 9) + Q(Q(7))) \times (-2))$
27952 := $(- (Q(Q(2))) \times ((5 \times 9) - (7 \times Q(Q(Q(2)))))$
27955 := $(- ((Q(Q(5)) - (5 \times Q(Q(9)))) - Q((Q(7) + Q(Q(2)))))$
27956 := $(Q(Q(6)) - (((Q(Q(5)) - (Q(9))) \times (-Q(7))) - (Q(2))))$
27959 := $((9 \times ((Q(Q(5)) + (Q(9))) + Q(Q(7)))) - (Q(2)))$
27968 := $(8 \times ((Q(6) \times 97) + Q(2)))$
27972 := $((Q(Q(Q(2))) - Q((Q(7) + 9))) \times (- (7 + 2)))$
27976 := $((Q((6 + Q(7))) + Q((9 \times 7))) \times Q(2))$
27978 := $((8 \times Q(Q(7))) + Q(Q(9))) + Q((Q(7) - 2))$
27984 := $(Q(4) + (Q(8) \times ((9 \times Q(7)) - Q(2))))$

27986 := (((Q(Q(6)) - 8) × 9) + Q(Q(7))) × 2)
27989 := (((-Q(9)) - Q(Q(8))) × (-9)) - Q((Q(7) × 2)))
27991 := (Q((-1) + Q(9))) - (-9) × (Q(Q(7)) - 2))
27992 := (((-Q(2)) + Q(Q(9))) + (9 × Q(7))) × Q(2)
27996 := (6 × ((9 + Q(9)) × Q(7)) + Q(Q(Q(2))))
27999 := (-9) - ((Q(Q(9)) + (9 × Q(7))) × (-Q(2)))
28075 := -((Q(Q(5)) - (-7) × ((0 - Q(Q(8))) - (Q(2)))))
28115 := (5 × (Q((11 + Q(8))) - 2))
28125 := (5 × Q(((Q((2 + 1)) + Q(8)) + 2)))
28133 := (3^{Q(3)}) + (Q((1 + Q(8))) × 2))
28144 := (-Q(4)) × (Q((Q(4) + 1)) - (Q(Q(8))/2))
28158 := (((Q(Q(8)) - Q((Q(5) - 1))) × 8) - 2)
28165 := ((Q(Q(5)) + Q(Q(6))) + (Q(Q((1 + 8))) × Q(2)))
28175 := (-Q((5 × 7))) × ((1 - 8) - Q(Q(2)))
28176 := ((6 × Q(Q((7 + 1)))) + Q((Q(8) - Q(2))))
28177 := ((-7) × (71 - Q(Q(8)))) + 2)
28192 := ((Q(2) × Q((Q(9) + 1))) + Q(Q((8 - 2))))
28196 := ((Q(Q(6)) - ((Q(91) + Q(8)))) × (-Q(2)))
28217 := (-7) × ((Q(Q((1 + 2))) - Q(Q(8))) - Q(Q(2)))
28222 := (-2) + (Q(2) × Q((2 + 82)))
28226 := (((6²) × Q(28)) + 2)
28228 := ((Q((8 - 2)) × Q(28)) + Q(2))
28232 := ((2 + Q((3 × 28))) × Q(2))
28233 := (Q(3) + (Q(3) × Q((28 × 2))))
28248 := ((Q(84) - ((2 - 8))) × Q(2))
28252 := (-Q(2)) × (Q(Q(5)) + (-2) × Q((Q(8) - 2))))
28255 := (-Q(Q(5))) + (5 × Q((Q(Q(2)) + (Q(8) - Q(2)))))
28256 := (Q(6) - ((Q((Q(5) - Q(2))) × (-Q(8))) + (Q(2))))
28257 := (Q(7) - ((Q((Q(5) - Q(2))) × (-Q(8))) + Q(Q(2))))
28265 := ((Q(5) + (Q(6) × Q(28))) + Q(Q(2)))
28269 := (-Q(9)) × ((Q(Q(6)) + (Q((2 + 8))))/(-Q(2)))
28272 := ((Q(Q(2)) - (Q(7) × (-2))) × (-8 + Q(Q(Q(2)))))
28275 := ((Q(Q(5)) × (Q(7) + 2)) - Q((Q(8) - Q(2))))
28276 := (Q(6) + ((Q(7) × Q((Q(Q(2)) + 8))) + (Q(Q(2)))))
28277 := (Q(7) - ((-Q(7)) × Q((Q(Q(2)) + 8))) - Q(2))
28283 := -((Q(Q(Q(3))) - (8 × Q((2 + Q(8)))) - (Q(2))))
28287 := (-Q(Q(7))) - (8 × (Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(8)) - (Q(2)))))
28288 := (8 × (-Q(8)) + Q(((2 - 2) + Q(8)) - 2)))
28289 := -((Q(Q(9)) + ((-8) × Q((2 + Q(8)))) - 2))
28291 := ((-1) + (Q(Q(9)) × Q(2))) + (Q(Q(8))/2))
28292 := (((Q(2) × Q(Q(9))) × (-2)) - Q(Q(8)))/(-2))
28293 := ((3 × Q((Q(9) + Q(Q(2))))) + (Q(8) + 2))
28294 := ((4 × Q(Q(9))) + ((-Q(2)) - Q(Q(8)))/(-2))
28296 := (-6) × (-92) - Q((Q(8) + Q(2)))
28302 := (((Q(20) × Q(Q(3))) - Q(Q(8))) - 2)
28306 := (((Q(60) × Q(3)) - Q(Q(8))) + 2)
28322 := (2 × ((-2) + Q((3 + 8))²))

28323 := (3 × (Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3)))) + (8 × Q(2))))
28324 := ((4 × Q((Q(2) + Q(Q(3))))) - Q((8 + Q(Q(2)))))
28325 := (5 × (Q((-2) + Q(Q(3))) - Q((8 + Q(Q(2)))))
28326 := (6 × ((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) + Q((Q(8) + Q(2)))))
28327 := ((-7) × (Q((Q(2) + 3)) - Q(Q(8)))) - 2)
28334 := (((Q(Q(4)) - Q(Q(3))) × Q(Q(3))) - 8) × 2)
28336 := (((-Q(6)) + Q((3 + Q(Q(3))))) + Q(8)) × Q(2)
28346 := (((Q(Q(6)) × (Q(Q(4)) - Q(Q(3))))/8) - (Q(2)))
28348 := -((Q(Q(8)) + (4 × (Q(Q(3)) + (Q(Q(8)) × (-2)))))
28354 := (((Q(4) × Q(Q(5))) + Q(Q(3))) + Q(Q(8))) × 2)
28356 := (6 × (((Q(Q(5)) + 3) + Q(Q(8))) + 2))
28357 := (-7) × ((5 × Q(3)) - Q((8²)))
28361 := ((-((1 + 6)) × (Q(Q(3)) - Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(2))))
28365 := (5 × (Q((-6) + Q(Q(3))) + (Q(8) - Q(Q(2)))))
28368 := (8 × ((-6) × Q(3)) + Q((Q(8) - Q(2))))
28369 := (Q(Q(9)) + ((Q(Q(6)) + (3 + Q(8))) × Q(Q(2))))
28371 := (Q((1 × 7)) × (3 + Q((8 + Q(Q(2)))))
28376 := ((6 × Q((Q(7) + Q(3)))) - (Q(Q(8)) × (-2)))
28377 := (Q(Q(7)) - (((Q(Q(7)) - 3) + Q(Q(8))) × (-Q(2))))
28378 := (((Q(Q(8)) × 7) - 38) - Q(Q(Q(2))))
28385 := (((5 × Q(Q(8))) + Q((Q(Q(3)) + 8))) - (Q(Q(2))))
28387 := (((7 × Q(Q(8))) - Q((Q(3) + 8))) + (Q(2)))
28388 := ((8 × (Q(Q(8)) - 3)) - Q((Q(8) + 2)))
28395 := (-5) × (Q(Q(9)) - (3 × (Q(Q(8)) - Q(Q(2)))))
28399 := (-Q(9)) - ((Q((Q(9) + 3)) + Q(8)) × (-Q(2)))
28412 := ((2^{-1+Q(4)}) - Q((Q(8) + 2)))
28416 := (((Q(6) + 1) × 48) × Q(Q(2)))
28432 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) × Q(Q(4))) + Q((Q(8) - Q(2))))
28436 := (((Q((Q(6) + 3)) × Q(4)) + Q(Q(8))) + (Q(2)))
28437 := ((7 × (3 + Q(Q((Q(4) - 8))))) - Q(Q(Q(2))))
28447 := -((Q(Q(7)) - ((Q(44) - 8) × Q(Q(2)))))
28448 := (8 × (-44) + Q((Q(8) - Q(2))))
28453 := ((Q(Q(Q(3))) × 5) + (4 - Q((Q(8) + 2))))
28455 := ((-Q(5)) - (Q((Q(5) - 4)) × (-Q(8))) + Q(Q(Q(2))))
28464 := ((-Q(46)) - Q(Q(4))) × (-8 - Q(2))
28465 := (Q(Q(5)) - (-6) × (Q(4) + Q((Q(8) + Q(2)))))
28472 := -((Q(Q(Q(2))) - (-7) × ((-4) - Q(Q(8))) - (Q(2)))))
28475 := ((-5) - (-Q(7)) × Q((Q(4) + 8))) + Q(Q(Q(2)))
28476 := (-Q(6)) × (-7) - Q(((Q(4) + 8) + Q(2)))
28478 := (((Q(Q(8)) × 7) - Q(Q(4))) + ((Q(8) - 2)))
28479 := -((Q(9) + (7 × (Q(4) - Q((8²)))))

28480 := 0 + (Q(84) + Q(8)) × Q(2)
28481 := 1 + (Q(84) + Q(8)) × Q(2)
28482 := 2 + (Q(84) + Q(8)) × Q(2)
28483 := 3 + (Q(84) + Q(8)) × Q(2)
28484 := 4 + (Q(84) + Q(8)) × Q(2)

$$\begin{aligned} 28485 &:= 5 + (Q(84) + Q(8)) \times Q(2) \\ 28486 &:= 6 + (Q(84) + Q(8)) \times Q(2) \\ 28487 &:= 7 + (Q(84) + Q(8)) \times Q(2) \\ 28488 &:= 8 + (Q(84) + Q(8)) \times Q(2) \\ 28489 &:= 9 + (Q(84) + Q(8)) \times Q(2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28496 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(9) + 4)) \times (Q(8) + Q(Q(Q(2))))) \\ 28497 &:= (-7) \times (Q((9 - 4) - Q(8^2))) \\ 28512 &:= ((-(2 + 1)) + Q(5)) \times Q(Q((8 - 2))) \\ 28518 &:= (Q((8 - 1)) \times 582) \\ 28523 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) - (Q(5))) + Q((Q(8) - Q(Q(2))))) \\ 28525 &:= ((5 + 2) \times ((-Q(5)) + Q(Q(8))) + (Q(2))) \\ 28526 &:= ((-6) \times (Q(2) - Q((5 + Q(8)))) - Q(Q(2))) \\ 28527 &:= ((-7) \times ((Q(2) - Q(5)) - Q(Q(8))) + 2) \\ 28528 &:= ((Q(Q(8)) \times (2 + 5)) - Q((8 + Q(2)))) \\ 28529 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) \times 5) - Q((Q(8) + 2))) \\ 28534 &:= ((-Q(4)) - (-3) \times Q((5 + Q(8)))) \times 2) \\ 28535 &:= (-5) \times ((-Q(3)) \times Q(Q(5))) - (82)) \\ 28536 &:= (((Q(Q(6)) \times (-3) + Q(5))) + 8) + Q(Q(2)) \\ 28537 &:= (Q(7) + ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) - Q(8))) \times Q(2))) \\ 28539 &:= (9 \times ((3 \times Q(Q(5))) + Q(Q((8 - 2))))) \\ 28542 &:= ((2 + 4) \times (Q((5 + Q(8))) - (Q(2)))) \\ 28543 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times 4) - 5) + Q((Q(8) - Q(Q(2))))) \\ 28544 &:= ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(4)) - (Q(5) + 8))) / 2) \\ 28545 &:= (Q(Q(5)) + ((Q((Q(4) + Q(5))) + Q(8)) \times Q(Q(2)))) \\ 28546 &:= ((-6) \times (4 - Q((5 + Q(8)))) + (Q(2))) \\ 28548 &:= ((Q(84) + Q(Q(-(5 - 8)))) \times Q(2)) \\ 28552 &:= -(((Q(2) + 5)) - ((5 + 8)^{Q(2)})) \\ 28553 &:= (-((3 + 5)) + ((5 + 8)^{Q(2)})) \\ 28556 &:= (Q((6 + 5)) \times ((-5) + Q(8)) \times Q(2)) \\ 28557 &:= -((Q((7 - 5)) - ((5 + 8)^{Q(2)})) \\ 28558 &:= (-((8 - 5)) + ((5 + 8)^{Q(2)})) \\ 28561 &:= (((16 + 5) - 8)^{Q(2)}) \\ 28562 &:= -((Q(2) - (6 \times Q((5 + 8^2)))))) \\ 28563 &:= (-3) + (6 \times Q((5 + 8^2))) \\ 28564 &:= (-4) - ((-6) \times Q((5 + Q(8))) - 2) \\ 28565 &:= (-5) - ((-6) \times Q((5 + Q(8))) - (Q(2))) \\ 28566 &:= (6 \times Q((65 + (8/2)))) \\ 28567 &:= (Q(7) \times ((-6) + Q(Q(5))) - Q((8 - 2))) \\ 28568 &:= ((8 + ((Q(Q(6)) \times Q(5)) - Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(2)))) \\ 28569 &:= (-9) - (-6) \times (Q((5 + Q(8)) + 2)) \\ 28572 &:= ((Q(2) + 7)) + ((5 + 8)^{Q(2)}) \\ 28575 &:= (Q(5) \times (Q((7 \times 5)) - 82)) \\ 28576 &:= ((Q((Q(6) + Q(7))) - Q(Q(-(5 - 8)))) \times Q(2)) \\ 28577 &:= (((Q(7) + Q(Q(7))) \times (-Q(5))) + Q(Q(8))) / (-2)) \\ 28582 &:= ((-(2 - 8) \times Q((5 + Q(8)))) + Q(Q(2))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28583 &:= ((Q(3) \times Q(Q(8))) - Q(((Q(5) + Q(8)) + 2))) \\ 28584 &:= (((Q((-4) + Q(8))) - (Q(5))) \times 8) - Q(Q(2))) \\ 28587 &:= ((7 \times Q(Q(8))) - ((Q(5) + Q(8)) - Q(2))) \\ 28589 &:= ((-((Q(9) - 8^5))) - Q(Q(8))) - 2) \\ 28592 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times (-9)) - (5 - Q(Q(8)))) \times Q(Q(2))) \\ 28593 &:= (Q(Q(3)) \times ((9 \times Q(5)) - (Q(8) \times (-2)))) \\ 28595 &:= ((Q(5) + 9) + ((5 + 8)^{Q(2)})) \\ 28596 &:= ((Q(69) + 5) \times (8 - 2)) \\ 28612 &:= (((Q(21) + 6) \times Q(8)) + Q(2)) \\ 28616 &:= ((6 + 1) \times ((-6) + Q(Q(8))) - 2) \\ 28619 &:= (-Q(9)) + ((1 + 6) \times (Q(Q(8)) + (Q(2)))) \\ 28624 &:= (((Q(42) + Q(Q(6))) + Q(Q(8))) \times Q(2)) \\ 28625 &:= ((Q(Q(5)) + Q(Q(Q(2)))) - (-6) \times Q((Q(8) + Q(2)))) \\ 28632 &:= (((Q(2) + 3) \times (-6) + Q(Q(8))) + 2) \\ 28634 &:= (((4 + 3) \times (-6) + Q(Q(8))) + (Q(2))) \\ 28635 &:= (((-Q(5)) \times (-3) - Q(Q(6))) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) \\ 28637 &:= (-7) \times (((3 + 6) - Q(Q(8))) - (Q(2))) \\ 28638 &:= (((Q(Q(8)) - 3) \times 6) + Q(Q(8))) - Q(Q(2)) \\ 28644 &:= (((4/4) + 6) \times (Q(Q(8)) - (Q(2)))) \\ 28648 &:= (((Q(Q(8)) - 4) \times 6) + Q(8^2)) \\ 28652 &:= ((Q(2) + Q(5)) \times (-Q(6)) + Q((8 \times Q(2)))) \\ 28656 &:= -(((Q(6) - (Q((5 \times 6)) \times 8)) \times Q(2))) \\ 28658 &:= (((Q(Q(8)) - 5) \times 6) + Q(Q(8))) + Q(Q(2)) \\ 28667 &:= ((-7) \times ((6/6) - Q(Q(8))) + 2) \\ 28668 &:= ((Q(Q(8)) \times (-((6/6) - 8))) - (Q(2))) \\ 28671 &:= (-1) + (7 \times Q((68 - Q(2)))) \\ 28672 &:= (Q(Q(2)) \times (7 \times Q(((6 + 8) + 2)))) \\ 28673 &:= ((-3) - (-7) \times (-Q(6) + Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(2))) \\ 28674 &:= (Q(4) - (-7) \times ((-6) + Q(Q(8))) + (Q(2))) \\ 28675 &:= (-Q(5)) \times ((Q(7) - Q(Q(6))) + (Q((8 + 2)))) \\ 28676 &:= (((6 \times 7) / 6) \times Q(Q(8))) + (Q(2)) \\ 28677 &:= (-7) - (((Q(Q(7)) \times 6) - Q(8)) \times (-2)) \\ 28678 &:= ((Q(Q(8)) \times 7) + (Q(6) / (8 - 2))) \\ 28682 &:= ((((-2) - Q(Q(8))) \times (-6)) + Q(Q(8))) - 2) \\ 28683 &:= (Q(3) + (((Q(Q(8)) \times 6) + Q(Q(8))) + 2)) \\ 28684 &:= (Q(4) + (((Q(Q(8)) \times 6) + Q(Q(8))) - (Q(2)))) \\ 28685 &:= ((Q(5) + Q(Q(8))) + (6 \times (Q(Q(8)) - 2))) \\ 28688 &:= ((Q(8) \times ((Q(8) \times 6) + Q(8))) + Q(Q(2))) \\ 28692 &:= ((Q(2) \times Q(Q(9))) + ((Q(6) \times (Q(8) + Q(2))))) \\ 28693 &:= -(((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(9)) \times 6) - Q(Q(8))) - Q(Q(2)))) \\ 28694 &:= ((4 \times Q(Q(9))) + (Q((6 + Q(8))) / 2)) \\ 28695 &:= ((5 \times (Q(Q(9)) - 6)) - (Q(Q(8)) - Q(Q(2)))) \\ 28697 &:= ((-7) \times (-((9 - 6) - Q(Q(8)))) + (Q(2))) \\ 28700 &:= 0 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28701 &:= 1 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28702 &:= 2 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28703 &:= 3 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28704 &:= 4 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28705 &:= 5 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28706 &:= 6 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28707 &:= 7 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28708 &:= 8 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\ 28709 &:= 9 + 07 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28711 &:= (11 - (-7) \times (Q(Q(8)) + (Q(2)))) \\ 28713 &:= (3 \times (-1) - ((Q(Q(7)) - 8) \times (-Q(2)))) \\ 28716 &:= (-6) \times ((Q(Q((1 \times 7))) - 8) \times (-2)) \\ 28717 &:= (Q(7) + (((1 \times 7) \times Q(Q(8))) - (Q(2)))) \\ 28719 &:= (-Q(9)) - ((1 - Q(Q(7))) \times (8 + Q(2))) \\ 28722 &:= (22 - (-7) \times (Q(Q(8)) + (Q(2)))) \\ 28723 &:= (Q((Q(3) - 2)) + ((7 \times Q(Q(8))) + 2)) \\ 28724 &:= (Q((4 + 2)) - ((-7) \times Q(Q(8))) - Q(Q(2))) \\ 28725 &:= (((5 \times Q(Q((2 + 7)))) - Q(Q(8))) + Q(Q(2))) \\ 28726 &:= ((Q(6) + 2) - ((-7) \times Q(Q(8))) - Q(Q(2))) \\ 28727 &:= ((Q(7) + 2) + ((7 \times Q(Q(8))) + (Q(2)))) \\ 28728 &:= (((Q((Q(8) - Q(2))) - (7)) \times 8) - Q(Q(2))) \\ 28729 &:= (-((Q(9) + 2)) + (Q(Q(7)) \times (8 + Q(2)))) \\ 28731 &:= ((-1) \times Q(Q(3))) + (Q(Q(7)) \times (8 + Q(2))) \\ 28732 &:= ((Q(Q((2^3))) \times 7) + (Q(8) - Q(2))) \\ 28733 &:= (33 - (-7) \times (Q(Q(8)) + (Q(2)))) \\ 28734 &:= (((Q((4^3)) \times 7) + Q(8)) - 2) \\ 28735 &:= (-5) \times ((Q(Q(3)) \times (-7 - Q(8))) + (Q(2))) \\ 28737 &:= ((7 \times Q(3)) + ((7 \times Q(Q(8))) + 2)) \\ 28738 &:= (((8 + Q((3 \times 7))) \times Q(8)) + 2) \\ 28739 &:= ((9 \times Q(3)) + (7 \times (Q(Q(8)) - 2))) \\ 28743 &:= ((Q(Q(3)) + (4)) + (7 \times (Q(Q(8)) - 2))) \\ 28744 &:= (((Q(4) - 4)) \times Q(Q(7))) - (Q(8) + Q(2))) \\ 28747 &:= (-((Q(7) + Q(4))) + (Q(Q(7)) \times (8 + Q(2)))) \\ 28748 &:= (((8 + 4) \times Q(Q(7))) - ((8^2))) \\ 28749 &:= ((Q(9) - 4) - (-7) \times Q((8^2))) \\ 28751 &:= (-1) - ((5 - Q(Q(7))) \times (8 + Q(2))) \\ 28752 &:= (Q(Q(2)) \times (5 + (7 \times Q((8 \times 2)))) \\ 28753 &:= ((Q(Q(3)) \times (-5) \times (-7 - Q(8))) - 2) \\ 28754 &:= ((Q(4) \times 5) + ((7 \times Q(Q(8))) + 2)) \\ 28755 &:= (-5) \times (Q(5) - Q((78 - 2))) \\ 28756 &:= (((6 \times Q((Q(5) + Q(7)))) - Q(Q(8))) - (Q(2))) \\ 28759 &:= (((Q(9) \times 5) \times (7 + Q(8))) + Q(2)) \\ 28762 &:= -(((Q(Q(2)) + (6)) - (7 \times (Q(Q(8)) + Q(Q(2)))))) \\ 28763 &:= ((Q(Q(3)) - 6) - ((-7) \times Q(Q(8))) - Q(Q(2))) \\ 28764 &:= ((Q(-((4 - 6))) - Q(Q(7))) \times (-8 - Q(2))) \\ 28765 &:= (Q(5) - ((6 - Q(Q(7))) \times (8 + Q(2)))) \\ 28766 &:= (66 - (-7) \times (Q(Q(8)) + (Q(2)))) \\ 28767 &:= ((-7) \times (-((6 + 7)) - Q(Q(8)))) + (Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28768 &:= ((Q(8) + Q(6)) - ((-7) \times Q(Q(8))) + (Q(2))) \\ 28769 &:= (Q(Q((9 - 6))) - ((-7) \times Q(Q(8))) - Q(Q(2))) \\ 28772 &:= ((2 \times Q(7)) + ((7 \times Q(Q(8))) + 2)) \\ 28775 &:= -((Q(Q(5)) + ((Q(7) + Q(Q(7))) \times (-8 - Q(2)))) \\ 28776 &:= -((Q(6) + (Q((7 \times 7)) \times (-8 - Q(2)))) \\ 28777 &:= (Q(7) - ((7 - Q(Q(7))) \times (8 + Q(2)))) \\ 28781 &:= (Q((1 + 8)) - (-7) \times (Q(Q(8)) + (Q(2)))) \\ 28782 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(8))) \times 7) - (8/Q(2))) \\ 28783 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \times 7) + Q(8)) - Q(Q(2))) \\ 28784 &:= -((Q(4) - ((Q(8) \times Q((7 + 8))) \times 2)) \\ 28785 &:= (((-Q(5)) - Q(Q(8))) \times (-7)) - ((Q(8) - 2)) \\ 28786 &:= (-((6 - 8)) + (7 \times (Q(Q(8)) + Q(Q(2)))) \\ 28787 &:= ((7 \times Q(Q(8))) + ((Q(7) + Q(8)) + 2)) \\ 28788 &:= (((8 + Q(Q(8))) \times 7) + (Q(8) - Q(2))) \\ 28789 &:= (Q(9) - ((Q(Q(8)) \times (-7)) - Q((8 - 2)))) \\ 28793 &:= ((Q(Q(3))/9) + (7 \times (Q(Q(8)) + Q(Q(2)))) \\ 28796 &:= (((-Q(6)) \times Q((-9) + Q(7))) + 8)/(-2) \\ 28798 &:= ((Q((Q(8) - Q((9 - 7)))) \times 8) - 2) \\ 28799 &:= (99 - (-7) \times (Q(Q(8)) + (Q(2)))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28800 &:= 0 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28801 &:= 1 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28802 &:= 2 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28803 &:= 3 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28804 &:= 4 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28805 &:= 5 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28806 &:= 6 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28807 &:= 7 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28808 &:= 8 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28809 &:= 9 + 08 \times Q(Q(8) - Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28811 &:= 11 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28812 &:= (Q(Q(-(2 - 1) - 8))) \times (8 + Q(2)) \\ 28816 &:= (((6 + 1) \times Q(Q(8))) + Q((8 + Q(2)))) \\ 28822 &:= 22 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28825 &:= (Q(5) + ((Q(Q(2)) - 8) \times Q((Q(8) - Q(2)))) \\ 28833 &:= 33 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28835 &:= (-5) \times (Q(3) - Q(((8 + Q(8)) + Q(2)))) \\ 28836 &:= ((Q((Q(6) + Q(3))) + Q((8 + Q(8)))) \times Q(2)) \\ 28837 &:= ((-7) \times (-3 - Q(Q(8)))) + Q((8 + Q(2))) \\ 28844 &:= 44 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28846 &:= (((-6) - Q((-4) + Q(8))) \times (-8)) - 2 \\ 28847 &:= (Q(7) - ((Q((-4) + Q(8))) \times (-8) + 2)) \\ 28848 &:= (((8 \times Q((-4) + Q(8))) + Q(8)) - Q(Q(2))) \\ 28849 &:= (Q((-9) + Q(4)) + (8 \times Q((Q(8) - Q(2)))) \\ 28853 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 5) - ((Q(Q(8)) - Q((8 + Q(2)))))) \\ 28855 &:= 55 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28857 &:= ((-7) \times (-Q(5) - Q(Q(8)))) + (8 + 2) \end{aligned}$$

28864 := $((-(Q(4)) - Q(Q(6))) \times (-88)/Q(2))$
28866 := $66 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2))$
28868 := $((Q(Q(8)) \times 6) - Q(8)) + Q((Q(8) + 2))$
28871 := $((-1) - (-7) \times (-8) + Q(Q(8)))) + Q(Q(Q(2)))$
28872 := $(Q(Q(Q(2))) - (-7) \times (-8) + Q((8^2))))$
28873 := $((Q(3) - ((-7) \times Q(Q(8))) + Q(8))) + Q(Q(Q(2)))$
28874 := $(Q(Q(4)) + ((-7) \times (8 - Q(Q(8)))) + 2)$
28875 := $(-5) \times (((Q(Q(7)) - Q(Q(8))) - Q(Q(8))) + Q(Q(2)))$
28876 := $(Q(6) - (-7) \times ((8 + Q(Q(8))) + Q(Q(2))))$
28877 := $77 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2))$
28881 := $(Q((1 + 8)) + (8 \times Q((Q(8) - Q(2))))$
28882 := $((Q(-((Q(2) - Q(8)))) \times 8) + (82))$
28888 := $88 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2))$
28889 := $((Q(9) + 8) + (8 \times Q((Q(8) - Q(2))))$
28895 := $(-5) + (Q((9 + 8)) \times Q((8 + 2)))$
28896 := $((((6 \times Q(9)) - Q(Q(8))) \times (-8)) + Q(Q(2)))$
28899 := $99 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2))$
28916 := $(Q(6) - (-Q(19)) \times (Q(8) + Q(Q(2))))$
28917 := $(-7) \times ((-19) - Q(Q(8))) - Q(Q(2)))$
28923 := $(-Q(3)) - ((Q((Q(2) + Q(9))) + 8) \times (-Q(2)))$
28924 := $((4 \times Q((Q(2) + Q(9)))) + 8) + Q(Q(2))$
28925 := $(Q(5) + ((2 \times Q(9)) + 8)^2)$
28926 := $(-6) - ((Q((Q(2) + Q(9))) + 8) \times (-Q(2)))$
28928 := $((-8) + Q((2 + 9))) \times Q((8 \times 2))$
28932 := $((Q((Q(2) - (Q(3) \times (-9)))) + 8) \times Q(2))$
28935 := $((Q(Q(5)) \times (-Q(3))) - 9 \times (-Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2))))$
28936 := $(Q(6) + ((Q(Q(3)) + ((Q(9) + 8))^2))$
28937 := $(Q(Q(7)) + (((Q(3) + Q(Q(9))) + Q(8)) \times Q(2)))$
28942 := $(Q(Q(Q(2))) + ((Q(4) - 9) \times (Q(Q(8)) + 2)))$
28944 := $((Q(Q(4)) \times (49 + Q(8))) + Q(Q(2)))$
28945 := $(((-5) \times (4 - Q(Q(9)))) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))$
28946 := $((Q(Q(6)) \times Q(4)) + ((9 + Q(Q(8))) \times 2))$
28949 := $(Q(9) + ((Q((4 + Q(9))) - 8) \times Q(2)))$
28953 := $(Q(3) \times (Q(Q(5)) + (Q((9 \times 8))/2)))$
28961 := $((-((1 - 6)) \times Q(Q(9))) - Q((Q(8) - 2)))$
28965 := $((5 \times Q(Q(Q(-(6 - 9)))))) - (Q(Q(8)) - Q(Q(Q(2))))$
28966 := $((6 \times (Q(69) + Q(8))) + Q(Q(2)))$
28967 := $(-Q(7)) - (-((Q(6) + Q(9))) \times (-8) + Q(Q(Q(2))))$
28968 := $((8 - Q(Q(6))) + (Q(9))) \times (-8 - Q(Q(2)))$
28975 := $(Q(5) \times (7 - ((-9) \times Q(8)) \times 2))$
28984 := $(Q(Q(4)) + (8 \times (-9) + Q((Q(8) - Q(2))))$
28986 := $((6 \times (Q(Q(8)) + 9)) + Q((Q(8) + 2)))$
28987 := $(7 \times (Q(Q(8)) + (9 + Q((8 - 2))))$
28997 := $((Q((7 \times 9)) \times 9) - Q(82))$
29016 := $(Q(6) \times ((10 \times Q(9)) - Q(2)))$
29053 := $(Q((3 + 50)) + (Q(Q(9)) \times Q(2)))$
29059 := $(Q(Q(9)) - ((Q(50) \times (-9)) + 2))$

29065 := $((Q(Q(5)) \times Q(6)) + Q(Q(09))) + (Q(2))$
29076 := $((6 \times Q(70)) - Q((9 \times 2)))$
29088 := $((Q(8) + Q(80)) \times 9)/2$
29092 := $((Q(Q(Q(2))) + Q(90)) + (Q(9) \times Q(Q(Q(2))))$
29132 := $(Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(19) \times 2)))$
29156 := $((Q((-6) + Q(5))) - 1) \times Q(9) - (Q(2))$
29157 := $((Q(7) \times (Q((Q(5) + 1)) - (Q(9)))) + 2)$
29164 := $((Q(Q(4)) + 61) \times 92)$
29172 := $((Q(Q(Q(2))) - (Q((Q(7) + 1)))) \times (-9) - Q(2))$
29184 := $(Q(Q(4)) \times ((Q(8) + 1) + Q((9 - 2))))$
29195 := $(5 \times (Q(Q(9)) - (Q(19) \times 2)))$
29196 := $((Q(6) \times (Q(9) + 1)) + (Q(Q(9)) \times Q(2)))$
29216 := $((Q(Q(6)) + 1) \times Q(Q(2))) + Q(92)$
29224 := $(Q((Q(4) + 2)) + (Q(2) \times Q((Q(9) + Q(2))))$
29225 := $((Q(((Q(5) - Q(2)) - 2) \times Q(9)) - Q(Q(2)))$
29227 := $((Q(Q(7)) + (Q(2)^{Q(2)})) \times (9 + 2))$
29228 := $((82 + Q((Q(2) + Q(9)))) \times Q(2))$
29232 := $(((-2) - Q(Q(3))) - Q((Q(2) + Q(9)))) \times (-Q(2))$
29233 := $(Q(3) - ((Q(Q(3)) + Q((Q(2) + Q(9)))) \times (-Q(2)))$
29236 := $(Q(6) - ((-Q(Q(3))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(92))$
29237 := $((Q(((7 \times 3) - 2)) \times Q(9)) - Q(2))$
29239 := $((9 \times Q(((3 \times Q(Q(2))) + 9))) - 2)$
29241 := $((((-1) + Q(4)) + Q(2)) \times 9)^2$
29243 := $((Q((3 + 4^2))) \times Q(9)) + 2$
29245 := $((Q((Q(5) - (4 + 2))) \times Q(9)) + (Q(2)))$
29248 := $(Q(8) \times (Q(((Q(4) - Q(2)) + 9)) + Q(Q(2))))$
29252 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q((Q(5) + Q(2))) \times (-9))) \times (-Q(2)))$
29256 := $(-6) \times (Q((Q(5) + Q(Q(2)))) - (Q(Q(9)) - (Q(2))))$
29257 := $((Q((7 + (Q(5) \times 2))) \times 9) + Q(Q(2)))$
29264 := $((4 + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) + Q(92)$
29267 := $(7 \times (Q(Q((6 + 2))) + ((Q(9) + Q(2))))$
29268 := $((Q(86) + 2) - Q(9)) \times Q(2)$
29269 := $(Q((-9) + Q((6 + 2))) + (Q(Q(9)) \times Q(2)))$
29275 := $((Q(57) + Q(2)) \times 9) - 2$
29279 := $((Q(Q(9)) - (((Q(Q(7)) - 2) + Q(Q(9))) \times Q(2)))$
29282 := $(2 \times (((8/Q(2)) + 9)^{Q(2)}))$
29283 := $((Q((Q(Q(3)) + 8)) \times Q(2)) - Q(Q((9 - 2))))$
29297 := $(Q(Q(7)) + (((Q(9) + 2) + Q(9))^2))$
29317 := $((Q((Q(7) + 1)) \times Q(3)) + Q(Q(9))) + Q(Q(Q(2))))$
29324 := $(4 \times ((Q(Q(Q(2))) \times 3) + (Q(Q(9)) + 2)))$
29325 := $(-5) \times (Q((2^3)) - Q((Q(9) - Q(2))))$
29326 := $(62 \times (Q((3 \times 9)) - Q(Q(Q(2))))$
29328 := $((-Q(8)) + Q(((2 + 3) + Q(9)))) \times Q(2)$
29329 := $(Q(9) + ((Q(Q(Q(2))) + (Q((3 + Q(9)))) \times Q(2)))$
29338 := $((Q(((8 + Q(3))) \times Q(Q(3))) + Q((Q(9) - Q(2))))$
29346 := $((Q((Q(6) + Q(4))) \times 3) + Q(Q(9))) \times 2$

$$\begin{aligned}
 29348 &:= ((8 - ((Q(Q(4)) \times (-3)) - Q(Q(9)))) \times Q(2)) \\
 29355 &:= (-Q(5)) + ((Q((Q(5) + 3)) + Q(Q(9))) \times Q(2)) \\
 29356 &:= (((-6) + Q((Q(5) + 3))) + Q(Q(9))) \times Q(2) \\
 29359 &:= (-Q(9)) + (((Q(5) + Q(3)) + Q(9)) \times Q(Q(Q(2)))) \\
 29364 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) \times (-3)) + (Q(Q(9)) \times Q(2))) \\
 29365 &:= (((Q(Q(5)) - (Q(Q(6)) \times 3)) \times (-9)) - 2) \\
 29368 &:= (((Q((Q(8) - Q(6))) - 3) + Q(Q(9))) \times Q(2)) \\
 29372 &:= ((-((Q(Q(2)) - Q(7)))^3) - (Q(Q(9)) + (Q(2)))) \\
 29374 &:= (((-((Q(4) - Q(7)))^3) - Q(Q(9))) - 2) \\
 29375 &:= (Q(Q(5)) \times (-7 - ((3 \times 9) \times 2))) \\
 29376 &:= (((Q((6 \times 7)) - Q(3)) + Q(9)) \times Q(Q(2))) \\
 29377 &:= ((Q((Q(7) + (7))) - 3) + (Q(Q(9)) \times Q(2))) \\
 29378 &:= (((Q(Q(8)) \times 7) + Q(Q(3))) + Q(Q((9 - Q(2)))) \\
 29384 &:= (-4) \times (-Q((8 + 3))) - Q((Q(9) + Q(2)))) \\
 29392 &:= (((Q(-(2 - 9)))^3) - (Q(9)))/Q(2) \\
 29399 &:= (((Q(99)/3) \times 9) - Q(2)) \\
 29403 &:= (3 \times Q(((Q(04) + Q(9)) + 2))) \\
 29415 &:= (-Q(5)) - (-((Q(14) - Q(9))) \times Q(Q(Q(2)))) \\
 29424 &:= ((Q(Q(4)) \times (Q((-2) + Q(4))) - (Q(9))) - Q(Q(2))) \\
 29435 &:= (5 \times (Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(4)) + (Q(9))) \times 2))) \\
 29437 &:= ((Q(Q(7)) \times (3 \times 4)) + Q(Q((9 - Q(2)))) \\
 29439 &:= (((Q(Q(9)) - (3 + Q(4))) \times (-9))/(-2)) \\
 29447 &:= ((7 \times (-Q(4)) + Q(-(Q(4) - Q(9)))) - (Q(Q(2)))) \\
 29456 &:= (Q(Q(6)) + (((Q(5) + (4)) + Q(9)) \times Q(Q(Q(2)))) \\
 29465 &:= (-5) \times (Q(6) - ((-4) + Q(9))^2)) \\
 29467 &:= ((Q(7) - (Q(Q(6)))/(-4)) \times (Q(9) - 2)) \\
 29468 &:= (-Q(86)) - ((Q(Q(4)) \times (-9)) \times Q(Q(2))) \\
 29474 &:= ((4^7) + ((-Q(4)) + Q(Q(9))) \times 2) \\
 29475 &:= (Q(5) \times ((7 \times Q((4 + 9))) - Q(2))) \\
 29476 &:= ((Q((Q(6) + Q(7))) + (Q(4) \times 9)) \times Q(2)) \\
 29478 &:= (((Q(Q(8)) - (7)) \times 4) - (Q(Q(9)) \times (-2))) \\
 29483 &:= ((Q(3) + ((Q(Q(8)) \times (-Q(4))) + Q(Q(9))))/(-2)) \\
 29485 &:= (-5) \times ((8 \times 4) - Q((Q(9) - Q(2)))) \\
 29493 &:= ((((-3) + Q(Q(9))) - (4)) \times (-9))/(-2) \\
 29503 &:= -((Q(Q(3)) - ((0 - Q((5 + Q(9)))) \times (-Q(2)))) \\
 29504 &:= ((-Q(40)) - Q((-5) + Q(9))) \times (-Q(2)) \\
 29515 &:= (-5) \times ((1 + Q(5)) - Q((Q(9) - Q(2))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 29520 &:= 0 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29521 &:= 1 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29522 &:= 2 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29523 &:= 3 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29524 &:= 4 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29525 &:= 5 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29526 &:= 6 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29527 &:= 7 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29528 &:= 8 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 29529 &:= 9 + (-Q(Q(2)) + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29532 &:= ((-((Q(2) + Q(3))) + Q((5 + Q(9)))) \times Q(2)) \\
 29535 &:= (-5) \times ((-3) + Q(5)) - Q((Q(9) - Q(2)))) \\
 29536 &:= (((Q(6)/(-3)) + Q((5 + Q(9)))) \times Q(2)) \\
 29538 &:= (((8 + Q(Q(Q(3)))) - 5) \times (-9))/(-2) \\
 29539 &:= (-9) + ((Q(3) - Q((5 + Q(9)))) \times (-Q(2))) \\
 29544 &:= (((-Q(4)) + Q((4 + Q(5)))) + Q(Q(9))) \times Q(2) \\
 29545 &:= (Q(5) - ((Q(4) - Q((5 + Q(9)))) \times Q(2))) \\
 29546 &:= (-Q(6)) - ((-4) \times Q((5 + Q(9)))) + 2) \\
 29547 &:= (Q(7) \times (Q((Q(4) + (5))) + (Q(9) \times 2))) \\
 29552 &:= (-((2^5)) - (Q((5 + Q(9))) \times (-Q(2)))) \\
 29553 &:= (3 \times (-5) + ((Q(Q(5)) - 9) \times Q(Q(2)))) \\
 29555 &:= (-5) \times (Q(Q(5)) + ((Q(5) - Q((9^2)))) \\
 29556 &:= ((Q(6) \times Q(Q(5))) + Q(((5 + Q(9)) - 2))) \\
 29557 &:= (-7) + ((5 - Q((5 + Q(9)))) \times (-Q(2))) \\
 29559 &:= (((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) \times 5) - (Q((9 + 2)))) \\
 29560 &:= 0 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29561 &:= 1 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29562 &:= 2 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29563 &:= 3 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29564 &:= 4 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29565 &:= 5 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29566 &:= 6 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29567 &:= 7 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29568 &:= 8 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29569 &:= 9 + (-6 + Q(5 + Q(9))) \times Q(2) \\
 29572 &:= (((Q(2) - (7)) + Q((5 + Q(9)))) \times Q(2)) \\
 29573 &:= ((Q((3 + Q(7))) + Q(Q(5))) + (Q(Q(9)) \times Q(2))) \\
 29575 &:= ((Q(5) \times 7) \times Q(-(5 - (9 \times 2)))) \\
 29576 &:= ((Q(Q(6)) + Q(Q(7))) \times (-((5 - 9) \times 2))) \\
 29577 &:= ((7 \times Q(((Q(7) + Q(5)) - 9))) + 2) \\
 29581 &:= ((-1) \times Q(8)) + (5 \times Q((Q(9) - Q(2)))) \\
 29582 &:= ((-((Q(2) - 8)) \times Q((5 + Q(9)))) - 2) \\
 29583 &:= (-Q(3)) \times (((8 + 5) + Q(Q(9)))/(-2)) \\
 29584 &:= (Q(4) \times Q((8 + (5 \times (9 - 2)))) \\
 29585 &:= ((Q(Q(5)) - (Q(8) \times 5)) \times (Q(9) + Q(Q(2)))) \\
 29586 &:= ((Q(-(6 - 8)) \times Q((5 + Q(9)))) + 2) \\
 29588 &:= (((8/8) + Q((5 + Q(9)))) \times Q(2)) \\
 29592 &:= ((2 + Q((95 - 9))) \times Q(2)) \\
 29593 &:= (Q(3) + (Q((95 - 9)) \times Q(2))) \\
 29595 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) \times (-5)) - ((Q(9) + Q(2)))) \\
 29596 &:= ((-((6 - 9)) + Q((5 + Q(9)))) \times Q(2)) \\
 29597 &:= (Q(7) - ((9 - Q((5 + Q(9)))) \times Q(2))) \\
 29599 &:= (-Q(9)) - ((Q(Q(9)) - Q(Q(5))) \times (-9 + Q(2))) \\
 29608 &:= (Q((Q(8) + (0 - 6))) + (Q(Q(9)) \times Q(2))) \\
 29615 &:= (-5) \times ((1 \times 6) - Q((Q(9) - Q(2))))
 \end{aligned}$$

29616 := $(-6) \times ((Q((-1) + Q(6))) + 9) \times (-Q(2)))$
29617 := $(7 \times ((1 \times 6) + Q((Q(9) - Q(Q(2))))))$
29625 := $(-5) \times (Q(2) - Q(((6) + Q(9)) + 2)))$
29629 := $(Q(Q(9)) + ((Q(Q(Q(2))) + Q(6)) \times (Q(9) - 2)))$
29632 := $(Q(Q(2)) \times (3 + Q((-6) + Q((9 - 2))))))$
29633 := $((Q(Q(3)) \times 369) - Q(Q(Q(2))))$
29635 := $(5 \times (Q((Q(Q(3)) - (Q(6)/9))) - 2))$
29645 := $(5 \times Q(((4 + 69) + Q(2))))$
29646 := $(Q(Q(6)) - (((-Q(4)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(9))) \times 2))$
29647 := $((7 + Q(4)) \times (Q(Q(6)) - (9 - 2)))$
29648 := $(Q(8) - (-4 \times Q(-(6 - 92))))$
29651 := $((-1) \times Q(Q(5))) - (Q((6 + Q(9))) \times (-Q(2)))$
29656 := $((6 \times Q(((Q(5) + Q(6)) + 9))) + Q(Q(Q(2))))$
29658 := $-((Q(Q(8)) - ((Q(Q(5)) \times (6 \times 9)) + (Q(2))))$
29665 := $(-5) - (6 \times (Q(Q(6)) - Q((Q(9) - 2))))$
29668 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) + Q((Q(6) + 9))) \times Q(2)$
29672 := $((Q(Q(2)) + Q((-7) + Q(6))) + Q(Q(9))) \times Q(2)$
29675 := $(-Q(5)) \times ((Q(Q(7)) - (Q(6) - 9))/(-2))$
29677 := $((7 \times (Q(Q(7)) - (Q(6)))) - (Q(Q(9)) \times (-2)))$

29680 := $0 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29681 := $1 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29682 := $2 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29683 := $3 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29684 := $4 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29685 := $5 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29686 := $6 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29687 := $7 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29688 := $8 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$
29689 := $9 + (Q(8 + Q(6)) - Q(9)) \times Q(Q(2))$

29691 := $((((1 + Q(Q(9))) + (Q(6))) \times 9)/2)$
29696 := $((Q(Q((Q(6)/9))) \times (Q(6) + Q(9))) - Q(Q(Q(2))))$
29712 := $((Q(Q(Q(2))) - (-1 - Q((Q(7) - 9)))) \times Q(Q(2)))$
29715 := $-(((Q(Q(5)) - Q(Q((1 + 7)))) - (Q(Q(9)) \times Q(2))))$
29725 := $(5 \times (Q(Q(2)) + (Q((79 - 2))))))$
29727 := $((Q(72) \times 7) - Q(9^2))$
29728 := $((Q((Q((8 - 2)) + (7))) + 9) \times Q(Q(2)))$
29736 := $(-Q(6)) \times ((-((3 + 7)) \times Q(9)) - Q(Q(2))))$
29737 := $(-7) - (Q((3 + Q(7))) \times (-9 + 2)))$
29744 := $(Q(4) \times (((Q(4) + 7)) \times Q(9)) - Q(2)))$
29745 := $((Q(Q((5 + 4))) + Q(7)) \times (-9))/(-2))$
29752 := $-((Q(Q(Q(2))) + ((Q(5) \times Q(Q(7))) - 9)/(-2)))$
29754 := $((Q(Q(4)) + (5)) \times (-7 + Q((9 + 2))))$
29755 := $(((-5) + Q(Q(5))) \times Q(7)) - Q(Q((9 - Q(2))))$
29763 := $((((Q(Q(3)) - Q(Q(6))) \times Q(7)) + 9)/(-2))$
29764 := $((Q(4) \times (6 + Q(7))) + Q(Q(9))) \times Q(2)$
29766 := $((-6) - (Q(6) \times (-7))) \times Q((9 + 2))$

29768 := $(8 \times Q((Q(6) + (7 + (9 \times 2))))$
29772 := $((2 \times Q((Q(7) - (7)))) + (Q(Q(9)) \times Q(2)))$
29774 := $((Q(4) \times Q(Q(7))) - Q(Q(7))) - Q((Q(9) - 2)))$
29775 := $(-Q(5)) \times (-7 + ((7 - Q(9)) \times Q(Q(2))))$
29776 := $((Q(Q(6)) - (Q((Q(7) + 7))) \times (-9))) + Q(Q(Q(2)))$
29782 := $((Q(2) + 8) \times (Q(Q(7)) + (Q(9)))) - 2$
29784 := $(Q(4) - (-8 \times Q(((7 \times 9) - 2))))$
29793 := $((3 \times Q((Q(9) + 7))) + Q(9^2))$
29795 := $-((Q(Q(5)) + (-9 \times (Q((Q(7) + 9)) + Q(Q(2))))))$
29812 := $(Q(2) - (Q(18) \times (-92)))$
29817 := $((Q(Q(7)) + Q((1 + Q(8)))) \times 9)/2$
29824 := $((Q(Q(4))/2) \times (Q(8) + Q((9 + Q(2))))$
29825 := $(-Q(5)) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q(8))) - Q((9 + Q(2))))$
29827 := $(-7) \times ((Q(2) - Q(Q(8))) - Q((9 + Q(2))))$
29828 := $(Q(Q(8)) - ((2 \times Q(8)) - Q(Q(9))) \times Q(2))$
29835 := $(-5) \times (-38 - Q((Q(9) - Q(2))))$
29836 := $((Q(6)/(-3)) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(9)))) + Q(Q(Q(2)))$
29837 := $((-Q(7)) - (-Q(3)) \times (-Q(8) - Q(Q(9))))/(-2)$
29838 := $((8 \times (Q((-3) + Q(8))) + 9) - 2)$
29842 := $((-2) + Q((-4) + Q(8))) + (Q(Q(9)) \times Q(2))$
29844 := $(Q(((Q(4)/(-4)) + Q(8))) + (Q(Q(9)) \times Q(2)))$
29845 := $(-5) \times ((Q((Q(4) + 8)) - Q(Q(9))) + Q(Q(2)))$
29848 := $((-8) + Q(48)) \times (9 + Q(2))$
29856 := $((-6) \times ((-5) \times Q(8)) + 9) \times Q(Q(2))$
29864 := $((Q(Q(4)) + Q((-6) + Q(8))) + (Q(Q(9)) \times Q(2)))$
29865 := $((Q((Q(5) + Q(6))) \times 8) + (Q(9))) + Q(Q(2))$
29873 := $((Q(3) \times ((Q(7) - 8) \times Q(9))) - Q(Q(2)))$
29876 := $(Q(Q(6)) - ((-7) \times Q(Q(8))) + 92)$
29883 := $(3 \times ((-Q(8)) + Q(Q(8))) + Q((Q(9) - Q(2))))$
29885 := $((Q(Q(5)) - Q((8 + 8))) \times Q(9)) - (Q(2))$
29887 := $((Q(7) + Q(8)) + 8) \times (-9 + Q(Q(Q(2))))$
29889 := $(Q(9) \times (8 + Q((8 + 9) + 2)))$
29891 := $((Q(19) + 8) \times Q(9)) + 2$
29897 := $(7 \times (-Q(9)) + ((8 + 9) \times Q(Q(Q(2))))$
29924 := $((Q(Q(4)) + Q((Q(2) + ((9 \times 9)))) \times Q(2))$
29925 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(9)) + (9 \times Q(2))$
29935 := $(5 \times ((Q((-3) + Q(9))) - (Q(9))) - Q(Q(2)))$
29943 := $(-Q(3)) - (Q(Q(4)) \times (9 \times (-9 - Q(2))))$
29945 := $((Q((Q(5) + 4))) + (9 \times Q(Q(9))))/2$
29946 := $(-6) - (Q(Q(4)) \times (9 \times (-9 - Q(2))))$
29952 := $((Q((Q(2) + Q(5))) - 9) \times (9 \times Q(2)))$
29954 := $((Q(Q(4)) - Q(Q(5))) \times (-Q(9))) + (Q(9)) - Q(Q(2))$
29956 := $((Q((Q(6) + Q(5))) - 9) + (Q(Q(9)) \times Q(2)))$
29957 := $(Q(7) + ((Q((5 + Q(9))) + (Q(9))) \times Q(2))$
29963 := $(Q((3 + Q((Q(6)/9)))) \times (Q(9) + 2))$
29965 := $(Q((Q(5) + Q(6))) + (Q(9) \times Q((9 \times 2))))$
29972 := $((Q((2 + Q(7))) \times 9) + Q(Q(9))) + 2$

29975 := $(Q(5) \times ((Q((7 + Q(9))) - Q(Q(9))) + Q(Q(2))))$
29992 := $((-2) - Q((9 + 9))) \times (-92)$
30186 := $((Q((-6) + Q(8))) - 10) \times Q(3)$
30245 := $(5 \times ((Q(Q(4)) \times (-2)) + Q(Q(Q(03)))))$
30246 := $(6 \times Q(((4 \times 20) - Q(3))))$
30268 := $(-8) - (-Q(6)) \times Q((20 + Q(3)))$
30276 := $(Q(6) \times Q((-7) + Q((2 \times 03))))$
30277 := $((Q(77) \times Q(2)) + Q(Q(Q(03))))$
30283 := $((Q(3) \times Q(Q(8))) - (20)) - Q(Q(Q(3)))$
30328 := $(Q(Q(8)) + (Q(2) \times (Q(Q(Q(3))) - 03)))$
30385 := $(5 \times (-Q(-(8 - 30))) + Q(Q(Q(3))))$
30425 := $(Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q((40 - Q(3)))))$
30483 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(8) - (4)))) \times 03)$
30527 := $(Q(7) \times (-2) + Q(Q((5 + (0 \times 3))))$
30528 := $(Q((8 + Q(Q(2)))) \times (50 + 3))$
30618 := $((Q(8) - 1) \times 6) \times Q(Q(03))$
30625 := $(Q(5) \times Q((26 + Q(03))))$
30724 := $(4 \times ((Q(Q(2)) \times 70) + Q(Q(Q(3)))))$
30825 := $(5 \times (Q(-(2 - 80))) + Q(Q(3)))$
30879 := $((-9) \times Q(Q(7))) - (-8) \times Q(Q(Q(03)))$
30927 := $((Q((Q(7) - 2)) + Q(90)) \times 3)$
30969 := $(Q(Q(9)) - ((Q(6) + Q(90)) \times (-3)))$
30976 := $((Q(6) \times Q((7 + Q(9))))/Q(03))$
31125 := $(5 \times (-Q(Q(2))) + Q((-((1 + 1)) + Q(Q(3)))))$
31136 := $((6 \times Q(Q((Q(3) - 1)))) - 1) + Q(Q(Q(3)))$
31168 := $(Q(8) \times (Q((6 + Q(Q((1 + 1)))) + 3))$
31174 := $((-4) + Q(Q(7))) + 1 \times 13$
31175 := $(-Q(5)) - ((Q(Q(7)) - 1) \times (-13))$
31177 := $(-Q(7)) - ((Q(Q(7)) + 1) \times (-13))$
31185 := $((Q((-5) + Q(8))) - Q(Q((1 + 1))) \times Q(3))$
31205 := $(5 \times Q(((0 - 2) + Q(Q((1 \times 3)))))$
31213 := $(Q(Q((Q(3) - (1 \times 2)))) \times 13)$
31215 := $((Q(51) \times Q(2)) + 1) \times 3$
31225 := $(-Q(5)) - (-2) \times (Q((Q(2) + 1))^3)$
31232 := $(2 \times (-Q(3)) + (Q((Q(2) + 1))^3))$
31237 := $(Q(Q(7)) - (-Q(Q(3))) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q((1 + Q(3)))))$
31239 := $(9 \times (-Q(Q((3 + 2)))) + Q(Q((-1) + Q(3))))$
31242 := $(2 \times (-4) + (Q((Q(2) + 1))^3))$
31248 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(4))) + (Q(2) \times Q((1 + Q(Q(3)))))$
31262 := $(2 \times (6 + (Q((Q(2) + 1))^3))$
31263 := $(-Q(Q(Q(3))) - (-6) \times ((Q(Q(Q(2))) + 1) - Q(Q(Q(3)))))$
31266 := $(-6) \times ((Q(Q(6)) + (Q(21))) \times (-3))$
31269 := $(-Q(Q(9))) + (6 \times ((Q(Q(Q(2))) \times (-1)) + Q(Q(Q(3)))))$
31275 := $(5 \times (((-Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) - 1) + Q(Q(Q(3))))$
31288 := $(8 \times ((Q(Q(8)) - Q(Q(2))) - Q(13)))$
31317 := $((Q(Q(7)) + (-1) + Q(3)) \times 13)$
31329 := $(9 \times Q(((2 \times 31) - 3)))$
31347 := $((Q(Q(7) + Q(Q(4))) + Q(Q(3))) + 1) \times Q(Q(3))$
31355 := $(-5) - (Q((-Q(5)) + Q(Q(3)))) \times (-1 - Q(3))$
31356 := $(Q(6) \times (Q(Q(5)) + ((Q(Q(3)) + 1) \times 3)))$
31364 := $((-Q(4)) + Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3))) \times (1 + 3)$
31365 := $(5 \times (-((Q(6) \times (Q(3) - 1))) + Q(Q(Q(3)))))$
31372 := $(2 \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) + Q((1 + Q(Q(3)))))$
31424 := $(4 \times ((Q(Q((2 + 4))) - 1) + Q(Q(Q(3)))))$
31428 := $((Q(8) + Q((2 + Q(4)))) \times Q(Q((1 \times 3)))$
31432 := $(Q(2) \times ((Q((Q(3) \times 4)) + 1) + Q(Q(Q(3)))))$
31436 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) \times 4) + (-1) + Q(3)$
31445 := $(5 \times ((-Q(4)) - Q(Q(4))) + Q(Q(Q((1 \times 3)))))$
31455 := $(-Q(Q(5))) - (5 \times (-Q(4)) - Q((-1) + Q(Q(3)))))$
31464 := $(4 \times ((Q(Q(6)) + Q((4 - 1))) + Q(Q(Q(3)))))$
31473 := $((Q(3) \times (Q((Q(7) + Q(4))) + 1)) - Q(Q(Q(3))))$
31485 := $(5 \times ((-8) - Q(Q(4))) + Q(Q(Q((1 \times 3)))))$
31488 := $(Q((8 + 8)) \times (41 \times 3))$
31492 := $(Q(2) \times (Q(Q(9)) - (Q(4) \times (-1) - Q(Q(3)))))$
31509 := $(Q(90) + (Q(51) \times Q(3)))$
31523 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) \times 5) + ((1 - 3))$
31525 := $(-Q(5)) \times ((-2) \times (Q(Q(5)) + 1)) - (Q(3))$
31529 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(Q(2)))) \times 5) + (1 + 3)$
31534 := $((Q(Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-5)) + Q((1 \times 3))$
31535 := $(53 \times (Q((Q(5) + 1)) - Q(Q(3))))$
31536 := $(Q(6) \times (Q(3) - (Q(51)/(-3))))$
31545 := $(5 \times ((4 - Q(Q((5 - 1)))) + Q(Q(Q(3)))))$
31555 := $(-((Q(Q(5)) + Q(Q(5)))) + (5 \times Q(Q(Q((1 \times 3)))))$
31562 := $((Q(Q(2) + Q(6))) \times Q(Q(5))) + 1) + Q(Q(Q(3)))$
31563 := $((Q(Q(Q(3))) \times 6) + (Q(51) \times (-3)))$
31565 := $((Q(Q(5)) \times (Q(6) + Q(5))) + 1) - Q(Q(Q(3)))$
31566 := $(6 \times (-((Q(Q(6)) + (5 - 1))) + Q(Q(Q(3)))))$
31568 := $((Q(Q(8)) - (6 \times Q(5))) \times (-1) + Q(3))$
31573 := $((37 \times Q((Q(5) + 1))) + Q(Q(Q(3))))$
31575 := $(5 \times (((Q(7) \times (-5)) - 1) + Q(Q(Q(3)))))$
31584 := $((4 \times Q((Q(8) + Q(5)))) - Q((1 + Q(3))))$
31595 := $(-5) \times (Q(9) - Q((5 \times Q((1 + 3)))))$
31625 := $(-Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q((Q(6) + (1 \times 3)))))$
31647 := $(-((Q(Q(7)) - (Q(Q(4)) \times (-Q(6) - Q(13)))))$
31652 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)))) \times Q(6)) - (Q((-1) + Q(3)))$
31681 := $((Q(Q(-(1 - 8)))) + Q(6)) \times 13$
31684 := $(4 \times Q(((86 \times 1) + 3)))$
31688 := $(8 \times (-8) + Q(((6 + 1) \times Q(3))))$
31713 := $(Q(31) \times (Q(7) - Q((1 + 3))))$
31724 := $((Q(4) \times (2 + Q(Q(7)))) - Q((1 + Q(Q(3)))))$
31725 := $((-Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q((7 - 1))) + Q(3)$
31743 := $((Q((Q(Q(3)) - 4)) - ((Q(Q(7)) + 1))) \times Q(3))$
31744 := $(Q(Q(4)) \times ((4 - Q(7)) + Q(13)))$

31748 := $(Q(8) - (-4) \times Q(((7+1) + Q(Q(3))))))$
31752 := $(Q((Q(2) + (5))) \times (Q(7) \times (-1) + Q(3)))$
31755 := $((Q(5)/5) \times (-Q(7)) + Q((-1) + Q(Q(3))))$
31758 := $((-8) + (5 \times Q(71))) + Q(Q(Q(3)))$
31761 := $((Q((-1) + Q(6))) + Q((Q(7) - 1))) \times Q(3)$
31782 := $((((-2) \times Q(Q(8))) - Q(Q(7))) - 1) \times (-3)$
31787 := $(-7) \times ((Q(8) \times (-71)) + 3)$
31789 := $(9 \times Q(8)) + (Q(Q(7)) \times 13)$
31824 := $((4 \times 2) \times (Q((Q(8) - 1)) + (Q(3))))$
31825 := $(5 \times (-Q((2 \times (8 - 1)))) + Q(Q(Q(3))))$
31833 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(-(Q(3) - Q(8)))) + 1) \times Q(3)$
31835 := $(-Q(Q(5))) - (3 \times (-Q(Q(8))) - Q((1 + Q(Q(3)))))$
31845 := $(5 \times (-((Q(Q(4)) - Q(8))) + Q(Q(Q((1 \times 3))))))$
31847 := $((Q(Q(7)) \times Q(4)) - 8) - Q(Q(Q((1 \times 3))))$
31855 := $(Q(Q(5)) - (((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) + 1) \times Q(3)))$
31863 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(6) - Q(Q(8)))) \times (1 \times 3))$
31866 := $(-6) \times (((Q(Q(6)) + Q(Q(8))) \times (-1)) + Q(Q(3)))$
31872 := $((Q(Q(2)) \times (-7)) + Q(Q(8))) \times (-1) + Q(3))$
31875 := $(Q(Q(5)) \times (Q(7) + (8/(1 + 3))))$
31888 := $(8 \times ((-Q(8)) + Q((Q(8) - 1))) + Q(Q(3)))$
31893 := $((3 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) + 1)) - Q(Q(3)))$
31896 := $(6 \times (Q((9 + Q(8))) - 13))$
31923 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(2)) - Q(Q((9 - 1)))) \times 3)$
31925 := $(-Q(5)) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q(9) - 1))) + 3)$
31942 := $(2 \times ((Q((Q(4) + Q(9))) + 1) + Q(Q(Q(3)))))$
31944 := $((-4) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(9)))) + Q((1 + Q(Q(3))))$
31952 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(5) \times (Q(9) - 1)) - 3))$
31955 := $((Q(5)/5) \times (Q((Q(9) - 1)) - (Q(3))))$
31958 := $((8^5) + (Q(9) \times (-1) - Q(3)))$
31967 := $(-7) - (-6) \times Q((Q(9 - 1)) + Q(3)))$
31968 := $(((-Q(Q(8))) - Q(Q(Q(-(6 - 9)))) + 1) \times (-3))$
31971 := $((Q(Q((1 + 7))) + Q(Q(9))) \times (1 \times 3))$
31983 := $((((3 + Q(Q(8))) + Q(Q(9))) + 1) \times 3)$
31984 := $(Q(4) + (((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) - 1) \times 3))$
31985 := $(5 \times (Q((8 \times (9 + 1))) - 3))$
31986 := $((((6 + Q(Q(8))) + Q(Q(9))) - 1) \times 3)$
31995 := $((5 \times Q(9)) \times (Q(9) + ((1 - 3))))$
31998 := $((Q(Q(8)) + 9) + Q(Q(9))) \times (1 \times 3)$
32015 := $((-5) + Q(10)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3))))$
32027 := $(-Q(7)) - (-((Q(20) - Q(2))) \times Q(Q(3)))$
32045 := $(5 \times (Q((40 \times 2)) + Q(3)))$
32063 := $((Q(3) \times Q(60)) - Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(3)))$
32065 := $(-Q((5 + 6))) \times ((0 - Q(Q(Q(2)))) - Q(3))$
32076 := $((-6) \times (-70) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
32085 := $((5 \times Q(80)) + Q(2)) + Q(Q(3))$
32088 := $(8 \times ((Q(Q(8)) - Q(02)) - Q(Q(3))))$
32092 := $(-Q(2)) \times (-((Q(90) + Q(2))) + Q(Q(3)))$

32125 := $(5 \times ((Q(Q(Q(2))) + 1) \times Q((2 + 3))))$
32127 := $((((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) + 1) \times Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3))))$
32128 := $(Q(8) \times (((Q(Q(Q(2))) - 1) + Q(Q(Q(2)))) - Q(3)))$
32144 := $((Q(4) \times 41) \times Q((Q(2) + 3)))$
32147 := $((Q(7) \times 41) \times Q(Q(2))) + 3$
32155 := $(5 \times (-Q(Q(5))) + Q(((1 + 2) + Q(Q(3)))))$
32163 := $(3 \times (-Q(Q((6 + 1)))) - (-2) \times Q(Q(Q(3))))$
32172 := $((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times (1 - Q(Q(2)))) - 3$
32174 := $((Q(4) \times Q(Q(7))) - 1) - Q((-2) + Q(Q(3)))$
32175 := $(Q(5) \times (Q(((7 - 1)^2)) - Q(3)))$
32195 := $(5 \times ((Q(Q(9)) - 1) - Q((2 + Q(3)))))$
32222 := $(-Q(Q(2))) - ((-2) + Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) \times (-Q(Q(3))))$
32225 := $((Q(5) \times Q(Q((2 + Q(2)))) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(3))))$
32226 := $((6 + Q(Q(Q(2)))) \times (2 + Q((2 + Q(3)))))$
32229 := $((Q(Q(9)) \times Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) + Q((-2) + Q(Q(3))))$
32231 := $(-Q(13)) + (Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) \times Q(Q(3)))$
32238 := $((Q(((8 - 3) \times Q(2))) - 2) \times Q(Q(3)))$
32242 := $(Q(2) + ((Q((Q(4) + Q(2))) - 2) \times Q(Q(3))))$
32244 := $((Q(Q(4)) \times 42) - (Q(2))) \times 3$
32245 := $(5 \times (((Q(Q(4))/(-2)) + Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))))$
32247 := $((7 \times Q(Q(4))) \times (Q(Q(2)) + 2)) - (Q(3))$
32248 := $(8 \times ((Q(Q((4 \times 2))) + Q(Q(2))) - Q(Q(3))))$
32254 := $(Q(4) - (((-Q(5)) \times Q(Q(2))) + 2) \times Q(Q(3)))$
32255 := $((Q(5) + Q(Q((5 + 2)))) \times Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))$
32256 := $((Q((6 \times 5)) - Q(2)) \times Q((2 \times 3)))$
32257 := $((Q(Q(7)) + (Q(5))) \times Q(Q(2))) + 2 - Q(Q(Q(3)))$
32258 := $((8^5) + 2) - (2^{Q(3)})$
32263 := $((-Q(3)) + Q(Q(6))) + (Q(Q(Q(2))) \times Q((2 + Q(3))))$
32265 := $((Q(5) \times (Q(Q(6)) - 2)) + (-Q(2) - Q(Q(3))))$
32266 := $((Q(Q(6)) - 6) + (Q(Q(Q(2))) \times Q((2 + Q(3)))))$
32269 := $((9 + Q(6)) + Q(Q(2))) \times Q(23)$
32272 := $(Q(Q(2)) \times (Q((Q(7) - Q(2))) - (2^3)))$
32274 := $((Q(Q(4)) \times (7 \times 2)) + 2) \times Q(3)$
32275 := $(-Q(5)) \times ((7 - 2) - Q(Q((2 \times 3))))$
32283 := $(((-Q(3)) + Q((Q(8) - Q(2)))) - (Q(2))) \times Q(3)$
32284 := $((Q(Q(4)) + Q((Q(8) + 2))) \times (Q(2) + 3))$
32285 := $(5 \times (-((Q((8 + 2)) + Q(2))) + Q(Q(Q(3)))))$
32286 := $(-6) - ((-Q((Q(8) - 2))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(3))$
32287 := $((7 \times ((Q(8) + Q(2))^2)) - Q(Q(3)))$
32288 := $((Q(8) - Q(Q(8))) - (Q(2))) \times (-2^3))$
32289 := $((9 \times (Q((Q(8) - 2)) - Q(Q(Q(2))))) - 3)$
32293 := $(Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(9)) \times (-Q(2))) + (2^{Q(3)})))$
32295 := $((5 \times Q(Q(9))) + (2 - (2^{Q(3)})))$
32315 := $(5 \times ((-1) + Q(Q(Q(3)))) - ((Q(Q(2)) + Q(Q(3)))))$
32319 := $((Q(9) \times Q(((1 + Q(3)) \times 2))) - Q(Q(3)))$
32323 := $((3 \times Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3))))) + (Q(Q((2^3))))$

$32325 := (Q(5) \times (Q((2 \times 3)^2) - 3))$
 $32327 := (((Q(Q(7)) \times (-Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-2)) - 3)$
 $32328 := ((-8) + Q((Q(2^3) - Q(2)))) \times Q(3)$
 $32332 := ((Q(2) + Q((-3) + Q(Q(3)))) + (Q(2) \times Q(Q(Q(3)))))$
 $32335 := (((Q(5) \times Q(Q((3 + 3)))) + Q(Q(2))) - Q(Q(3)))$
 $32336 := ((Q(Q(6)) / (-3)) + (32^3))$
 $32337 := (((-7) + Q(Q(Q(3)))) + Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) \times 3)$
 $32346 := ((-6) + Q((4^3) - Q(2))) \times Q(3)$
 $32347 := (7 \times (Q((4^3) + Q(2))) - 3)$
 $32352 := (Q(Q(2)) \times (Q((5 \times 3^2)) - 3))$
 $32355 := ((-5) + Q((5 \times 3) \times Q(2))) \times Q(3)$
 $32356 := (((Q(Q(6)) - 5) \times Q((3 + 2))) + Q(Q(3)))$
 $32358 := ((Q(Q(Q(8 - 5)))) + Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) \times 3)$
 $32364 := ((Q(4) \times Q((Q(6) + Q(3)))) - Q((2 \times 3)))$
 $32365 := ((Q(5) \times Q(Q(6))) - (32 + 3))$
 $32368 := ((Q(8) - Q(6)) \times Q((Q(3) + Q((2 + 3)))))$
 $32372 := (-Q(2)) \times (7 - Q((Q(3^2) + Q(3))))$
 $32373 := (((3 - Q(Q(7))) \times Q(Q(3))) / (-2 \times 3))$
 $32375 := (-Q(5)) - (-Q((7 + 3)) \times Q((2 \times Q(3))))$
 $32376 := ((-6) + Q((Q(7) + 3))) \times (Q(2) \times 3)$
 $32377 := (7 \times Q(((Q(7) + 3) + Q(Q(2))))) + Q(3)$
 $32379 := ((Q(Q(9)) + (Q((Q(7) - 3)) \times 2)) \times 3)$
 $32382 := ((Q(-(Q(2) - Q(8))) \times Q(3)) - (2 \times Q(3)))$
 $32384 := (-Q(4)) - (-Q((8 - 3)) \times Q(Q((2 \times 3))))$
 $32391 := ((Q((1 + 9)) \times Q((Q(3) \times 2))) - (Q(3)))$
 $32392 := ((Q(2) \times Q((Q(9) + Q(3)))) - (2^3))$
 $32394 := ((4 \times Q((Q(9) + Q(3)))) - (2 \times 3))$
 $32395 := ((Q(5) \times Q(Q((9 - 3)))) - (2 + 3))$
 $32396 := (((6 \times Q(Q(9))) - Q(Q(3))) - Q((2 + Q(Q(3)))))$
 $32397 := (((Q((Q(7) - 9)) \times Q(Q(3))) / Q(2)) - 3)$

$32400 := 0 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32401 := 1 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32402 := 2 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32403 := 3 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32404 := 4 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32405 := 5 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32406 := 6 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32407 := 7 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32408 := 8 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$
 $32409 := 9 + Q(Q(04) + Q(2)) \times Q(Q(3))$

$32411 := (11 + (Q((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
 $32418 := ((Q((Q(8) - (1 \times 4))) + 2) \times Q(3))$
 $32422 := (22 + (Q((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
 $32423 := ((Q(Q(3)) \times Q((Q(2) + Q(4)))) + 23)$
 $32424 := (42 \times (4 + (Q(Q(Q(2))) \times 3)))$

$32425 := ((Q(5) \times Q(Q((2 + 4)))) + Q((2 + 3)))$
 $32428 := (((8 + Q(2)) + Q(Q(4))) \times Q((2 + Q(3))))$
 $32429 := (((Q(Q(9)) \times Q(2)) + Q(Q(4))) + Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))))$
 $32433 := (33 + (Q((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
 $32436 := ((Q(Q(6)) \times (Q(3) + Q(4))) + Q((2 \times 3)))$
 $32444 := (-4) \times ((Q(Q(4)) \times (Q(4) \times (-2))) + Q(Q(3)))$
 $32445 := ((5 + Q((-4) + Q((4 \times 2)))) \times Q(3))$
 $32447 := -((Q(Q(7)) - ((Q(44) \times 2) \times Q(3))))$
 $32448 := ((Q((8 + 44)) \times Q(2)) \times 3)$
 $32449 := ((Q(9) \times Q((Q(4) + 4))) + Q((Q(2) + 3)))$
 $32453 := (-((Q(3) - Q((5 \times 4)))) \times (2 + Q(Q(3))))$
 $32455 := (55 + (Q((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
 $32461 := (((-1) + Q(Q(6))) \times (Q(4) + Q(2))) + Q(Q(Q(3))))$
 $32464 := (Q(4) - (Q((Q(6) + Q(4))) \times (Q(2) \times (-3))))$
 $32465 := (((Q(5) \times Q(Q(6))) + Q(4)) + Q((Q(2) + 3)))$
 $32466 := (-6) \times ((Q((Q(6) + Q(4))) \times (-2)) - 3)$
 $32469 := (((Q(Q(9)) + (6 \times Q(Q(4)))) \times Q(2)) + Q(Q(3)))$
 $32471 := (((1 - Q(Q(7))) \times (-Q(4))) - Q((-Q(2)) + Q(Q(3)))))$
 $32475 := (-Q(5)) \times (-((7 - 4) - Q(Q((2 \times 3)))))$
 $32477 := (77 + (Q((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
 $32481 := ((1 + Q(((8 + Q(4)) - Q(2)))) \times Q(Q(3)))$
 $32483 := (((Q(3) \times Q((Q(8) - 4))) + 2) + Q(Q(3)))$
 $32485 := (-5) \times (Q(8) - Q(Q(((4 + 2) + 3))))$
 $32487 := (7 \times (Q(Q(8)) + (Q(4) + Q(23))))$
 $32488 := (8 \times (Q(Q(8)) - ((Q(4) \times 2) + 3)))$
 $32489 := ((Q(9) + 8) + (Q((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
 $32499 := (99 + (Q((Q(4) + Q(2))) \times Q(Q(3))))$
 $32509 := (((Q(90) + Q(5)) \times Q(2)) + Q(3))$
 $32512 := (Q(Q(Q(2))) \times ((1 + 5) + Q((2 + Q(3)))))$
 $32514 := ((41 \times Q(Q(5))) + Q((2 + Q(Q(3)))))$
 $32516 := (((Q(6) + 1) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(Q(2))))) - (Q(Q(3))))$
 $32525 := ((52 \times Q(Q(5))) + Q((2 + 3)))$
 $32526 := (-Q(6)) - ((-2) - Q((5 \times Q(2)))) \times Q(Q(3)))$
 $32528 := ((Q(Q(8)) \times 2) + (Q(52) \times Q(3)))$
 $32529 := (Q(9) + ((Q(2) \times Q(52)) \times 3))$
 $32532 := (((Q(2) - Q(Q(Q(3)))) \times (-5)) - Q(Q(Q(2)))) + 3)$
 $32535 := (((5 \times Q(Q(Q(3)))) - 5) - Q(Q(Q(2)))) - Q(3))$
 $32536 := (((Q(6) + 3) + Q(Q(5))) \times Q((Q(2) + 3)))$
 $32537 := (((-Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \times 5) - 23)$
 $32538 := (-8) - (((Q(Q(Q(3))) \times (-5)) + Q(Q(Q(2)))) + 3)$
 $32544 := (Q(4) \times ((45^2) + Q(3)))$
 $32546 := (((Q(Q((Q(6) / 4))) \times 5) - Q(Q(Q(2)))) - 3)$
 $32552 := ((Q(2) + Q((Q(5) + Q(5)))) \times (Q(2) + Q(3)))$
 $32553 := (-Q(3)) + ((Q((Q(5) - 5)) + 2) \times Q(Q(3)))$
 $32554 := ((Q(4) + Q(5)) \times (Q(Q(5)) + Q((Q(2) + Q(3)))))$
 $32555 := (5 \times (-((5 \times 5) \times 2) + Q(Q(Q(3)))))$
 $32556 := ((Q(Q(6)) \times Q(5)) + (52 \times 3))$

32558 := (((((Q(8) × Q(Q(5))) − Q(Q(5))) − Q(Q(Q(2)))) − Q(Q(Q(3))))
32559 := (((Q(Q(9)) − (Q(5))) × 5) − Q((2 + Q(3))))
32561 := ((−(1) + (Q(Q(6)) × Q(5))) + (2 × Q(Q(3))))
32562 := ((−((Q(2) − (6))) + Q((5 × Q(2)))) × Q(Q(3)))
32564 := (((−(4) − Q(Q(6))) × (−Q(5))) + (Q((2³))))
32565 := (5 × ((Q(Q(6))/(−(Q(5) + 2))) + Q(Q(Q(3)))))
32567 := (((7 + Q(Q(6))) × Q(5)) − (2³))
32573 := (((Q(Q(Q(3))) − (Q(7))) × 5) + (Q(2) + Q(3)))
32575 := (−(Q(5)) × (−(7) − Q(Q((5 − 2) + 3))))
32576 := (((Q(Q(6)) + (7)) × Q(5)) − ((2 − 3)))
32579 := (((Q(Q(9)) − Q(7)) × 5) + Q(Q(2))) + 3)
32584 := (Q(4) − ((Q(Q(8)) − (Q(5))) × (−(2³))))
32585 := ((Q(Q(5)) + (8 × 5)) × Q((Q(2) + 3)))
32588 := ((8 × Q(Q(8))) − (5 × Q((2 × 3))))
32589 := (((Q(9) + Q(8)) × Q(5)) − Q(2)) × Q(3))
32592 := (Q(Q(2)) × (Q((9 × 5)) + (Q(2) × 3)))
32595 := (((−(Q(5)) + Q(Q(9))) × 5) − (Q(2))) − Q(Q(3)))
32598 := (((8 + Q(Q(9))) × 5) − Q(Q(Q(2)))) + Q(3))
32599 := (−(Q(9)) − ((Q(Q(9)) − (Q(5))) × (−(2 + 3))))
32605 := (5 × (((0 − Q(6)) − Q(2)) + Q(Q(Q(3)))))
32608 := ((Q(80) − Q(6)) + (Q(2) × Q(Q(Q(3)))))
32615 := (5 × (((−(1) × Q(6)) − 2) + Q(Q(Q(3)))))
32619 := ((−(Q(91)) − (Q(Q(6)) × 2)) × (−3))
32624 := (Q(4) × ((Q((2⁶))/2) − Q(3)))
32625 := ((5²) × (Q((6²)) + Q(3)))
32627 := (((Q((Q(7) − Q(Q(2)))) × Q(6)) − (Q(Q(2)))) − Q(Q(Q(3))))
32632 := (Q(2) × (Q(Q(Q(3))) + ((Q((Q(6) + Q(2))) − 3))))
32634 := (((Q(43) − Q(6)) × 2) × Q(3))
32635 := (5 × (−((36 − 2)) + Q(Q(Q(3)))))
32639 := (((Q(Q(9)) − Q(Q(3))) × 6) − Q((−(2) + Q(Q(3)))))
32642 := (−(2) − (4 × (−(Q((Q(6) + Q(2)))) − Q(Q(Q(3)))))
32643 := (Q(Q(3)) × (Q(((4 + 6) × 2)) + 3))
32644 := (4 × (Q((4 + (6²))) + Q(Q(Q(3)))))
32645 := (5 × ((4 − (6²)) + Q(Q(Q(3)))))
32646 := ((Q(Q(6)) × (−4)) − (6 × (Q(Q(Q(2))) − Q(Q(Q(3)))))
32647 := −((Q((7 + 4)) − ((Q(6) − Q(2))³)))
32648 := (8 × (((Q(Q(4)) − (6)) × Q(Q(2))) + Q(Q(3))))
32653 := (((−(3) − Q(Q(5))) × (−(Q(6) − Q(Q(2)))) − 3)
32655 := (5 × ((−((Q(Q(5)) + Q(Q(6)))) − Q(Q(Q(2)))) × (−3)))
32656 := ((Q(Q(6)) × Q(5)) + Q(Q(((6 × 2)/3))))
32659 := (((Q(Q(9)) − (Q(5))) × 6) + (Q(2))) − Q(Q(Q(3))))
32662 := (Q(Q(Q(2))) − (−(6) + (Q(Q(6)) × (−Q((2 + 3)))))
32664 := ((4 × 6) × ((Q(Q(6)) − Q(Q(2))) + Q(Q(3))))
32665 := (((Q(5) × Q(Q(6))) + Q(Q((6 − 2)))) + (Q(3)))
32668 := −(((Q(8) + Q(6)) − ((Q(6) − Q(2))³)))
32672 := (Q(2) × ((7 + Q((Q(6) + Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))))

32673 := (((3 × 7) × (Q(Q(6)) + Q(Q(Q(2))))) + (Q(Q(3))))
32675 := (−(Q(5)) × ((7 − Q(Q(6))) − (2 × Q(3))))
32677 := (Q(Q(7)) − (Q((−(7) + Q(6))) × (−Q((2 × 3)))))
32684 := (((4⁸) − 6)/2) − Q(Q(3))
32685 := ((−(Q(5)) × (−(8) − Q(Q(6)))) − (−(Q(2)) − Q(Q(3))))
32687 := (((7 × Q(Q(8))) + Q(Q((6 + 2)))) − Q(Q(3)))
32688 := (8 × (((−(Q(8)) − Q(Q(6))) − 2) × (−3)))
32689 := (Q((9 + 8)) − (Q(Q(6)) × (−Q((2 + 3)))))
32695 := (((Q(Q(5)) + Q((Q(9) + (6)))) × Q(2)) − Q(Q(3)))
32715 := (5 × ((Q(−((1 − 7)))/(−2)) + Q(Q(Q(3)))))
32719 := (((Q(Q(9)) − 1) × (7 − 2)) − Q(Q(3)))
32722 := (2 × ((Q(2)⁷) − (23)))
32724 := (Q((Q(4) + 2)) × ((Q(7) × 2) + 3))
32725 := (−(5) × (Q(Q(2)) − Q(((7 + 2) × Q(3)))))
32728 := ((Q(Q(8)) + ((2 − 7))) × (2³))
32732 := (Q(2) × (((Q(Q(3)) − Q(7)) × Q(Q(Q(2)))) − Q(3)))
32733 := (Q(3) − ((Q(Q(Q(3))) × (−(7 − 2))) + (Q(Q(3)))))
32734 := (((Q(4) − Q(Q(Q(3)))) × (−(7 − 2))) + Q(3))
32735 := ((5 × Q(Q(Q(3)))) − ((−(7) − Q(2)) + Q(Q(3))))
32736 := ((Q(6)/3) × (Q((Q(7) + Q(2))) − Q(Q(3))))
32738 := (−(Q(8)) − ((Q(Q(Q(3))) × (−(7 − 2))) + 3))
32739 := (((Q(Q(9)) + 3) × (7 − 2)) − Q(Q(3)))
32741 := (((1 + 4) × Q(Q(7))) + (Q(Q(Q(2))) × Q(Q(3))))
32742 := (2 × (((4⁷) − Q(2)) − Q(3)))
32743 := ((34^{7−Q(2)}) − Q(Q(Q(3))))
32745 := (5 × (Q(Q((Q(4) − (7)))) − (Q(2) × 3)))
32749 := (Q(94) − ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) × (−Q(3))))

32750 := 0 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32751 := 1 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32752 := 2 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32753 := 3 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32754 := 4 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32755 := 5 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32756 := 6 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32757 := 7 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32758 := 8 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))
32759 := 9 + 5 × (−7 − Q(2) + Q(Q(Q(3))))

32763 := (((Q(Q(Q(3))) − 6) × 7) + (−(2) × Q(Q(Q(3)))))
32765 := (((Q((5 + 6)) + (7)) × Q(Q(Q(2)))) − 3)
32766 := (−(6) × (((Q(Q(6)) + Q(7)) × (−Q(2))) − Q(Q(3))))
32772 := (Q(2) + ((7 + Q((7 − 2)))³))
32773 := (((Q(Q(Q(3))) − 7) × (7 − 2)) + 3)
32776 := (−((Q(6) − (7))) + ((7 − 2) × Q(Q(Q(3)))))
32779 := (((Q(Q(9)) − (7)) × (7 − 2)) + (Q(3)))
32781 := (Q((−(1) + Q(8))) + (Q(Q(7)) × (Q(2) × 3)))

32782 := (((-2) - Q(Q(8))) × (-7)) + Q(Q((2³)))
32784 := (Q(4) + (8^{7×2-Q(3)}))
32785 := (((Q(Q(5)) + Q(87)) × Q(2)) + (Q(3)))
32788 := ((8 × Q(Q(8))) + ((7 + Q(2)) + Q(3)))
32791 := (((-1) + Q(Q(9))) × (7 - 2)) - (Q(3)))
32792 := (((2 - Q(Q(9))) × -((7 - 2))) - 3)
32793 := (((-3) + Q(Q(9))) × (7 - 2)) + 3)
32794 := (((-4) + Q(Q(9))) × (7 - 2)) + (Q(3)))
32795 := (((5 + Q(Q(9))) - (7)) × (2 + 3))
32796 := (((6 × Q(Q(9))) - Q(Q((7 + 2)))) - (Q(3)))
32798 := ((Q(8) - (9 - 7)) × Q(23))
32799 := (-9) + ((Q(Q(9)) × (7 - 2)) + 3))
32804 := (-4) × ((Q(Q(08)) × (-2)) - (Q(3)))
32805 := (5 × Q(Q((08 - 2) + 3)))
32808 := (8 × (Q(Q(08)) + (2 + 3)))
32812 := (-Q(2)) × (((1 + Q(Q(8))) × (-2)) - (Q(3)))
32813 := ((Q(Q(Q(3))) + (1 × 8)) + (Q(2) × Q(Q(Q(3)))))
32815 := (5 × (((1⁸) × 2) + Q(Q(Q(3)))))
32816 := ((6 + Q(Q((1 × 8)))) × (2³))
32817 := (Q(7) + ((1 × 8)²⁺³))
32824 := ((4 × 2) × (Q(Q(8)) + (Q(2) + 3)))
32825 := (Q(5) × (Q(28) + Q(23)))
32828 := ((Q(8) - Q(2)) + (8²⁺³))
32829 := (((Q(Q(9)) + (Q(2))) × (8 - 2)) - Q(Q(Q(3))))
32832 := (Q((2³)) + (8²⁺³))
32843 := (((-3) - (-4) × Q(Q(8)))) × 2 + Q(Q(3)))
32844 := (-4) × (-Q(4)) - ((Q(Q(8)) × 2) + 3))
32845 := ((Q(Q((5 + 4))) + 8) × (2 + 3))
32846 := (-(((6 - (4⁸))/2)) + Q(Q(3)))
32847 := ((Q(74) × (8 - 2)) - Q(3))
32848 := ((Q(8) + Q(4)) + (8²⁺³))
32849 := (Q(9) + ((Q(4) - 8)²⁺³))
32853 := (((Q(Q((3 + 5))) × 8) + (Q(2))) + Q(Q(3)))
32855 := (5 × (((5 × 8)/Q(2)) + Q(Q(Q(3)))))
32856 := (6 × Q(-((5 - 82) + 3)))
32857 := (Q(7) + ((5 + Q(Q(8))) × (2³)))
32858 := ((8⁵) + ((8 + 2) × Q(3)))
32859 := ((Q(Q(9)) × 5) + ((8 - 2) × Q(3)))
32863 := ((Q(Q(Q(3))) - (6 - Q(8))) + (Q(2) × Q(Q(Q(3)))))
32864 := ((Q(4) × 6) + (8²⁺³))
32865 := ((Q(5) × Q(Q(6))) - ((Q(8) - Q(23))))
32868 := ((Q(8) + Q(6)) + (8²⁺³))
32869 := (((Q(Q(9)) × 6) - Q(Q(8))) - Q(Q((Q(2) + 3))))
32872 := (2 × (Q(7) + ((Q(Q(8)) × Q(2)) + 3)))
32873 := (((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) + Q(Q(8))) × Q(2)) + Q(Q(Q(3))))

32875 := (-Q(5)) × (Q(7) + ((Q(Q(8)) - (Q(2)))/(-3)))
32881 := (((1 - Q(Q(8))) × (-8)) + Q((2 + Q(3))))
32882 := (((Q((Q(2) + Q(8))) × (-Q(8))) - 2)/(-Q(3)))
32884 := (((Q(4) + Q(Q(8))) × 8) - (Q(2) × 3))
32885 := (((5 + Q(Q(8))) × 8) - (Q(2))) + Q(Q(3)))
32886 := ((6 + Q(((8 + 8) + Q(2)))) × Q(Q(3)))
32887 := (((7 - Q(Q(8))) × (-8)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(3)))
32888 := (8 × (Q(Q(8)) - ((8 - 23))))
32889 := ((9 × Q(Q(8))) - Q(Q(8))) + Q((2 + Q(3)))
32895 := ((5 × Q(Q(9))) + ((8 + 2) × Q(3)))
32896 := ((Q((Q(6)/9)) + Q(Q(8))) × (2³))
32899 := (((Q(99) + Q(8)) × Q(2)) - Q(Q(Q(3))))
32905 := (((-Q(5)) - Q(Q(09))) × (-Q(2))) + Q(Q(Q(3))))
32912 := (-Q(Q(2))) × ((Q(Q(-(1 - 9))))/(-2) - Q(3))
32915 := (-5) × ((1 - Q(Q(9))) - 23))
32925 := (5 × ((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) + (2³)))
32935 := (-5) × ((-3) - Q(Q(9))) - 23))
32943 := -((Q(Q(3)) - (Q(Q(4)) × (Q(9) + (Q(Q(2)) × 3))))
32945 := (-5) × ((-Q(4)) - Q(Q(9))) - (Q(2) × 3))
32949 := ((Q(Q(9)) × (-4 - 9))) + Q((Q(2) × 3))
32954 := -((Q(Q(4)) - (-5) × (-Q((9²))) - Q(Q(3))))
32955 := (((Q(5) + (5)) + Q(Q(9))) × (2 + 3))
32956 := (Q(6) + (5 × (Q(Q(9)) + 23)))
32958 := (Q(8) + ((5 × (Q(Q(9)) + Q(Q(2)))) + (Q(3))))
32965 := (((Q((5 + Q(6))) + Q(Q(9))) × Q(2)) - 3)
32967 := ((7 + Q(((Q(6)/9) + Q(Q(2))))) × Q(Q(3)))
32971 := ((-1) - (Q(Q(7)) × (-9 + 2))) + Q(Q(Q(3)))
32972 := (((Q(2) + (7)) × Q(Q((9 - 2)))) + Q(Q(Q(3))))
32975 := (-5) × (((Q(7) - Q(Q(9))) - 2) - Q(Q(3)))
32976 := (Q(6) × (-7 - 923))
32978 := (((Q(Q(8)) × 7) + Q((Q(9) - Q(Q(2))))) + (Q(Q(3))))
32985 := (5 × (((8 × 9)/2) + Q(Q(Q(3)))))
33024 := (Q(Q(4)) × ((Q(Q(2)) × 03) + Q(Q(3))))
33025 := (Q(Q(5)) + ((Q(20) × Q((3 × 3))))
33045 := (5 × ((Q(4) × 03) + Q(Q(Q(3)))))
33052 := (Q(Q(Q(2))) + ((5 × Q(Q(Q(03)))) - Q(3))
33055 := (-5) × (-50 - Q(Q((3 × 3))))
33075 := (Q((5 × 7)) × (03³))
33122 := (-2) + (Q(2) × Q(((1 + Q(3)) + Q(Q(3)))))
33124 := ((Q(42) × Q(13))/Q(3))
33125 := (Q(Q(5)) × (Q(2) + Q(((1 + 3) + 3))))
33127 := ((Q(7) × Q((2 × 13))) + 3)
33129 := ((Q(Q(9)) × (Q(2) + 1)) + Q((Q(3) + Q(3))))
33142 := (Q(Q(Q(2))) + (((4 + 1) × Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(3)))))
33145 := (5 × ((4 + Q((-1) + Q(3))) + Q(Q(Q(3)))))
33147 := ((-Q(Q(7))) + Q((Q(Q((4 - 1))) - 3))) × Q(3))

$$\begin{aligned}
33157 &:= ((Q(7) \times Q((Q(5) + 1))) + 33) \\
33165 &:= (5 \times ((Q(6) \times (-1 - 3))) + Q(Q(Q(3)))) \\
33167 &:= (-((Q(Q(7)) + Q(Q(6)))) - (Q(Q((-1) + Q(3))) \times (-Q(3)))) \\
33175 &:= (-5) \times (7 + ((-1) - Q(Q(3))) \times Q(Q(3)))) \\
33195 &:= (-5) \times ((-((Q(9) + 1)) \times Q(Q(3))) + 3) \\
\\
33210 &:= 0 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33211 &:= 1 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33212 &:= 2 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33213 &:= 3 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33214 &:= 4 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33215 &:= 5 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33216 &:= 6 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33217 &:= 7 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33218 &:= 8 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33219 &:= 9 + (1 + Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
\\
33222 &:= (2 \times (((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) \times 3)) \\
33225 &:= (Q(5) \times (-2) + ((2 + Q(3))^3)) \\
33226 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(Q(2))) + Q((-Q(2) + Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
33232 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q((Q(3) - 2)))) - Q((-Q(3) + Q(Q(3)))) \\
33235 &:= (5 \times (Q(Q(Q(3))) + ((2 + 3) + Q(Q(3)))) \\
33248 &:= (8 \times ((-4) - Q(Q((Q(2) + 3)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
33253 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 5) + (Q(23) - Q(Q(3)))) \\
33255 &:= (5 \times (Q(Q(Q((5 - 2)))) - (-Q(3) - Q(Q(3)))) \\
33256 &:= (Q(6) + (5 \times ((2 + Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3))))) \\
33257 &:= (-7) + ((Q(5) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q((Q(3) + 3)))) \\
33262 &:= (-2) + ((Q(Q(6)) \times (Q(2) - Q(Q(3)))) / (-3)) \\
33263 &:= ((-3) - (Q(Q(6)) \times (Q(2) - Q(Q(3)))) / 3) \\
33264 &:= ((Q(4) - Q((Q(6) - Q(2)))) \times (-33)) \\
33265 &:= (Q(Q(5)) + (6 \times (Q(Q(Q(2))) + Q((-Q(3) + Q(Q(3))))) \\
33266 &:= ((6 - (Q(Q(6)) \times (Q(2) - Q(Q(3))))) / 3) \\
33267 &:= (((Q(7) - 6) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(3))) \times 3) \\
33273 &:= (-Q(3)) \times (-Q((7^2)) - Q(Q((3 + 3)))) \\
33275 &:= (Q(5) \times (((7 \times 2) - 3)^3)) \\
33276 &:= ((-Q(6)) + Q((Q(7) + Q(2)))) \times (Q(3) + 3) \\
33279 &:= (((Q(9) + Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - (3/3)) \\
\\
33280 &:= 0 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33281 &:= 1 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33282 &:= 2 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33283 &:= 3 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33284 &:= 4 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33285 &:= 5 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33286 &:= 6 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33287 &:= 7 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33288 &:= 8 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
33289 &:= 9 + Q(8) \times (Q(23) - Q(3)) \\
\\
33291 &:= ((((-1) + Q(Q(9))) / Q(Q(2))) \times Q(Q(3))) + Q(Q(3))) \\
33292 &:= (((2 - Q(Q(9))) \times (-Q(2))) + Q((3 + Q(Q(3))))) \\
33295 &:= ((-5) + (Q(Q(9)) \times Q(2))) + Q((3 + Q(Q(3)))) \\
33325 &:= (5 \times ((23 + Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3))))) \\
33327 &:= (7 \times Q(((2 \times 33) + 3))) \\
33328 &:= (Q(Q(8)) - ((Q((Q(Q(2)) + 3)) \times (-Q(Q(3)))) + Q(3)) \\
33336 &:= ((6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q(3))) - Q((-3) + Q(Q(3)))) \\
33345 &:= (((-Q(5)) + Q(Q(4))) \times Q((Q(3) + 3))) + Q(Q(3)) \\
33358 &:= (((Q(8) \times Q(Q(5))) - Q(Q(3))) - Q(Q((3 \times 3)))) \\
33363 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times 6) + (Q(Q(3)))) - Q((-3) + Q(Q(3)))) \\
33372 &:= (((Q(Q(2)) \times 7) - (Q(3))) \times Q((Q(3) + Q(3)))) \\
33375 &:= (5 \times (-Q(7)) + Q((Q(Q(3)) + (3/3)))) \\
33385 &:= (Q(Q(5)) - ((Q((Q(8) - 3)) - Q(Q(3))) \times (-Q(3)))) \\
33415 &:= (Q(Q(5)) + ((1 + 4) \times (Q(Q(Q(3))) - 3))) \\
33418 &:= (Q(Q(8)) - ((-1) - Q((Q(4) + 3))) \times Q(Q(3))) \\
33422 &:= (-2) - (Q(2) \times (-Q(Q(4))) - Q((Q(3) + Q(Q(3))))) \\
33424 &:= (4 \times (Q((2^4)) + Q((Q(3) + Q(Q(3))))) \\
33437 &:= (((7 \times Q(Q(Q(3)))) - Q((-4) + Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
33442 &:= (2 \times ((Q(Q(4)) \times (-Q(4)) + Q(Q(3))) + Q(Q(3)))) \\
33445 &:= (5 \times (-((Q(4) - Q((4 \times 3))) + Q(Q(Q(3))))) \\
33447 &:= (-Q(Q(7))) - (4 \times (-Q(Q((4 + 3)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
33448 &:= (8 \times ((4 + Q((4^3))) + Q(Q(3)))) \\
33452 &:= ((Q(Q(2)) + (Q(Q(5)) \times 43)) + Q(Q(Q(3)))) \\
33453 &:= (((Q(Q(3)) - 5) + Q(Q(4))) + Q(Q(3))) \times Q(Q(3)) \\
33454 &:= (((Q(4) \times Q((Q(5) + Q(4)))) + Q(Q(Q(3)))) - 3) \\
33455 &:= (5 \times ((Q((-5) + Q(4))) + (Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) \\
33456 &:= (((Q((Q(6) + Q(5))) - 4) \times Q(3)) + 3) \\
33457 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(5)) + (4 \times (-Q(Q(3))) - Q(Q(Q(3))))) \\
33458 &:= (((Q(8) \times Q(Q(5))) + (Q(4) + 3)) - Q(Q(Q(3)))) \\
33462 &:= ((Q(Q(2)) + 6) \times Q(((Q(4) - 3) \times 3))) \\
33475 &:= (5 \times (((Q(7) + 4) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(3))))) \\
33478 &:= (-Q(Q(8))) - ((7 \times (Q(Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
33485 &:= (5 \times (Q(Q(8)) + Q(((Q(4) \times 3) + 3))) \\
33488 &:= (8 \times (((8^4) + Q(3)) + Q(Q(3)))) \\
33489 &:= (9 \times Q((((8 - 4)^3) - 3)) \\
33492 &:= ((Q(-((Q(2) - Q(9)) + Q(4))) \times Q(3)) + 3) \\
33516 &:= ((Q((Q(6) + Q((1 \times 5)))) + 3) \times Q(3)) \\
33524 &:= (4 \times ((Q(Q(Q(2))) + (Q(5))) + Q((Q(3) + Q(Q(3))))) \\
33525 &:= ((-Q(5)) - ((-2) \times Q(Q(5))) \times 3) \times Q(3) \\
33528 &:= ((8 - Q((2^5))) \times (-33)) \\
33532 &:= (-2) - (((Q(Q(3)) \times (-5)) - (Q(3))) \times Q(Q(3))) \\
33534 &:= ((Q((Q(4) + 3)) + 53) \times Q(Q(3))) \\
33552 &:= ((Q(-((Q(2) - Q(5)))) + (Q(5))) \times (-Q(3) + Q(Q(3)))) \\
33555 &:= (Q(Q(5)) + (-5) \times (-Q(5) - Q(Q((3 \times 3))))) \\
33556 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(5)) + Q((Q(5) + (3 \times 3)))) \\
33558 &:= (((-8) - Q(Q(5))) \times (-53)) + (Q(3))
\end{aligned}$$

33559 := ((Q(Q(9)) × 5) + (Q(5) + Q((3³))))
33561 := (((-1) + Q((Q(6) + Q(5)))) × Q(3)) + Q(Q(3))
33562 := (Q(26) + ((5 × Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(3)))))
33564 := (-4) × (Q(6) - (Q(53) × 3))
33565 := (((Q(5) × Q(Q(6))) + Q((Q(5) + Q(3)))) + (Q(3)))
33574 := (Q((4 × 7)) + (5 × (Q(Q(Q(3))) - 3)))
33575 := (5 × (Q((7 - (Q(5) × (-3)))) - (Q(3))))
33582 := (((Q((2 + Q(8))) - Q(Q(5))) × Q(3)) + 3)
33583 := -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(8) × Q(Q(5))) + Q((Q(3) + 3)))))
33585 := (5 × ((8 + Q(Q(5))) + Q((-3) + Q(Q(3)))))
33586 := (Q((Q(6) - 8)) + ((5 × Q(Q(Q(3)))) - 3))
33597 := (((Q(7) × (Q(9) - 5))) + Q(3)) × Q(3))
33598 := (Q(8) + ((Q(Q(9)) × 5) + (Q((3³))))
33615 := ((51 - Q(Q(6))) × (-3³))
33617 := ((Q(Q(7)) × (-((1 - 6)) + Q(3))) + 3)
33625 := (Q(5) × ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) + 33))
33627 := ((Q((Q(7) + Q(2))) × (Q(6)/3)) - Q(Q(3)))
33628 := (((Q(Q(8)) - (Q(2))) - (Q(Q(6)) × Q(Q(3))))/(-3))
33645 := (((Q(Q(5)) × Q(4)) + Q(Q(6))) - Q(Q(3))) × 3)
33647 := (-Q(7)) + (Q(4) × (Q((Q(6) + Q(3))) + Q(Q(3))))
33648 := (((Q(Q(8)) + 4) - Q(Q(6))) × (Q(3) + 3))
33655 := (Q(Q(5)) + (5 × ((Q(6) + Q(3)) + Q(Q(Q(3)))))
33665 := (5 × (Q(((6/6) + Q(Q(3)))) + Q(3)))
33668 := (-Q(8)) + (6 × (Q((-6) + Q(Q(3)))) - 3))
33669 := ((Q((Q(9) - 6))) × 6) - (Q((3 × 3)))
33677 := (-7) × ((Q(Q(7)) × (-6/3)) - (Q(3)))
33678 := (((Q((Q(8) + 7))) - Q(Q(6))) - 3) × Q(3))
33687 := (((78 × Q(Q(6)))/3) - (Q(3)))
33693 := ((((-3) + Q(9)) × Q(Q(6))) - (Q(3)))/3)
33696 := -(((Q((6 + 9)) - Q(63)) × Q(3)))
33712 := (Q(Q(2)) × (Q((Q((1 × 7)) - 3)) - (Q(3))))
33724 := (Q(4) + (Q((Q(2) + Q(7))) × (Q(3) + 3)))
33725 := (-Q(5)) × (-((Q(2) + Q(7))) - Q(Q((3 + 3))))
33728 := (8 × (Q((2 + (7 × Q(3)))) - (Q(3)))
33732 := (((2 - Q(Q(Q(3))))/(-7)) × Q((3 + 3)))
33744 := (Q(4) × ((-Q(4)) + Q((Q(7) - 3))) + (Q(3)))

33750 := 0 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33751 := 1 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33752 := 2 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33753 := 3 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33754 := 4 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33755 := 5 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33756 := 6 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33757 := 7 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33758 := 8 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))
33759 := 9 + Q(Q(5)) × (7 × Q(3) - Q(3))

33765 := (5 × ((-6) × (Q(7) - Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(3))))
33768 := (((Q(8) + Q(Q(6))) + Q(Q(7))) - (Q(3))) × Q(3))
33772 := (Q(2) × ((Q(7) × 7) + Q((Q(3) + Q(Q(3)))))
33775 := ((Q(5) × 7) × (Q(7) + Q((Q(3) + 3))))
33776 := ((-6) × ((Q(Q(7)) × 7) + Q(Q(3)))/(-3))
33777 := (((Q(7) × 7) - 7) + Q(Q(3))) × Q(Q(3)))
33784 := (-Q(4)) - (-8) × Q(((7) + Q(Q(3))) - (Q(3))))
33786 := (((Q(Q(6)) - Q((Q(8) + 7)))) × (-Q(3))) + Q(Q(3))
33791 := (-1) - (Q((Q(9) - Q(7))) × (-33))
33792 := (Q((2 × (9 + 7))) × 33)
33795 := (((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) - (Q(73))) × (-3))
33818 := ((8 × Q((1 + Q(8)))) + (Q(3) + Q(3)))
33824 := (Q(4) × (2 - (Q(8) × (-33))))
33825 := (-Q(5)) × (Q(Q(2)) - Q((Q(8) - ((3³))))
33827 := ((Q((Q(7) + Q(Q(2)))) × 8) + (3³))
33831 := (((Q(Q((1 + 3))) - Q(Q(8))) + Q(Q(3))) × (-Q(3)))
33834 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) - Q(Q(8))) × (-Q(3))) + 3)
33835 := ((-5) - Q(Q(Q(3)))) - (Q((Q(8) + 3)) × (-Q(3)))
33843 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(4))) × (-Q(8))) + Q(Q(3))) × 3)
33845 := (5 × ((Q(4) + (Q(8) × 3)) + Q(Q(Q(3)))))
33846 := (-6) × (-Q(4) - Q((Q(8 - 3)) × 3)))
33847 := ((Q((7 + Q(4))) × Q(8)) - (3 × 3))
33848 := (-8) + (Q(4) × Q(((Q(8) - Q(3)) - Q(3))))
33849 := (((Q((9 × 4)) - Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) × Q(3))
33852 := (((2 + Q(Q(5))) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) × 3)
33855 := (-5) × (Q(Q(5)) - (Q((83 + 3))))
33856 := ((Q(6) × Q(((Q(5) + Q(8)) + 3)))/Q(3))
33858 := -(((Q(Q(8)) - (Q(5))) - Q((Q(8) + 3))) × Q(Q(3)))
33867 := (((7 × 6) + Q((Q(8) - 3))) × Q(3))
33872 := ((Q((Q(Q(2)) + Q(7))) × 8) - (Q(3) - Q(Q(3))))
33874 := ((Q((Q(4) + 7))) × Q(8)) + (Q(3) + Q(3))
33876 := (((-6) + Q(7)) + Q((Q(8) - 3))) × Q(3))
33881 := ((Q((1 + Q(8))) × 8) + (Q((3 × 3))))
33885 := (5 × (((-8) - Q(8)) × (-3)) + Q(Q(Q(3))))
33887 := -((Q(Q(7)) - (Q(8) × (Q((8 × 3)) - Q(3))))
33888 := (Q(Q(8)) - (-8) × (Q((Q(8) - 3)) + 3))
33892 := (Q(2) × (Q((9 + 83)) + Q(3)))
33897 := ((Q(Q(7)) × 9) - (Q(Q(8)) × (Q(3)/(-3))))
33925 := ((Q(Q(5)) + (Q(2) × Q(Q(9)))) + Q((3 + Q(Q(3)))))
33928 := (-8) × ((Q(Q(-(2 - 9))) - Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(3))))
33939 := (Q(Q(9)) + (Q(39) × (Q(3) + Q(3))))
33948 := ((Q((8 × 4)) - Q(9)) × Q((3 + 3)))
33957 := (Q(7) × (((5 + Q(9)) - Q(3)) × Q(3)))
33958 := (Q(8) + ((5 × Q(Q(9))) + (Q(33))))
33962 := (-Q(2)) + ((Q(69) + Q(Q(Q(3)))) × 3)
33963 := (((Q(Q(Q(3))) + Q(69)) × 3) - 3)
33966 := (((-Q(6)) - Q((-6) + Q(9))) × (-3 + 3))

33969 := (((Q(Q(9)) + Q(69)) × 3) + 3)
33975 := (Q(5) × ((7 + Q((9 + 3))) × Q(3)))
33978 := ((Q(Q(8)) - ((Q(Q(7)) + 9) × (-3))) × 3)
33984 := (((4 + Q(Q(8))) - Q((9 + Q(3)))) × Q(3))
33988 := ((Q(88) + Q(Q(9))) + ((3^{Q(3)})))
34025 := (Q(5) - (Q(20) × (-4) - Q(Q(3))))
34048 := (Q(8) × ((Q(40) - (4))/3))
34085 := (5 × ((Q(8) × 04) + Q(Q(Q(3)))))
34125 := (-Q(5)) × (Q(2) - Q((1 + (4 × Q(3)))))
34128 := (((Q(Q(8)) × Q((Q(2) + 1))) - Q(4))/3)
34132 := (((-Q(Q(2))) × Q((Q(Q(3)) - 1))) + 4)/(-3))
34135 := (5 × (Q(Q(Q(3))) + ((1 + Q(Q(4))) + (Q(3)))))
34175 := (-Q(5)) × (-71 - Q((4 × Q(3))))
34182 := (2 × Q((Q(8) - 1))) + (4 × Q(Q(Q(3))))
34197 := ((Q(Q(7)) + ((Q(Q(9)) + 1) × (-Q(4)))/(-3))
34225 := (Q(5) × Q((-2 - Q(2)) + 43))
34236 := (((Q(Q(6)) × Q(3)) + (Q(2))) - Q(Q(4))) × 3)
34245 := (5 × (((Q(4) + 2) × Q(4)) + Q(Q(Q(3)))))
34247 := (((Q(Q(7)) - Q(Q(4))) - (Q(2))) × Q(4)) - (Q(3)))
34249 := ((Q(9) × Q((Q(4) + Q(2)))) + (Q(43)))
34263 := (-((3⁶)) × (2 - Q((4 + 3))))
34265 := (((Q(5) × Q(Q(6))) + Q(Q(2))) + (Q(43)))
34266 := (-Q(Q(6))) - (6 × (2 - Q((-4) + Q(Q(3)))))
34272 := (Q(Q(2)) × (Q(Q(7)) - (Q(2⁴)) + 3))
34275 := (-Q(5)) + (Q((7 × 2)) × (Q(Q(4)) - Q(Q(3))))
34286 := ((Q((6 + Q(8))) - 2) × (4 + 3))
34297 := ((-Q(7)) × ((-Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) × (-4)) - 3)
34317 := (((Q(Q(7)) - Q(Q((1 + 3)))) × Q(4)) - 3)
34325 := (Q(5) × (Q(2) + Q((34 + 3))))
34335 := (((Q(5) + Q(Q(3))) × Q(Q(3))) × 4) - (Q(3)))
34337 := ((-7) + Q((Q(3) + Q(Q(3))))) + (4 × Q(Q(Q(3)))))
34344 := (4 × (Q((-4) + Q((3 + 4)))) + Q(Q(Q(3))))
34345 := (-5) × (Q(4) - ((Q(Q(3)) + (4)) × Q(Q(3))))
34347 := (((Q((Q(7) - (4))) + Q(Q(Q(3)))) × 4) + 3)
34353 := (((Q(Q(3)) + (Q(5))) × Q(Q(3))) × 4) + (Q(3)))
34354 := (-Q(Q(4))) + (5 × (Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(4) + 3)))))
34365 := (((-Q(5)) + Q(Q(6))) × Q(3)) + Q(4)) × 3)
34368 := (Q(8) × (((Q(6) - 3) × Q(4)) + Q(3)))
34375 := (Q(5) × (((7³) × 4) + 3))
34385 := (5 × (Q(83) - (4 × 3)))
34386 := (6 × (((Q(Q(8)) × 3) + (4)) - Q(Q(Q(3)))))
34397 := (((Q(7) - Q(93)) × (-4)) - 3)
34398 := (((Q(Q(8)) - (9 + Q(3))) - Q(Q(4))) × Q(3))
34416 := ((Q(Q(6)) × ((-1) - Q(4)) + Q(Q(4)))/Q(3))
34417 := (((Q(Q(7)) + 1) - Q(Q(4))) × Q(4)) + Q(Q(3)))
34425 := ((Q(5) + Q((24 - 4))) × Q(Q(3)))

34427 := -((Q(Q(7)) - ((Q(2) - Q(Q((4 + 4)))) × (-Q(3)))))
34445 := (5 × Q(((Q(4) + Q((4 + 4))) + 3)))
34447 := (Q(7) × (Q(((Q(4) - (4)) + Q(4))) - Q(Q(3))))
34448 := ((8 × Q(Q(4))) + (Q((Q(4) + (4))) × Q(Q(3))))
34452 := ((Q(Q(Q(2))) + 5) × (44 × 3))
34463 := ((Q(3) × Q(64)) - Q(Q((4 + 3))))
34464 := (Q(4) × (-6) + ((-Q(4)) + Q(Q(4))) × Q(3)))
34473 := (((Q(Q(3) + Q(Q(7))) - Q(Q(4))) × Q(4)) + (Q(3)))
34479 := (-Q(9)) - ((-Q(7) - (4)) × Q(Q(4)) × 3))
34483 := ((Q(3) × (Q(Q(8)) - Q(Q(4)))) + (4 - Q(Q(3))))
34485 := (5 × ((84 × 4) + Q(Q(Q(3)))))
34488 := (((8 - Q(Q(8))) + (4⁴)) × (-Q(3)))
34515 := ((-5) - (-15) × Q(Q(4))) × Q(3))
34525 := (5 × (Q(Q(2)) + Q((5 × Q(4)) + 3)))
34532 := ((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) × (-5) + Q((Q(4) + 3)))
34533 := (((-3) + Q(Q((3 + 5)))) - Q(Q(4))) × Q(3))
34535 := (-Q(5)) + ((3 × 5) × Q((Q(4) × 3)))
34537 := (((Q(Q(7)) - (3⁵)) × Q(4)) + (Q(3)))
34544 := (-Q(4)) - ((-45) × Q(Q(4)) × 3))
34545 := ((Q(Q(5)) - (Q(4) × (-5))) × Q((4 + 3)))
34548 := (((Q((Q(8) - Q(4))) × 5) - (4)) × 3)

34560 := 0 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34561 := 1 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34562 := 2 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34563 := 3 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34564 := 4 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34565 := 5 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34566 := 6 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34567 := 7 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34568 := 8 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3
34569 := 9 + Q(Q(6)) × 5 × Q(4)/3

34575 := (Q(Q(5)) + (7 × (Q(Q(5)) + Q((-Q(4)) + Q(Q(3)))))
34577 := ((Q(7) × ((Q(7) - (5)) × Q(4))) + Q(Q(3)))
34578 := (((Q(Q(8)) + (7 - 5)) - Q(Q(4))) × Q(3))
34584 := (4 × (Q(((Q(8) + Q(5)) + (4))) - 3))
34585 := (Q(5) - (-Q(8)) × ((Q(Q(5)) - (4)) - Q(Q(3))))
34587 := (((7 × Q(8)) - (5)) - Q(4)) × Q(Q(3)))
34588 := (-8) + (Q((8 + 54)) × Q(3))
34592 := (-2) + ((-Q(9)) - Q(Q(5))) × (-Q((4 + 3)))
34594 := (49 × ((5⁴) + Q(Q(3))))
34596 := (Q(6) × Q((95 - (4³))))
34597 := ((Q(7) × (Q(9) + (5⁴))) + 3)
34598 := (((Q(8) - 9) × (Q(Q(5)) + (4))) + 3)
34613 := (-Q(31)) + (6 × Q((-4) + Q(Q(3))))
34623 := ((3 + Q(-(2 - 64))) × Q(3))

34624 := $(Q(4) \times (-2) + (6 \times Q((Q(4) + 3))))$
34625 := $(-(Q(5)) \times (((-Q(2)) - Q(Q(6))) - (4)) - Q(Q(3)))$
34632 := $(-(Q(2)) \times (-Q(3)) - Q(((6 \times Q(4)) - 3)))$
34635 := $((Q(5) - (-((Q(3) + Q(6))) \times Q(Q(4)))) \times 3)$
34644 := $(4 \times ((Q(46) - Q(4)) + Q(Q(Q(3)))))$
34645 := $(5 \times (Q((Q(4) + Q(6))) + Q((-Q(4)) + Q(Q(3)))))$
34648 := $(-8) + ((Q(4) \times 6) \times Q((Q(4) + 3)))$
34655 := $-((Q(Q(5)) - (5 \times Q((Q(6) + (Q(4) \times 3)))))$
34656 := $(6 \times Q((-5) + ((Q(6)/4) \times Q(3))))$
34657 := $(Q(Q(7)) - ((-Q(5)) \times Q(Q(6))) + Q((4 \times 3)))$
34659 := $(9 \times (-Q(5)) - ((Q(Q(6)) - (4)) \times (-3)))$
34665 := $((Q((Q(5) - (6))) \times (6 \times Q(4))) + (Q(3)))$
34668 := $((8 + Q((66 - 4))) \times Q(3))$
34675 := $(Q(5) \times (Q(Q(7)) + (-6) \times Q((Q(4) - 3))))$
34685 := $(5 \times ((-8) \times Q(6)) + Q((4 + Q(Q(3)))))$
34686 := $(6 \times (-((Q((Q(8) - Q(6))) - (4))) + Q(Q(Q(3)))))$
34688 := $(-((Q(8) + Q(8))) \times ((-6) - Q(Q(4))) - (Q(3)))$
34695 := $(-5) \times ((Q(9) + (Q(Q(6)) \times Q(4)))/(-3))$
34697 := $(((-Q(7)) \times Q(Q(9))) + Q((6 \times Q(4)))/(-Q(3)))$
34698 := $((Q(Q(8)) \times 9) - (6 \times Q((Q(4) + 3)))$
34713 := $((Q(Q(Q(3))) - Q((-1) + Q(7)) + (4))) \times Q(3)$
34721 := $((Q(Q((1 + Q(2)))) \times Q(7)) + Q((4^3)))$
34725 := $((((Q(5) - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(7))) + Q(Q(4))) \times 3)$
34727 := $(-7) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q(7)) - Q(Q(4))) - Q(Q(3)))$
34731 := $((1 + ((Q(Q(Q(3))) - (Q(7))) \times Q(4)))/3)$
34732 := $((Q(2) + ((Q(Q(Q(3))) - (Q(7))) \times Q(4)))/3)$
34735 := $((Q((5 \times 3)) - Q(Q(7))) \times (-Q(4))) - Q(Q(3)))$
34736 := $((Q(Q(6)) \times ((3^7) - Q(4)))/Q(Q(3)))$
34743 := $((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(4)) - Q(Q(7)))) \times 4) - (Q(Q(3)))$
34749 := $((Q(9) \times (Q(4) - Q(7))) \times (-4) - Q(3))$
34752 := $((2^5) \times (Q((Q(7) - Q(4)) - 3))$
34765 := $((Q(5) \times Q(Q(6))) + Q(Q(7))) - (4 \times Q(3))$
34785 := $((-Q(5)) + (-((8 + 7)) \times Q(Q(4)))) \times (-Q(3))$
34789 := $((9 \times Q((8 \times 7))) + (4)) + Q(Q(Q(3)))$
34813 := $((Q(3) - 1) \times (Q(Q(8)) + Q(Q(4)))) - 3$
34819 := $((9 - 1) \times (Q(Q(8)) + Q(Q(4)))) + 3$
34822 := $(2 \times (((Q(2) + Q(8)) \times Q(Q(4))) + 3))$
34824 := $(Q((Q(4) \times 2)) - (-8) \times Q((-Q(4)) + Q(Q(3)))))$
34825 := $(Q(5) \times (Q(Q(-(2 - 8))) + (Q(4) + Q(Q(3)))))$
34828 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) \times 8) + (4 \times 3)$
34835 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(3))) \times Q(8)) + (Q(4) + 3)$
34839 := $(-9) \times ((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) + Q((4 \times 3)))$
34845 := $(5 \times (-Q(Q(4)) + Q((8 - 4) + Q(Q(3)))))$
34848 := $((8 \times 484) \times Q(3))$
34852 := $(Q(Q(Q(2))) + (Q((58 + 4)) \times Q(3)))$
34859 := $(((-Q(9)) + Q(Q(5))) \times Q(8)) + 43$
34865 := $((Q(5) \times Q(Q(6))) + Q(8)) + Q(Q((4 + 3)))$

34867 := $(7 \times (Q((6 + Q((-8) + Q(4)))) + (Q(Q(3)))))$
34873 := $((((3^7) - 8) \times Q(4)) + Q(3))$
34875 := $((((5 \times 7) + Q(Q(8))) - Q(Q(4))) \times Q(3))$
34884 := $(-4) - (-8) \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(4))) + (Q(3)))$
34888 := $(8 \times ((Q(8) \times (Q(8) + 4))) + Q(3))$
34896 := $((Q((6 \times 9)) - 8) \times (4 \times 3))$
34897 := $((Q(7) \times Q((9 + 8))) + (Q(Q(4)) \times Q(Q(3))))$
34911 := $((((1 + 1) \times Q(9)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(Q(3))))$
34912 := $((((Q(Q(2)) - 1) - Q(Q(9))) \times Q(4))/(-3))$
34915 := $(5 \times ((Q((1 + Q(9))) + Q(Q(4))) + 3))$
34916 := $(Q(Q(6)) + (Q((1 + Q(9))) \times (-4) + Q(3)))$
34926 := $((((Q(Q(6)) - 2) \times 9) - (4)) \times 3)$
34927 := $((-Q(7)) - Q(Q(2))) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/3))$
34928 := $-((Q(8) - ((2 \times 9)^4)/3))$
34929 := $-((Q(Q(9)) - (2 \times ((Q(9) \times Q(Q(4))) + (Q(3)))))$
34935 := $((Q(53) + Q(94)) \times 3)$
34937 := $(-7) + (((-Q(3)) + Q(Q(9))) \times Q(4))/3)$
34943 := $(-Q((3 + 4))) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/3)$
34944 := $((Q((Q(4) - 4)) \times Q(9)) - Q(4)) \times 3$
34947 := $(-((Q(7) - 4))) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/3)$
34956 := $(Q(6) \times (((Q(Q(5)) + 9) + Q(Q(4))) + Q(Q(3))))$
34957 := $(-(7 \times 5)) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/3)$
34960 := $0 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34961 := $1 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34962 := $2 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34963 := $3 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34964 := $4 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34965 := $5 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34966 := $6 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34967 := $7 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34968 := $8 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34969 := $9 + (-6 + Q(Q(9))) \times Q(4)/3$
34974 := $((Q(Q(4)) - Q(7)) \times Q((9 + 4))) - (Q(3))$
34975 := $(Q(5) \times ((7 + Q(9)) \times Q(4)) - Q(3))$
34976 := $((-6) \times (Q(7) - Q(Q(9)))) - Q((4^3))$
34982 := $(-(2 + 8)) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/3)$
34983 := $(-Q(3)) + ((Q(8) \times Q(Q(9)))/(4 \times 3))$
34984 := $(-((Q(4) - 8)) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/3))$
34986 := $(-6) + ((Q(8) \times Q(Q(9)))/(4 \times 3))$
34987 := $((-((7 + 8)) + (Q(Q(9)) \times Q(4)))/3)$
34989 := $((9 \times Q(Q(8))) + (Q(Q((9 - 4))) \times (-3)))$
34992 := $(Q((2 \times 9)) \times ((9 \times 4) \times 3))$
34996 := $((Q(6)/9) + ((Q(Q(9)) \times Q(4))/3))$
35016 := $(6 \times ((-Q(10)) - Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3))))$
35025 := $(Q(Q(5)) + (Q(20) \times (5 + Q(Q(3)))))$

35076 := $(6 \times (70 + Q((-5) + Q(Q(3)))))$
35125 := $((-(Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-(1 \times 5)^3))$
35136 := $(Q(6) \times (Q(31) + (5 \times 3)))$
35152 := $(2 \times ((Q(5) + (1^5))^3))$
35168 := $((8 \times (6 + 1)) \times (Q(Q(5)) + 3))$
35172 := $(2 \times ((Q(7) \times Q(15)) + Q(Q(Q(3)))))$
35185 := $(Q(Q(5)) - ((Q(Q(8)) - Q(Q(-(1 - 5)))) \times (-Q(3))))$
35189 := $((-(Q(9)) - Q(Q(8))) + ((1 + 5) \times Q(Q(Q(3)))))$
35197 := $(Q(Q(7)) + ((Q(Q(9)) \times (1 \times 5)) - (Q(3))))$
35209 := $((Q(90) \times Q(2)) + Q(53))$
35225 := $(5 \times (Q((2 + (Q(2) \times 5))) + Q(Q(Q(3)))))$
35232 := $((-Q(2)) \times ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(5)^3)))$
35233 := $(Q(Q(Q(3))) + ((Q(32) \times (Q(5) + 3)))$
35235 := $((5 \times Q(Q(3))) \times ((Q(2) + Q(5)) \times 3))$
35237 := $((((Q(7) - Q(3)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5))))) - 3)$
35238 := $((((Q(Q(8)) \times (Q(3) - 2)) + (5)) + Q(Q(Q(3)))))$
35244 := $((-4) \times ((Q(42) \times (-5)) + Q(3)))$
35255 := $(5 \times (-5) + Q((-((2 - 5)) + Q(Q(3)))))$
35256 := $(6 \times (Q((5 \times 2)) + Q((-5) + Q(Q(3)))))$
35258 := $(Q((-8) + Q(5))) \times ((Q(Q(2)) + (Q(5))) + Q(Q(3)))$
35264 := $((-Q(Q(4))) + (6 \times (-((Q(Q(2)) + Q(Q(5)))) + Q(Q(Q(3)))))$
35267 := $((-Q(7)) + ((Q(6) + Q((Q(2) \times 5))) \times Q(Q(3))))$
35269 := $((Q(Q(9)) - (Q(6))) - (Q(2) \times (-Q(Q(5))) - Q(Q(Q(3)))))$
35271 := $((1 + (Q((7 \times Q(2))) \times (-5))) \times (-Q(3)))$
35275 := $((-5) + (Q((7 \times Q(2))) \times (5 \times Q(3))))$
35277 := $((Q((Q(7) - 7))) \times (Q(2) \times 5)) - 3)$
35278 := $((Q((Q(8) + 7))) \times (2 + 5)) - (Q(3)))$
35279 := $((-Q(9)) + ((Q(7) + Q(Q(2))) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(3)))))$
35283 := $((-((Q(Q(Q(3))) - ((Q(8) + 2) \times (Q(Q(5)) + (Q(3)))))$
35285 := $(5 \times ((8 \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5))))) + Q(3)))$
35286 := $((-6) \times (-Q((8 \times 2))) - Q((Q(5) \times 3)))$
35287 := $(7 \times Q((Q(8) + ((2 \times 5) - 3)))$
35288 := $((-88) \times (Q(2) - (5 \times Q(Q(3)))))$
35293 := $((Q((3 + Q(9))) + 2) \times 5) + 3)$
35295 := $(5 \times (Q((Q(9) - ((2 - 5))) + 3))$
35297 := $(Q(Q(7)) + (((Q(Q(9)) + 2) \times 5) + Q(Q(3))))$
35298 := $((((Q(Q(8)) - Q((9 + Q(2)))) - (5)) \times Q(3))$
35305 := $(Q(50) + ((Q(Q(3)) \times 5) \times Q(Q(3))))$
35316 := $((Q(6) + Q(((1 + 3) \times 5))) \times Q(Q(3)))$
35325 := $((-Q(5)) \times (((2 \times Q(Q(3))) - 5)) \times (-Q(3)))$
35327 := $((Q(Q(7)) + Q((2 + Q(3)))) + (5 \times Q(Q(Q(3)))))$
35328 := $(Q(Q(8)) + (-2) \times (Q(3) - (Q(5)^3)))$
35332 := $((Q((2^3)) + Q(3)) \times Q((Q(5) - 3)))$
35342 := $((-2) + (Q(4) \times Q((Q(Q(3)) - (Q(5) + Q(3)))))$
35343 := $((Q((Q(3) + 4))) - Q(Q((3 + 5)))) \times (-Q(3))$
35344 := $(Q((4 + 43)) \times (Q(5) - Q(3)))$

35351 := $((Q((1 + Q(5))) - (Q(3))) \times 53)$
35365 := $(5 \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((Q(5) + 3)))))$
35373 := $(Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(7)) \times (3 - (5 \times 3))))$
35376 := $(6 \times ((-Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) - ((Q(Q(5)) - (Q(3)))))$
35383 := $((-Q(3)) + (Q(8) \times ((Q(3) + Q(Q(5))) - Q(Q(3)))))$
35386 := $((-6) + (Q(8) \times ((Q(3) + Q(Q(5))) - Q(Q(3)))))$
35387 := $((7 \times (Q(Q(8)) + (-3) + Q(5))) + Q(Q(Q(3))))$
35392 := $(Q(Q(2)) \times (Q(((Q(9) - Q(3)) - Q(5))) + 3))$
35397 := $(((((Q(7) \times 9) - Q(3)) + 5)) \times Q(Q(3)))$
35423 := $((Q(32) \times (Q(4) + Q(5))) - Q(Q(Q(3))))$
35424 := $((Q(4) \times 2) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(5))) \times (-3)))$
35427 := $(Q(7) \times ((Q(Q(2)) \times 45) + 3))$
35435 := $((-5) \times (Q(Q(3)) - (Q(Q(4)) \times (Q(5) + 3))))$
35439 := $(((((Q(Q(9)) \times (-Q(3))) - Q(4)) / (-5)) \times 3)$
35454 := $((((Q(4) + Q(5)) + Q(4)) \times (Q(Q(5)) - 3))$
35457 := $(((-7) - (-Q(5) \times Q((Q(4) + Q(5))))) - Q(Q(Q(3))))$
35465 := $((((Q(5) \times Q(Q(6))) + Q(Q(4))) + (Q(53)))$
35472 := $((-((Q(Q(Q(2))) - (7 + (Q((Q(4) + 5))) \times Q(Q(3)))))$
35475 := $((-Q(5)) \times ((-7) - Q(Q(4))) - Q((Q(5) + Q(3)))))$
35478 := $((((8 + Q(7)) \times (-4) + Q(Q(5)))) + Q(Q(3)))$
35489 := $(Q(Q(9)) - (-Q(8) \times (Q(Q(4)) + Q((5 + Q(3)))))$
35494 := $(Q(4) + (Q(9) \times (Q((Q(4) + 5)) - 3)))$
35496 := $((Q((-6) + Q(9))) - Q((Q(4) + Q(5)))) \times Q(3)$
35525 := $(5 \times (Q(Q((Q(2) + 5))) + (Q(Q(5)) - Q(Q(3)))))$
35528 := $(Q(8) + ((Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))) \times Q(5)) - Q(Q(Q(3)))))$
35532 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q((-3) + Q(5))) \times (-Q(5))) \times (-3))$
35533 := $((3^{Q(3)}) - (-Q(5)) \times (Q(Q(5)) + (Q(3)))))$
35534 := $((((Q(4) - Q(Q(Q(3)))) \times (-5)) + (Q(53)))$
35544 := $(((((Q(4) + Q(4)) + Q(5)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(3)))$
35556 := $(6 \times (((-5) - Q(Q(5))) - 5)) + Q(Q(Q(3))))$
35561 := $((((1 + Q(Q(6))) \times Q(5)) + Q((-Q(5) + Q(Q(3)))))$
35563 := $(((-Q(36)) + Q(Q(5))) \times (-53))$
35564 := $((((-4) - Q((Q(6) + 5))) \times (-Q(5))) - Q(Q(Q(3))))$
35567 := $((Q(Q(7)) + Q((-6) + Q(5))) + (5 \times Q(Q(Q(3)))))$
35579 := $((((Q(Q(9)) - 7) \times 5) + (Q(53)))$
35584 := $(Q(Q(4)) \times (Q(8) + (((5 \times 5) \times 3)))$
35585 := $(5 \times (((-Q(8)) + Q(Q(5))) - 5)) + Q(Q(Q(3))))$
35594 := $((((-4) + Q(Q(9))) \times 5) + (Q(53)))$
35596 := $(Q((6 \times 9)) - (5 \times (Q(5) - Q(Q(Q(3)))))$
35608 := $((-8) + (06 \times (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))$
35612 := $((((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) - Q((1 \times 2)))$
35612 := $((-Q(2)) + ((1 \times 6) \times (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))$
35613 := $((((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) - (1 \times 3))$
35613 := $((-3) + ((1 \times 6) \times (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))$
35614 := $((((Q(41) + 6) \times Q(5)) - Q(Q(Q(3)))))$
35614 := $((Q(Q(Q(3))) \times 5) + Q((Q((6 + 1)) + 4)))$
35615 := $((((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \times 6) - (1^5))$

35616 := ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) × (6 × (1⁶)))
35616 := (6 × ((Q(-((1 - 6))) × (-Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35617 := (((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) × 6) + (1⁷))
35621 := ((1 + Q(2)) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35622 := ((2 + Q(2)) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35623 := ((Q(3) - 2) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35624 := ((4 × 2) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35625 := (Q(5²) × ((-6) + Q(5)) × 3)
35626 := ((6 + Q(2)) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35627 := ((7 + Q(2)) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35628 := ((Q(Q(8)) + (Q(2) + (6⁵))) × 3)
35629 := ((9 + Q(2)) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35632 := (Q(Q(2)) × ((Q((3 + Q(6))) + Q(Q(5))) + Q(Q(3))))
35636 := ((6 × Q(Q(Q(3)))) - ((Q((Q(6) + Q(5))) + (Q(3)))))
35637 := ((7 × 3) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35641 := (Q((1 + 4)) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35645 := ((Q(5) + (4)) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35648 := ((8 × 4) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35649 := ((Q((Q(9) - (4))) × 6) - (Q(5) × (-3)))
35672 := (((Q(2) × 7) × Q(Q(6))) - Q(Q(5))) + (Q(3)))
35676 := (-Q(6) × ((Q(7) - Q(Q(6))) + Q((Q(5) - Q(3)))))
35679 := ((9 × 7) + (6 × (-Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))

35680 := 0 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35681 := 1 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35682 := 2 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35683 := 3 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35684 := 4 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35685 := 5 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35686 := 6 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35687 := 7 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35688 := 8 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))
35689 := 9 + Q(8) + 6 × (-Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3))))

35721 := (Q((1 + 2)) × Q(((Q(7) + (5)) + Q(3))))
35722 := ((Q(Q(Q(2))) + Q((2 + 7))) × (Q(5) + Q(Q(3))))
35725 := ((Q((Q(5) + 2)) × Q(7)) + Q((5 - 3)))
35732 := (Q(2) + ((Q(3) + Q(7)) × (Q(Q(5)) - (Q(3)))))
35735 := ((Q((Q(5) - 3)) × (Q(7) + Q(5))) - Q(Q(3)))
35736 := ((Q((Q(6) - Q(3))) × Q(7)) + (5 × 3))
35737 := (((-Q(7)) × Q(Q(Q(3)))) - Q((7 + 5)))/(-Q(3)))
35738 := -((Q(Q(8)) - (Q(3) × (Q(Q(7)) + Q((5 × Q(3)))))
35739 := (9 × (Q((Q(3) × 7)) + (5 - 3)))
35742 := ((Q(Q(Q(2))) - Q((4 + Q(7)))) × (-5 - Q(3)))
35744 := (-4) + (4 × ((Q(Q(7)) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))
35747 := -((Q(Q(7)) - (-((Q(4) - Q(7))) × Q((Q(5) + Q(3)))))
35748 := ((8 - 4) × ((Q(Q(7)) - (Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))

35752 := (-((Q(Q(2)) × Q(Q(5)))) - (7 × (Q(5) - Q(Q(Q(3)))))
35754 := -(((Q(Q(4)) + (5)) + (Q(Q(7)) × (-5 × 3))))
35755 := (5 × ((-5) × Q(7)) + Q((5 + Q(Q(3)))))
35757 := (((Q(Q(Q(7 - 5))) × Q(7)) - (Q(Q(5))) × 3)
35759 := -((Q(Q((9 - 5))) + (Q(Q(7)) × (-5 × 3))))
35772 := (-((Q(2) - (7))) × ((Q(Q(7)) × 5) - Q(Q(3))))
35773 := (((3 × Q(Q(7))) - Q(7)) × 5) + 3)
35775 := (-5) × ((Q(Q(7)) - Q(Q((7 - 5)))) × (-3))
35782 := ((Q((Q(Q(2)) + 8)) + Q(Q(7))) + (5 × Q(Q(Q(3)))))
35783 := (((3 + Q(8)) × (7 + Q(Q(5)))) - Q(Q(Q(3))))
35786 := (((Q(Q(6)) - Q(8)) - Q(Q(7))) × (-Q(5))) + Q(Q(Q(3))))
35788 := (-8) + ((8 + Q(7)) × (Q(Q(5)) + 3))
35789 := ((9 × (Q(Q(8)) - Q(7))) - (Q(Q(5)) + (Q(3))))
35792 := (Q(2) × ((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) - (5 + Q(3))))
35793 := (((3 + Q((9 × 7))) + (5)) × Q(3))
35794 := (((Q(4) × Q(Q(9))) + Q(Q(7))) + (5))/3)
35796 := ((Q((Q(6) - 9)) × Q(7)) - (Q(5) × (-3)))
35799 := (-Q(9)) + ((-9) + Q(Q(7))) × (5 × 3))
35816 := (((Q((Q(6) + 1)) + Q(8)) × Q(5)) - (Q(3)))
35823 := -((Q(Q(3)) + ((-2) - Q(8)) × (Q(Q(5)) - Q(Q(3)))))
35824 := (-Q(4) - (Q(Q(Q(2))) × (-((Q(8) - (5))) - Q(Q(3)))))
35825 := (-Q(5) × ((Q(Q(2)) × (-Q(8) + Q(5))) - (Q(3))))
35826 := (6 × (Q(Q((Q(Q(2)) - 8))) - (Q(Q(5)) × (-3))))
35831 := ((1 + Q(-((Q(3) - Q(8))))) + (5 × Q(Q(Q(3)))))
35832 := ((2 + Q(-((Q(3) - Q(8))))) + (5 × Q(Q(Q(3)))))
35833 := ((3 + Q(-((Q(3) - Q(8))))) + (5 × Q(Q(Q(3)))))
35834 := -((Q(Q(4)) - (((Q(Q(3)) - Q(Q(8))) + (5)) × (-Q(3)))))
35835 := ((5 + Q(-((Q(3) - Q(8))))) + (5 × Q(Q(Q(3)))))
35836 := ((Q(6) + ((3 - 8)) × Q((Q(5) + Q(3)))))
35837 := -((Q((7 + 3)) - ((8 + Q(5))³)))
35838 := (((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) - (8 + Q(5))) × Q(3))
35839 := ((9 + Q(-((Q(3) - Q(8))))) + (5 × Q(Q(Q(3)))))

35840 := 0 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35841 := 1 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35842 := 2 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35843 := 3 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35844 := 4 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35845 := 5 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35846 := 6 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35847 := 7 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35848 := 8 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))
35849 := 9 + Q(Q(4)) × (Q(8) - 5 + Q(Q(3)))

35854 := -((Q(Q(4)) - (5 × (Q(85) - 3)))
35856 := ((Q(Q(6)) × (58 + Q(5)))/3)
35858 := (((8⁵) - Q(Q(8))) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3))))
35865 := (-5) × (Q(6) + (-((Q(8) + Q(5))) × Q(Q(3))))

35872 := $-((Q(Q(2)) + ((Q(7) - ((8 + Q(5))^3))))$
35874 := $((Q(4) + ((7 \times Q(Q(8))) + Q(Q(5)))) + Q(Q(Q(3))))$
35875 := $((Q(Q(5)) + Q(Q(7))) + (8^5)) + Q(Q(3))$
35876 := $((6 \times Q(78)) - Q(Q(5))) - 3$
35877 := $((Q((Q(7) + (7))) - Q(8)) + (5 \times Q(Q(Q(3))))$
35878 := $((Q(8) - ((Q(Q(7)) - Q(Q(8))) \times Q(5))) - Q(Q(Q(3))))$
35879 := $((-9) - Q(7)) + ((8 + Q(5))^3)$
35883 := $(Q(Q(3)) \times ((88 \times 5) + 3))$
35888 := $(8 \times (Q((Q(8) + (8 - 5))) - 3))$
35892 := $((((-2) - Q(9)) + Q(Q(8))) - (Q(5))) \times Q(3)$
35894 := $((-Q(4)) + (((Q(9) - Q(Q(8))) + (Q(5))) \times (-Q(3))))$
35895 := $(Q(-((Q(5) - Q(9)))) + ((8^5) - Q(3)))$
35897 := $-(((Q(7) - 9) - ((8 + Q(5))^3)))$
35898 := $-(((Q(Q(8)) + 9) + ((-Q(8)) \times Q(Q(5))) - 3)))$
35915 := $((-5) \times (((-1) \times Q(Q(9))) - Q(Q(5))) + 3))$
35916 := $((-6) \times (-Q(19)) - Q((Q(5) \times 3)))$
35921 := $((1 + Q(2)) \times (Q(Q(9)) + Q(Q(5)))) - (Q(3))$
35925 := $((-5) \times (((-2) - Q(Q(9))) - Q(Q(5))) + 3))$
35926 := $(((-Q(Q(6))) - Q(Q(Q(2)))) - (Q(9))) \times (-Q(5) - 3))$
35927 := $((Q(Q((7 - 2))) + Q(Q(9))) \times 5) - 3)$
35928 := $((Q(Q(8)) - ((-2) + Q(9)) + Q(5))) \times Q(3)$
35932 := $((-Q(2)) \times ((Q(Q(3)) + Q(Q(9))) - (Q(5)^3)))$
35935 := $(5 \times (((Q(3)/9) + Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))))$
35937 := $(((-73) + Q(9)) + Q(5))^3$
35938 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + (9 \times Q(53)))$
35941 := $((1 + 4) \times Q(Q(9))) + Q((-Q(5)) + Q(Q(3))))$
35944 := $(4 \times (((Q(4) + Q(9)) \times Q(5)) + Q(Q(Q(3)))))$
35946 := $((Q(((Q(6) \times 4) - Q(9))) + (Q(5))) \times Q(3))$
35964 := $((469 - Q(5)) \times Q(Q(3)))$
35968 := $(Q(8) \times (((6 \times Q(9)) - (5)) + Q(Q(3))))$
35972 := $((-Q(2)) \times (-((Q(7) + Q(95))) + Q(Q(3))))$
35973 := $((3 + Q((7 \times 9))) + Q(5)) \times Q(3)$
35975 := $((-Q(5)) \times ((Q((Q(7) - 9)) \times (-5)) + Q(Q(Q(3)))))$
35976 := $((-6) \times Q(Q(7))) - ((-Q(9)) \times (Q(Q(5)) - 3))$
35985 := $((Q(Q(5)) \times Q(8)) + (Q(9))) - Q(Q((5 + 3)))$
35987 := $((7 \times Q(Q(8))) + Q((Q(9) + (5)))) - Q(Q(3))$
35989 := $((9 + Q(8)) \times (9 + Q((Q(5) - 3))))$
36015 := $((-5) \times Q(Q((1 + 06)))) \times (-3)$
36018 := $((Q(Q(8)) - ((Q(10) - (6)))) \times Q(3))$
36025 := $(Q(5) \times (Q((2 + Q(06))) - 3))$
36054 := $((Q(Q(4)) + (Q(Q(5)) \times 06)) \times Q(3))$
36125 := $(5 \times Q((Q(2) + Q(((1 \times 6) + 3))))$
36126 := $(6 \times (((Q(Q(2)) - 1) \times (-Q(6))) + Q(Q(Q(3)))))$
36134 := $((Q((4 + Q(Q(3)))) \times (-1 - 6)) + Q(3))$
36144 := $((Q(Q(4)) - (4 + 1)) \times Q((Q(6)/3)))$
36155 := $(5 \times ((Q((Q(5) + 1)) - (6)) + Q(Q(Q(3)))))$

36174 := $((-((Q(4) - Q(7))) \times (-1 + Q(Q(6)))) - Q(Q(Q(3))))$
36175 := $(5 \times ((Q(7) + Q(Q(-(1 - 6)))) + Q(Q(Q(3)))))$
36185 := $((Q(Q(5)) + (((Q(Q(8)) \times (-1)) + (6)) \times Q(3))))$
36189 := $((Q(9) - Q(Q(8))) - (1 \times 6)) \times (-Q(3))$
36198 := $((Q(Q(8)) - (Q(9) - (1 + 6))) \times Q(3))$
36207 := $((7 \times Q((02 \times Q(6)))) - Q(Q(3)))$
36224 := $((Q(Q(4))/2) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(6) - Q(3))))$
36225 := $((-Q(5)) \times ((-2) - Q((2 + Q(6)))) - 3))$
36235 := $((Q(5) + 3) \times (-2 + Q(Q(6)))) + 3$
36244 := $(4 \times (Q(((Q(4) - 2) + Q(6))) + Q(Q(Q(3)))))$

36250 := $0 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36251 := $1 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36252 := $2 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36253 := $3 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36254 := $4 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36255 := $5 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36256 := $6 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36257 := $7 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36258 := $8 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$
36259 := $9 + Q(Q(5)) \times (Q(2) + 6 \times Q(3))$

36262 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6)))) \times (-2)) - ((-6) \times Q(Q(Q(3)))))$
36267 := $(7 \times (Q(((6 \times 2) \times 6)) - 3))$
36272 := $((Q(Q(2)) - (7 \times Q((Q(2) \times (6 \times 3)))))$
36273 := $((Q(Q(Q(3))) - Q((7 + Q(Q(2))))) \times 6) + (Q(Q(3)))$
36275 := $((-Q(5)) \times (7 + (-2) \times Q((Q(6) - Q(3)))))$
36276 := $((Q((6 + Q(7))) - 2) \times (Q(6)/3))$
36279 := $((Q(9) \times (7 \times (2^6))) - Q(3))$
36284 := $((-4) - ((Q(8) - Q((2^6))) \times Q(3)))$
36285 := $((Q(Q(5)) \times (Q(8) - Q(2))) - Q(Q(6))) + Q(Q(3))$
36286 := $((Q(Q(6)) \times Q(8)) + (-2 - (Q(6)^3)))$
36288 := $((8 - Q(8)) \times (-2)) \times Q((6 \times 3))$
36292 := $(Q(2) + (Q(9) \times (Q(Q(2)) + (Q(Q(6))/3))))$
36297 := $((7 \times Q((9 \times (2 + 6)))) + Q(3))$
36315 := $(((-Q(5)) + Q(Q((-1) + Q(3)))) - Q(6)) \times Q(3)$
36322 := $((2 - Q(Q(Q(2)))) \times ((-Q(3)) + Q(Q(6)))/(-Q(3)))$
36324 := $((-4) \times (((2 - Q(3)) \times Q(Q(6))) - (Q(3))))$
36325 := $(Q(5) \times (Q((2 + 36)) + Q(3)))$
36327 := $(((-Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) \times (-3)) - ((Q(Q(6)) + (Q(3)))))$
36337 := $(Q(7) + (((3 + Q(Q(3))) \times Q(Q(6)))/3))$
36338 := $((-Q((Q(8) - Q(3)))) + ((Q(Q(Q(3))) \times 6) - 3))$
36347 := $((-Q(7)) + ((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) \times (Q(6) \times 3)))$
36352 := $(Q(Q(Q(2))) \times (Q(5) + ((-3) - Q(6)) \times (-3)))$
36361 := $(Q((1 + Q(6))) + ((3 \times Q(Q(6))) \times Q(3)))$
36369 := $((Q(Q(9)) \times 6) - Q(Q(3))) - Q((6 \times Q(3)))$
36372 := $((Q(2) \times 7) \times (Q(36) + 3))$

$$\begin{aligned}
 36375 &:= (- (Q(5)) \times ((Q(Q(7-3))) \times (-6)) + Q(Q(3))) \\
 36378 &:= (((Q(Q(8)) - Q(7)) \times Q(3)) - (Q(6) + Q(3))) \\
 36382 &:= (Q(2) - ((Q(Q(8)) - (Q(3) \times 6)) \times (-Q(3))) \\
 36387 &:= (((Q(7) \times (-8)) + Q(Q(3))) \times (- (Q(6) - Q(Q(3)))) \\
 36396 &:= ((6 \times Q((Q(9) - 3))) + (Q(6) \times (-3))) \\
 36423 &:= ((Q((Q(3) - 2)) - (4^6)) \times (-Q(3))) \\
 36425 &:= (- (Q(5)) + ((2 + Q(4)) \times Q((Q(6) + Q(3))))) \\
 36431 &:= (- (1) + ((- (3) + Q(Q(4))) \times Q((Q(6)/3))) \\
 36432 &:= (((Q(Q(2)) \times (-3)) + (4^6)) \times Q(3)) \\
 36433 &:= ((- (Q(3)) + ((3 - Q(Q(4))) \times Q(Q(6)))) / (-Q(3))) \\
 36435 &:= ((Q(Q(5)) - (- (Q(3)) \times (- (Q(4)) + Q(Q(6))))) \times 3) \\
 36436 &:= ((Q(6) - ((3 - Q(Q(4))) \times Q(Q(6)))) / Q(3)) \\
 36447 &:= (- (Q(7)) - (- (Q(4)) \times (Q(Q(4)) + Q((Q(6) + Q(3)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 36450 &:= 0 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36451 &:= 1 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36452 &:= 2 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36453 &:= 3 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36454 &:= 4 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36455 &:= 5 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36456 &:= 6 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36457 &:= 7 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36458 &:= 8 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3))) \\
 36459 &:= 9 - Q(54) + 6 \times Q(Q(Q(3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 36461 &:= (- (1) + (6 \times (- (Q((Q(4) + (6)))) + Q(Q(Q(3))))) \\
 36464 &:= - ((Q(Q(4)) + (((Q(Q(6)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(6))) / (-Q(3)))) \\
 36468 &:= (((- (8) - Q(6)) + (4^6)) \times Q(3)) \\
 36472 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + (- ((4 \times 6) \times Q(Q(3)))) \\
 36475 &:= (Q(5) + (Q((Q(7) - (4))) \times (6 \times 3))) \\
 36481 &:= (((- (1) - Q(8)) + Q(Q(4)))^{6/3}) \\
 36484 &:= (4 \times ((Q(8) \times (4 + Q(6))) + Q(Q(Q(3))))) \\
 36486 &:= (((- ((6 - (8^4))) - Q(6)) \times Q(3)) \\
 36488 &:= (8 \times (Q((Q(8) + (4))) - 63)) \\
 36496 &:= ((Q((Q(6) + 9)) + Q(Q(4))) \times Q(Q((6/3)))) \\
 36497 &:= (- (7) + (Q((9 + 4)) \times (6^3))) \\
 36504 &:= (4056 \times Q(3)) \\
 36513 &:= (((- (Q(3)) \times Q((1 + Q(5)))) \times (-6)) + (Q(3))) \\
 36531 &:= (((1 - Q(Q(3 + 5)))) + (Q(6))) \times (-Q(3)) \\
 36535 &:= (- (5) + ((Q(Q(3 + 5))) - (Q(6))) \times Q(3)) \\
 36537 &:= ((Q(Q(7)) - (Q(Q(3)) \times (5 \times Q(6)))) \times (-3)) \\
 36543 &:= - (((Q(3) - (4^5)) \times Q(6)) - 3) \\
 36544 &:= (Q(4) \times ((4 \times Q(Q(5))) - ((6^3))) \\
 36546 &:= (- (6) \times (- (Q(4)) + (- (5) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(3))))) \\
 36549 &:= (((- ((9 - (4^5))) \times Q(6)) + Q(3)) \\
 36555 &:= (Q(Q(5)) + (5 \times (Q(Q(5)) + Q(Q((6 + 3))))) \\
 36556 &:= ((- (6) + Q(5)) \times ((Q(Q(5)) + Q(Q(6))) + 3))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 36557 &:= ((Q(7) \times (Q(Q(5)) + (Q((5 + 6))))) + 3) \\
 36558 &:= (((Q(8) + (5)) \times Q(Q(5))) - (6)) - Q(Q(Q(3))) \\
 36571 &:= (Q(Q((1 + 7))) + (Q(5) \times (Q(Q(6)) + 3))) \\
 36576 &:= (Q(Q(6)) + ((Q(7) \times 5) \times Q((Q(6)/3))) \\
 36578 &:= ((Q(Q(8)) + (7)) + (Q(5) \times (Q(Q(6)) + 3))) \\
 36583 &:= (((Q(3) \times Q(Q(8))) - (Q(5))) - Q(Q(Q((6/3)))) \\
 36584 &:= ((4 + Q(8)) \times ((Q(Q(5)) - (6)) - Q(Q(3)))) \\
 36585 &:= (((Q(5) + Q(Q(8))) - 56) \times Q(3)) \\
 36587 &:= (- (7) + ((Q(Q(8)) - (5 \times 6)) \times Q(3))) \\
 36591 &:= (((Q((1 + Q(9))) - Q(Q(5))) \times 6) - 3) \\
 36597 &:= ((Q(7) - (Q((9 \times 5)) \times (-6))) \times 3) \\
 36612 &:= (- (Q(2)) \times ((- ((1 + 6) \times Q(Q(6))) - Q(Q(3)))) \\
 36625 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(Q(Q(2))) - 6) \times (Q(Q(6)) / (-Q(3)))) \\
 36626 &:= (- ((Q(Q(6)) + Q((2 + Q(6)))) - (- (6) \times Q(Q(Q(3))))) \\
 36639 &:= (((Q((Q(9) - 3)) + (Q(6))) \times 6) - Q(Q(3))) \\
 36644 &:= - ((Q(Q(4)) - ((Q(Q(4)) - Q(66)) \times (-Q(3)))) \\
 36648 &:= ((Q(8) \times Q((4 \times 6))) - ((6^3))) \\
 36657 &:= (((Q((7 + Q(5))) - (6)) \times Q(6)) + (Q(3))) \\
 36662 &:= - ((Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))) - (6 \times Q(Q((6 + 3))))) \\
 36675 &:= (Q(5) \times ((Q((7 + 6)) - (6)) \times Q(3))) \\
 36678 &:= ((Q(8) \times (- (7 \times 6))) - (- (6) \times Q(Q(Q(3))))) \\
 36684 &:= (((- (Q(4)) - Q(Q(8))) + (Q(6))) \times (- (6 + 3))) \\
 36687 &:= - (((Q(Q(7)) - Q(Q(8))) - (Q(Q(6)) \times (Q(6) - Q(3))))) \\
 36693 &:= (Q(Q(3)) \times (((Q(9) - (6)) \times 6) + 3)) \\
 36724 &:= ((Q(4)^{Q(2)}) - (Q(Q(7)) \times (Q(6)/3))) \\
 36725 &:= (- (5) \times ((Q(Q(2)) \times (-Q(7))) - Q(Q((6 + 3))))) \\
 36728 &:= - ((Q(Q(8)) - ((2 \times 7) \times Q((6 \times Q(3))))) \\
 36729 &:= (9 \times ((Q(Q(2)) \times 7) + Q(63))) \\
 36735 &:= (- (5) \times ((- (3) \times Q(Q(7))) - Q((Q(6)/3))) \\
 36738 &:= ((Q(Q(8)) \times Q(3)) - ((7 \times 6) \times 3)) \\
 36752 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(5)) + Q(Q(7))) - Q((Q(6) - Q(3))))) \\
 36753 &:= (((3 - Q((Q(5) + (7)))) \times (-Q(6))) - 3) \\
 36754 &:= (- (Q(Q(4))) + (5 \times (Q((- (7) + Q(6))) + Q(Q(Q(3))))) \\
 36755 &:= (- (Q((5 + 5))) - (7 \times (Q(Q(6)) - Q(Q(Q(3))))) \\
 36756 &:= ((Q(6) \times Q((Q(5) + (7)))) + (Q(6) \times (-3))) \\
 36757 &:= (7 \times (Q((Q(5) + Q(7))) - Q((6 + Q(3))))) \\
 36758 &:= (((8 - Q(Q(5))) \times (-Q(7))) - (Q(6))) + Q(Q(Q(3))) \\
 36765 &:= (((5 \times Q(Q(6))) - Q(Q(7))) + (6)) \times Q(3) \\
 36768 &:= (((Q((8 + Q(6))) \times 7) - Q(Q(6))) \times 3) \\
 36772 &:= (- ((Q((2 + Q(7))) - (7))) - (- (6) \times Q(Q(Q(3))))) \\
 36774 &:= (- (Q((Q(4) - (7)))) - (7 \times (Q(Q(6)) - Q(Q(Q(3))))) \\
 36775 &:= (Q(5) + ((Q(7) + Q(Q(7))) \times (6 + Q(3)))) \\
 36783 &:= ((Q(3) \times Q(Q(8))) - Q((7 + (6/3)))) \\
 36789 &:= ((9 \times (Q(Q(8)) - (7))) - (Q(6)/3)) \\
 36791 &:= (- (Q(- ((1 - 9)))) - (7 \times (Q(Q(6)) - Q(Q(Q(3))))) \\
 36795 &:= (5 \times (((- (Q(9)) + Q(Q(7))) \times 6) - Q(Q(Q(3))))) \\
 36797 &:= ((7 \times ((Q(Q(9)) - (7)) - Q(Q(6)))) - (Q(3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 36801 &:= (((1 - Q(Q(08))) + (6)) \times (-Q(3))) \\
 36805 &:= (-5) - (((0 - Q(Q(8))) + (6)) \times Q(3)) \\
 36807 &:= ((Q((7 + Q(08))) \times 6) + Q(Q(Q(3)))) \\
 36810 &:= 0 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36811 &:= 1 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36812 &:= 2 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36813 &:= 3 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36814 &:= 4 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36815 &:= 5 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36816 &:= 6 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36817 &:= 7 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36818 &:= 8 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36819 &:= 9 + (1 \times Q(Q(8)) - 6) \times Q(3) \\
 36822 &:= ((Q(Q(2)) - (Q(2))) - ((Q(Q(8)) - (6)) \times (-Q(3)))) \\
 36823 &:= ((Q(3) + Q(2)) - ((Q(Q(8)) - (6)) \times (-Q(3)))) \\
 36824 &:= (-4) + ((-Q(2)) + Q(Q(8))) \times (6 + 3)) \\
 36825 &:= ((Q((5 - 2)) \times Q(Q(8))) - ((Q(6) + 3))) \\
 36826 &:= (-((Q(6) + 2)) + (Q(Q(8)) \times (6 + 3))) \\
 36827 &:= (7 \times (((Q(2) - 8) - Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3))))) \\
 36828 &:= ((Q((8^2)) - Q((8 - 6))) \times Q(3)) \\
 36831 &:= ((Q((1 \times 3)) \times Q(Q(8))) - (Q(6) - 3)) \\
 36832 &:= (Q(2) - (-Q(3)) \times (Q(Q(8)) - Q((6/3)))) \\
 36833 &:= ((-Q(3)) \times (3 - Q(Q(8)))) - Q((6/3)) \\
 36834 &:= ((-4) + ((3 \times Q(Q(8))) - (6))) \times 3 \\
 36835 &:= (-Q(5)) + ((Q(3) \times Q(Q(8))) - Q((6/3))) \\
 36837 &:= ((Q(((7 \times 3) + 8)) \times Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 36838 &:= ((Q(Q(8)) \times Q(3)) - (8 + (6 \times 3))) \\
 36839 &:= (-9) + ((Q(3) \times Q(Q(8))) - Q(Q((6/3)))) \\
 36842 &:= (-Q(2)) - (((-4) - Q(Q(8))) + (6)) \times Q(3)) \\
 36843 &:= (-3) - (((-4) - Q(Q(8))) + (6)) \times Q(3)) \\
 36844 &:= (Q(4) + ((-4) + Q(Q(8))) \times (6 + 3)) \\
 36846 &:= ((Q(6) \times Q((4 \times 8))) - ((6 \times 3))) \\
 36848 &:= -((Q(8) - (Q(4) \times (Q((8 \times 6)) + 3)))) \\
 36849 &:= ((9 \times ((4 + Q(Q(8))) - (6))) + 3) \\
 36852 &:= (((Q(2) + 5)) \times Q(Q(8))) - (Q(6)/3) \\
 36853 &:= (((-Q(3)) - Q(Q(5))) \times (-Q(8) - (6))) + Q(Q(3)) \\
 36855 &:= ((Q(Q(5)) - (5 \times 8)) \times 63) \\
 36857 &:= (-7) + (Q((58 + 6)) \times Q(3)) \\
 36861 &:= ((16 \times Q((8 \times 6))) - 3) \\
 36862 &:= ((Q(Q(2)) \times Q((6 \times 8))) - (6/3)) \\
 36863 &:= -(((Q(Q(3)) + (Q(Q(6)) \times (-Q((8 \times 6)))))) / Q(Q(3))) \\
 36865 &:= (((Q(5) - 6)) \times Q((8 + Q(6)))) + Q(Q(3)) \\
 36866 &:= (-Q((Q(6) + (6 + 8)))) - (-6 \times Q(Q(Q(3)))) \\
 36867 &:= ((Q(Q(7)) - Q((6 + Q(8)))) - (-6 \times Q(Q(Q(3)))) \\
 36868 &:= (Q((8 - 6)) + (Q(Q(8)) \times (6 + 3))) \\
 36871 &:= ((1 \times 7) + (Q(Q(8)) \times (6 + 3))) \\
 36872 &:= (Q(2) \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q((8 - 6)))))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 36873 &:= (((Q(3) + 7)) \times Q((8 \times 6))) + Q(3) \\
 36875 &:= (Q(Q(5)) \times (((7 \times 8) + 6) - 3)) \\
 36876 &:= (-((6 \times 7)) + ((Q(Q(8)) + (6)) \times Q(3))) \\
 36881 &:= (-1) + ((Q(Q(8)) + (8 - 6)) \times Q(3)) \\
 36882 &:= ((2 + Q((8 \times 8))) \times (6 + 3)) \\
 36883 &:= ((Q(3) \times Q(Q(8))) + ((Q(8) - Q(6)) - Q(3))) \\
 36884 &:= ((Q((4 + Q(8))) \times 8) + (Q(6) \times (-3))) \\
 36885 &:= (-((Q(5) + 8)) + ((Q(Q(8)) + (6)) \times Q(3))) \\
 36887 &:= (-Q(7)) + ((8 + Q(Q(8))) \times (6 + 3)) \\
 36888 &:= (8 \times (((Q(8) + Q(8)) \times Q(6)) + 3)) \\
 36889 &:= ((9 \times Q(Q(8))) + Q(((8 - 6) + 3))) \\
 36891 &:= (((1 \times 9) \times Q(Q(8))) + (Q(6) - Q(3))) \\
 36892 &:= (Q(Q(2)) + ((9 \times Q(Q(8))) + (Q(6)/3))) \\
 36895 &:= (-5) - (-9) \times (Q(Q(8)) + Q((6/3))) \\
 36896 &:= (Q(6) + ((9 \times Q(Q(8))) - Q((6/3)))) \\
 36897 &:= (Q(7) + ((9 \times Q(Q(8))) - Q(Q((6/3))))) \\
 36912 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(-((1 - 9) \times 6)) + 3)) \\
 36914 &:= (-4) + ((Q(Q(-(1 - 9))) + 6) \times Q(3)) \\
 36918 &:= ((Q(Q(8)) \times (1 \times 9)) + (6 \times Q(3))) \\
 36925 &:= (Q(5) + (Q(2) \times (Q(96) + Q(3)))) \\
 36927 &:= (((Q(7) \times (2 + Q(9))) + Q(6)) \times Q(3)) \\
 36928 &:= (Q(8) \times (-((2^9)) + Q((Q(6) - 3)))) \\
 36936 &:= (((Q(6) - 3) + Q(9)) \times Q((6 \times 3))) \\
 36945 &:= ((Q(((Q(5) + Q(4)) - 9)) \times Q(6)) + Q(Q(3))) \\
 36952 &:= (Q(2) \times ((Q(5) + Q(96)) - 3)) \\
 36957 &:= -(((Q(Q(7)) + 5)) - ((Q(Q(9)) \times 6) - 3)) \\
 36959 &:= -(((Q(Q(9) - Q(5))) + Q(Q(9))) - (Q(6)^3)) \\
 36961 &:= (((Q((1 + Q(6))) \times (-Q(9))) + (6)) / (-3)) \\
 36965 &:= (-Q(-(5 - (6 \times 9)))) - (-6 \times Q(Q(Q(3)))) \\
 36966 &:= (-6) \times (Q(((Q(Q(6)) / (-Q(9))) + (Q(6)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 36967 &:= (-7) \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(9))) - Q(Q((6/3)))) \\
 36972 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(7))) - Q(Q(9))) + (Q(6))) \times (-Q(3)) \\
 36974 &:= -((Q(Q(4)) - ((Q(Q(7)) + (Q(9))) \times (6 + Q(3)))) \\
 36975 &:= (Q(5) \times ((-7) + (Q(9) \times (-6))) \times (-3)) \\
 36976 &:= -((Q(Q(6)) - ((Q(Q(7)) - 9) \times Q(Q((6/3))))) \\
 36977 &:= -((Q(Q(7)) - (7 \times Q((Q(9) - 6)))) + 3)) \\
 36978 &:= (((Q(8) + Q(Q(7))) \times (9 + 6)) + 3) \\
 36981 &:= (((1 + Q(Q(8))) \times 9) - (Q(6) \times (-3))) \\
 36987 &:= (((Q(78) + Q(9)) \times 6) - 3) \\
 36993 &:= (((Q((-3) + Q(9))) + (Q(9))) \times 6) + 3) \\
 37044 &:= ((4 - Q(Q(4))) \times ((0 - Q(7)) \times 3)) \\
 37104 &:= (Q(4) \times (((0 - 1) + Q(Q(7))) - Q(Q(3)))) \\
 37115 &:= (-5) + (Q(Q((1 + 1))) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(3)))) \\
 37120 &:= 0 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37121 &:= 1 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 37122 &:= 2 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37123 &:= 3 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37124 &:= 4 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37125 &:= 5 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37126 &:= 6 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37127 &:= 7 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37128 &:= 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 37129 &:= 9 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(1 \times 7)) - Q(Q(3))) \\
 \\
 37136 &:= (Q(Q((6/3))) \times ((1 + Q(Q(7))) - Q(Q(3)))) \\
 37145 &:= ((Q(5) + Q(Q(4))) - (Q(Q((1 + 7))) \times (-Q(3)))) \\
 37149 &:= (-Q(9)) - (-((Q(4) - 1) \times (Q(Q(7)) + Q(Q(3))))) \\
 37152 &:= (((2^5) + Q(Q((1 + 7)))) \times Q(3)) \\
 37156 &:= (Q(6) + (Q((5 - 1)) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(3))))) \\
 37165 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(6) - Q(Q((1 + 7)))) \times (-Q(3)))) \\
 37175 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q(7)) + ((1 - Q(7)) \times Q(Q(3)))) \\
 37184 &:= (-4) + ((Q(Q(8)) + Q(-(1 - 7))) \times Q(3)) \\
 37186 &:= ((Q(Q((Q(-(6 - 8)) + 1))) \times Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37188 &:= ((Q((8 \times 8)) + Q(-(1 - 7))) \times Q(3)) \\
 37195 &:= (((Q(5) + Q(9)) \times Q(17)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37214 &:= (-Q(4)) + (((-1) + Q(Q(2))) \times (Q(Q(7)) + Q(Q(3)))) \\
 37215 &:= (((-Q(5)) + Q(Q(Q((1 + 2)))) - Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 37224 &:= (-Q(Q(4))) - (Q(2) \times (-Q((Q(2) + Q(7))) - Q(Q(Q(3))))) \\
 37232 &:= (Q(Q(2)) \times (((Q(3) - 2) + Q(Q(7))) - Q(Q(3)))) \\
 37233 &:= (((-Q(Q(3))) + Q((Q(Q(3)) - Q(Q(2))))) - 7) \times Q(3) \\
 37235 &:= (((Q(Q(5)) + (3 - 2)) \times Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37236 &:= ((Q(Q(6)) + 3) + (-((Q(Q(2)) - Q(7)))^3)) \\
 37247 &:= (-7) \times ((4 \times 2) - Q(73)) \\
 37248 &:= (Q(8) + (Q(4) \times ((Q(2) + Q(Q(7))) - Q(Q(3))))) \\
 37251 &:= (((1 + Q(Q(5))) \times Q(Q(2))) + Q(Q(7))) \times 3 \\
 37255 &:= (5 \times ((Q((Q(5) + Q(2))) + Q(7)) + Q(Q(Q(3))))) \\
 37256 &:= (((-Q(6)) \times Q(Q(5))) \times (-2)) - Q((7 + Q(Q(3)))) \\
 37259 &:= (Q(9) + ((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) \times (Q(7) + Q(3)))) \\
 37262 &:= ((-2) - Q(Q(6))) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) + (Q(3)))) \\
 37264 &:= (Q(4) \times ((Q((6/2)) + Q(Q(7))) - Q(Q(3)))) \\
 37265 &:= (5 \times ((-6) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(7)) \times 3)) \\
 37268 &:= ((Q(8) - Q(6)) \times ((Q(2) + (7))^3)) \\
 37275 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q((7 - 2))) - Q((Q(7) - 3))) \\
 37278 &:= ((Q(Q(8)) + ((Q(7) + Q(2)) - (7))) \times Q(3)) \\
 37285 &:= (5 \times ((Q(8) \times (2 \times 7)) + Q(Q(Q(3))))) \\
 37288 &:= (8 \times (((Q(Q(8)) \times Q(2)) - Q(Q(7)))/3)) \\
 37289 &:= (((9 \times Q(Q(8))) - Q(Q(2))) + Q((7 \times 3))) \\
 37292 &:= (-Q(2)) + (((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 37293 &:= (-3) + (((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) - Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 37294 &:= (Q(((-4) + Q(9)) - Q(2)) \times 7) - (Q(3)) \\
 37296 &:= (6 \times (Q(Q(9)) - (2 + (7^3)))) \\
 37298 &:= (((Q((Q(8) + 9)) - 2) \times 7) + (Q(3))) \\
 \\
 37299 &:= ((9 \times ((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) - Q(Q(7)))) + 3) \\
 37305 &:= ((Q(Q((5 + 03))) + Q(7)) \times Q(3)) \\
 37313 &:= ((Q(31) \times (Q(Q(3)) - Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37317 &:= (-7) \times ((1 - 3) - Q(73)) \\
 37323 &:= ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(2) + Q(3)) + Q(Q(7)))) \times Q(3)) \\
 37327 &:= -((Q(7) + ((2^{Q(3)}) \times (-73))) \\
 37328 &:= (Q(8) + (Q(Q(2)) \times ((Q(3) + Q(Q(7))) - Q(Q(3))))) \\
 37332 &:= ((Q(Q((2^3))) + (3 + Q(7))) \times Q(3)) \\
 37343 &:= (-((Q(Q(3)) + Q(4))) + ((Q(Q(Q(3))) - Q(Q(7))) \times Q(3))) \\
 37344 &:= (Q(4) \times (((-4^3) + Q(Q(7))) - 3)) \\
 37346 &:= ((6 \times (Q(4) + Q(Q(Q(3))))) - Q((Q(7) - 3))) \\
 37352 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) + 3) \times (Q(7) + Q(3))) \\
 37355 &:= (-5) \times (-Q(5)) + ((Q(Q(3)) + Q(Q(7))) \times (-3)) \\
 37356 &:= (Q(Q(6)) - (-5) \times ((3 + Q(Q(7))) \times 3)) \\
 37359 &:= (9^5) + (((-Q(3)) - Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 37361 &:= (((Q((-1) + Q(6))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-7)) + Q(3) \\
 37364 &:= (-Q(Q(4))) - ((Q(Q(6)) - Q((Q(Q(3)) - (7)))) \times Q(3)) \\
 37368 &:= ((Q(Q(8)) + (63 - 7)) \times Q(3)) \\
 37375 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(Q(7)) - (Q(3)))) / (Q(7) - Q(3))) \\
 37377 &:= (((7 \times Q(73)) - (7)) + Q(Q(3))) \\
 37378 &:= (((Q(Q(8)) + Q(7)) \times Q(3)) + (73)) \\
 37382 &:= (-Q(2)) + ((Q(Q(8)) + (Q(3) + Q(7))) \times Q(3)) \\
 37383 &:= (-3) + ((Q(Q(8)) + (Q(3) + Q(7))) \times Q(3)) \\
 37384 &:= ((Q((Q((Q(4) - 8)) + (Q(3)))) \times 7) + (Q(Q(3)))) \\
 37386 &:= (((6 + Q(Q(8))) + (3 + Q(7))) \times Q(3)) \\
 37388 &:= (((Q(8) + Q(Q(8))) \times Q(3)) - (Q(7) + 3)) \\
 37389 &:= (9 \times (Q(Q(8)) + (Q(3) + Q(7)))) + 3 \\
 37395 &:= (((-5) + Q((9 \times Q(3)))) - Q(Q(7))) \times Q(3) \\
 37396 &:= (((Q(Q(6)) \times (9 \times 3)) + Q(Q(7))) + 3) \\
 37413 &:= ((Q(Q(Q(3))) - (-((1 - 4) + Q(Q(7)))) \times Q(3)) \\
 37415 &:= (-Q(5)) + (Q(-(1 - 4)) \times (-Q(Q(7)) + Q(Q(Q(3))))) \\
 37422 &:= (((-2) - Q((2 \times 4))) \times (-7)) \times Q(Q(3)) \\
 37424 &:= -((Q(Q(4)) - ((Q(Q(2)) + (Q(Q(4)) \times Q(7))) \times 3)) \\
 37428 &:= ((-((Q(8) + Q(2))) + (Q(Q(4)) \times Q(7))) \times 3) \\
 37431 &:= (((1 - Q((3^4))) + Q(Q(7))) \times (-Q(3))) \\
 37435 &:= (-5) + ((Q((3^4)) - Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 37437 &:= (((-Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) \times (Q(4) - (7))) - 3 \\
 37444 &:= (4 \times ((Q((Q(4) + 4))) \times 7) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37446 &:= (6 \times Q(((4 \times 4) + (7 \times Q(3))))) \\
 37448 &:= ((-8) + Q(Q(4))) \times (4 + (Q(7) \times 3)) \\
 37449 &:= (((Q(Q(9)) + (4/4)) - Q(Q(7))) \times Q(3)) \\
 37454 &:= -(((Q(Q(4)) + Q(Q(5))) + ((-Q(4)) \times Q(Q(7))) + Q(Q(3)))) \\
 37455 &:= (5 \times (((Q(Q(5)) + Q(Q(4))) + Q(7)) + Q(Q(Q(3))))) \\
 37456 &:= ((Q(Q(6)) \times 5) - (-4) \times Q((7 + Q(Q(3))))) \\
 37457 &:= ((-7) \times Q(5)) - (Q(Q(4)) \times (Q(7) \times (-3))) \\
 37458 &:= (Q((Q(8) - Q(5))) + (-((Q(4) - Q(7)))^3))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 37462 &:= (Q(Q(2)) + (6 \times Q((Q(4) + (7 \times Q(3)))))) \\
 37463 &:= (-Q(((3 \times Q(6)) - Q(4)))) - (-7 \times Q(Q(Q(3)))) \\
 37465 &:= (Q(5) + ((Q(Q((Q(6)/4))) - Q(Q(7))) \times Q(3))) \\
 37467 &:= ((-((Q(7) + (6)))) + (Q(Q(4)) \times Q(7))) \times 3 \\
 37472 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) - (-4 + (7 \times Q(3)))) \\
 37473 &:= ((Q(Q(3)) + (Q(Q(7)) \times Q(4))) - Q((-Q(7) + Q(Q(3))))) \\
 37475 &:= (5 \times ((7 - Q(Q(4))) + Q((7 + Q(Q(3))))) \\
 37476 &:= (Q(6) - ((-Q(Q(7))) + Q(Q((Q(4) - (7)))))) \times (-Q(3))) \\
 37478 &:= (((Q(8) + (7)) \times Q((Q(4) + (7)))) - Q(Q(3))) \\
 37485 &:= (((Q(5) + Q(8)) - (4)) \times Q((7 \times 3))) \\
 37488 &:= (((Q(88) \times 4) - Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37489 &:= ((9 \times Q(Q(8))) + Q(((4 \times 7) - 3))) \\
 37492 &:= (Q(Q(2)) + (((Q(Q(9)) + (4)) - Q(Q(7))) \times Q(3))) \\
 37493 &:= (-((Q(Q(3)) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) \times (-7)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 37518 &:= (((Q(8) \times Q(Q((1 \times 5)))) - Q(Q(7))) - Q(Q(3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 37520 &:= 0 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37521 &:= 1 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37522 &:= 2 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37523 &:= 3 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37524 &:= 4 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37525 &:= 5 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37526 &:= 6 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37527 &:= 7 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37528 &:= 8 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \\
 37529 &:= 9 + Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q(Q(7)) - Q(Q(3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 37536 &:= (Q((Q(6) + 3)) - ((-5) \times Q(Q(7))) \times 3) \\
 37537 &:= ((Q((7 - 3)) \times Q((-5 + Q(7)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37539 &:= ((Q((9 - 3)) \times Q((5 \times 7))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 37544 &:= (((Q(Q(4)) \times Q((Q(4) - (5)))) + (7)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37545 &:= (Q(5) - (Q(4) \times ((-Q(5)) - Q(Q(7))) + Q(Q(3)))) \\
 37546 &:= ((6^4) - (Q(Q(5)) \times (-Q(7) + Q(3)))) \\
 37562 &:= ((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) - (Q(Q(5)) \times (-Q(7) + Q(3)))) \\
 37566 &:= (((-6) - Q(Q(6))) + Q((Q(5) + Q(7)))) \times Q(3) \\
 37568 &:= (Q(8) \times ((-Q(6)) + Q(Q(5))) - (-7 + Q(3))) \\
 37572 &:= ((2 \times Q(Q(7))) + (5 \times (-7 + Q(Q(Q(3))))) \\
 37574 &:= (((Q(Q(4)) - (Q(75))) \times (-7)) - (Q(3))) \\
 37578 &:= (((8 \times Q(7)) + (Q(Q(5)) \times Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37582 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (-Q(8) + Q(Q(5)))) \times (Q(7) - 3)) \\
 37584 &:= ((Q(4) \times (Q(8) - (5 \times 7))) \times Q(Q(3))) \\
 37585 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(8)) - (5)) - Q(Q(7))) - (Q(3)) \\
 37588 &:= (-8) + (((Q(8) \times Q(Q(5))) - Q(Q(7))) - 3) \\
 37589 &:= (((9 \times Q(Q(8))) + Q(Q(5))) + (Q((7 + 3)))) \\
 37592 &:= (((Q(Q(Q(2))) + (-9 \times Q(Q(5)))) \times (-7)) + Q(3)) \\
 37593 &:= ((Q(Q(3)) + Q(Q((Q(9) - Q(5))/7))) \times Q(3)) \\
 37595 &:= (5 \times ((-9) \times Q(5)) + Q((7 + Q(Q(3))))) \\
 37596 &:= (-Q(6) + (Q(Q((9 - 5))) \times (Q(7) \times 3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 37616 &:= (((Q(Q(6)) + 1) \times (Q(6) - (7))) + 3) \\
 37622 &:= (2 \times (((Q(Q(Q(2))) - 6) \times Q(7)) + Q(Q(Q(3))))) \\
 37623 &:= (((3 \times Q(Q(-(2 - 6)))) \times Q(7)) - Q(3)) \\
 37625 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q(2)) - (Q(((6 \times 7) - 3)))) \\
 37626 &:= (6 \times ((Q(2) - (6 \times Q(7))) + Q(Q(Q(3))))) \\
 37628 &:= -((Q((Q(8) - 2)) + (Q(Q(6)) \times (Q(7) - Q(Q(3))))) \\
 37632 &:= ((Q((2^3)) \times Q((6 \times 7)))/3) \\
 37635 &:= (-5) \times (((3 \times Q(6)) + Q(Q(7))) \times (-3)) \\
 37644 &:= ((-4) + (Q(Q(Q(-(4 - 6)))) \times (-Q(7)))) \times (-3) \\
 37647 &:= ((Q((Q(7) + Q(4))) - (6 \times 7)) \times Q(3)) \\
 37648 &:= (Q(8) + ((Q(4) \times (Q(6) - (7))) \times Q(Q(3)))) \\
 37649 &:= (Q(Q(9)) - (Q(4) - ((6^7)/Q(3)))) \\
 37656 &:= (-Q(6)) \times ((Q(Q(5)) \times (-6)) + Q((Q(7) + 3))) \\
 37665 &:= (((Q(5) \times Q(Q(6))) + Q(Q(6))) + Q((7 \times Q(3)))) \\
 37669 &:= (Q(Q(9)) + (((Q(6) + (6^7))/Q(3)))) \\
 37672 &:= (-Q(2)) \times (((-Q(7)) - Q(Q(6))) \times 7) - 3) \\
 37688 &:= ((8 - Q(8)) \times (-673)) \\
 37694 &:= (((Q(4) \times Q((9 \times 6))) - Q(Q(7))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 37696 &:= ((Q(Q(6)) \times (-9 + Q(6))) + Q((Q(7) + 3))) \\
 37713 &:= (Q(Q(3)) - ((Q((-1) + Q(7))) \times (-Q(7)))/3) \\
 37725 &:= (((Q(Q(5)) + (Q(2) + (7))) \times Q(7)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37727 &:= (-Q(7)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) - (Q(7) - Q(3)))) \\
 37728 &:= ((Q(Q(8)) + ((-2) + Q(7) + Q(7))) \times Q(3)) \\
 37732 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (3 \times Q(7))) + (Q((7 + 3)))) \\
 37737 &:= (((-7) \times Q((Q(3) + (7)))) - Q(Q(7))) \times (-Q(3)) \\
 37742 &:= (((Q(Q(2)) \times Q(47)) + Q(Q(7))) - 3) \\
 37744 &:= (Q(4) \times ((4 + Q(Q(7))) - (Q(7) - 3))) \\
 37745 &:= (Q(Q(5)) + (Q(4) \times (Q((7 \times 7)) - Q(Q(3))))) \\
 37746 &:= (((Q(64) + Q(7)) + Q(7)) \times Q(3)) \\
 37753 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(5)) \times (-Q(7))) + (-7 \times Q(Q(3))))) \\
 37767 &:= (((Q(Q(7)) \times (6 + 7)) - (7)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 37768 &:= (8 \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(7))) + Q((-Q(7) + Q(Q(3))))) \\
 37779 &:= (((Q((9 + 7)) \times Q(7)) + Q(7)) \times 3) \\
 37782 &:= (((Q(2) + Q(Q(8))) + ((Q(7) + Q(7)))) \times Q(3)) \\
 37784 &:= (Q(4) + (8 \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(7))) - Q(Q(3))))) \\
 37814 &:= ((Q(Q((4 + 1))) \times (Q(8) + (7))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 37824 &:= (Q(4) \times ((-28) + Q(Q(7))) - (Q(3))) \\
 37825 &:= ((Q((Q(5) - 2)) \times Q(8)) + Q((7 \times Q(3)))) \\
 37827 &:= (-Q(((Q(7) \times 2) - 8))) - (-7 \times Q(Q(Q(3)))) \\
 37835 &:= (Q(Q(5)) + (Q((-3) + Q(8))) \times (7 + 3)) \\
 37836 &:= (((Q(6) + Q(Q(Q(3)))) - (-8 + Q(Q(7)))) \times Q(3)) \\
 37845 &:= (5 \times Q((((4 + 8) \times 7) + 3))) \\
 37852 &:= (Q(2) - ((-5) \times Q(87)) - 3) \\
 37855 &:= (-5) \times ((-5) - Q(87)) + 3) \\
 37863 &:= (-Q(3)) \times ((Q(6) - Q(Q(8))) - (Q(7) \times 3)) \\
 37872 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 7) \times Q(((8 + 7) - 3))) \\
 37875 &:= (((Q((Q(5) + Q(7))) - Q(8)) \times 7) - (Q(3)))
 \end{aligned}$$

37877 := $(- (7) + (7 \times (- (Q(8)) + Q((- (7) + Q(Q(3)))))))$
37881 := $((((1 + Q(8)) \times Q(8)) + Q(7)) \times Q(3))$
37884 := $(- (4) - ((8 \times Q(8)) \times (7 - Q(Q(3))))$
37885 := $(5 \times (Q(Q(8)) + (Q(((8 \times 7) + 3))))$
37887 := $((7 - (Q(8) \times (-8))) \times 73)$
37888 := $(Q(8) \times (8 + (8 \times 73)))$
37892 := $((Q(2) + (9 \times Q(Q(8)))) + Q((- (Q(7)) + Q(Q(3))))$
37925 := $(- (Q(5)) \times ((2 + Q(9)) - Q((Q(7) - Q(3))))$
37926 := $(6 \times ((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) - Q(Q((7 - 3))))$
37935 := $(((- (5) - Q(Q(3))) \times (- (9) \times Q(7))) + (Q(3)))$
37944 := $(- (4) \times ((4 - Q(97)) - Q(Q(3))))$
37945 := $(5 \times ((4 + Q(Q(9))) + Q((- (Q(7)) + Q(Q(3))))$
37952 := $(Q(Q(2)) \times (Q((Q(5) - 9)) + Q((Q(7) - 3))))$
37953 := $(Q(3) \times (((5 + Q(9)) \times Q(7)) + 3))$
37962 := $((Q(- (Q(2) - 69))) - 7) \times Q(3)$
37967 := $(- (Q(7)) + ((Q(Q(6)) \times (Q(9) + (7))))/3)$
37972 := $((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + ((- (9) \times Q(7)) - 3))$
37975 := $(Q((5 \times 7)) \times ((- (9) + Q(7)) - Q(3)))$
37984 := $((4 \times Q(Q(8))) - ((- (9) \times Q(Q(7))) + (Q(3))))$
37989 := $((- (98) + (Q(9) \times 7)) \times Q(Q(3)))$
37998 := $((Q(Q(8)) + ((9 + 9) \times 7)) \times Q(3))$
38025 := $(Q((520/8)) \times Q(3))$
38085 := $((Q((5 + Q(8))) \times 08) - 3)$
38088 := $(8 \times Q(((80 - 8) - 3)))$
38092 := $(- (Q(2)) \times (- (Q((90 + 8))) + Q(Q(3))))$
38125 := $(Q((5^2)) \times (Q((1 \times 8)) - 3))$
38127 := $((Q(Q(7)) \times Q(Q(2))) - Q(((1 \times 8) + Q(3))))$
38133 := $(((- (3) - Q(3)) - Q((1 + Q(8)))) \times (- Q(3)))$
38135 := $((5 \times Q(Q(Q(3)))) - (- (1) - Q((Q(8) + Q(3)))))$
38144 := $(Q(Q(4)) \times ((4 + Q((1 \times 8))) + Q(Q(3))))$
38145 := $((5 \times Q(Q(4))) + 1) + (Q(Q(8)) \times Q(3))$
38151 := $(Q(Q((1 + 5))) + ((1 - Q(Q(8))) \times (- Q(3))))$
38155 := $((- (5) + Q(Q((5 + 1)))) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38156 := $((Q(Q(6)) + (5)) + ((1 - Q(Q(8))) \times (- Q(3))))$
38157 := $(- (7) \times (Q(5) - Q(((1 + Q(8)) + Q(3)))))$

38160 := $0 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38161 := $1 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38162 := $2 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38163 := $3 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38164 := $4 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38165 := $5 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38166 := $6 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38167 := $7 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38168 := $8 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$
38169 := $9 + Q(Q(6)) + Q(Q(1 \times 8)) \times Q(3)$

38176 := $((Q(Q(6)) + (7)) + ((1 + Q(Q(8))) \times Q(3)))$
38194 := $(Q((4 + 9)) - (Q((1 + Q(8))) \times (- Q(3))))$
38196 := $(6 \times (Q(Q(9)) - ((1 + Q(8)) \times 3)))$
38208 := $((Q(Q(80) \times 2) - Q(8)) \times 3)$
38224 := $((Q(4) - 2)^{Q(2)} - (Q(8) \times 3))$
38226 := $(6 \times (((2 - Q(Q(Q(2)))) + Q(8)) + Q(Q(Q(3)))))$
38227 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(2))) \times Q(Q(2))) + ((Q(8) + 3)))$
38229 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) - (- (Q(2)) \times Q((8 + Q(Q(3)))))$
38232 := $((Q(23) + 2) \times 8) \times Q(3)$
38233 := $(Q((33 + Q(2))) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38245 := $(5 \times (- ((Q(Q(4)) + Q(Q(2)))) + Q((8 + Q(Q(3)))))$
38247 := $((Q(Q(7)) \times Q(4)) - Q((2 \times 8) - 3))$
38248 := $((- (84) \times (- (2) - Q(Q(8))))/Q(3))$
38249 := $((Q(Q(9)) + (4)) - (- (Q(2)) \times Q((8 + Q(Q(3)))))$
38256 := $(6 \times (Q((5 \times Q(Q(2)))) - (8 \times 3)))$
38263 := $(Q(Q(Q(3))) - ((6 + Q(Q(Q(2)))) \times (- Q((8 + 3)))))$
38265 := $((Q(5) + Q(Q(6))) \times (Q(Q(2)) + 8)) + Q(Q(Q(3)))$
38268 := $((Q(Q(8)) - (Q(6))) + Q(Q(Q(2)))) - Q(8) \times Q(3)$
38271 := $((Q(Q((1 \times 7))) \times Q(Q(2))) - Q(8) - Q(Q(3)))$
38272 := $((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) - ((2 \times 8) \times Q(3)))$
38273 := $(((- (Q(3)) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) + (- (8) + Q(3)))$
38275 := $(((- (5) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) - ((Q(8) - 3)))$

38280 := $0 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38281 := $1 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38282 := $2 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38283 := $3 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38284 := $4 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38285 := $5 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38286 := $6 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38287 := $7 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38288 := $8 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$
38289 := $9 + (8 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(8) + Q(Q(3)))$

38295 := $((5 + 9)^{Q(2)} - Q((8 + 3)))$
38297 := $((Q(Q(7)) - 9) \times Q(Q(2))) + Q((8 - 3))$
38313 := $((Q(Q(3)) - 1) + Q(Q(3))) + Q(Q(8)) \times Q(3)$
38315 := $(5 \times (Q((- (1) + Q(Q(3))) + 8)) - (Q(Q(3))))$
38321 := $(- (1) + ((2 \times Q(Q(3))) + Q(Q(8))) \times Q(3))$
38322 := $((Q(2) - 2) \times Q(Q(3))) + Q(Q(8)) \times Q(3)$
38331 := $(((- (1) - Q(Q(3))) - Q(Q(3))) - Q(Q(8))) \times (- Q(3))$
38332 := $((Q(2) + 3) \times Q(- (Q(3) - (83))))$
38335 := $((Q(Q(5)) + Q(Q(3))) - (Q(3))) \times (Q(8) - Q(3))$
38337 := $(((- (Q(7)) \times Q(Q(3))) - 3) \times (- 8)) + Q(Q(Q(3)))$
38342 := $(- (2) - (- (4) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q((Q(8) - Q(3)))))$
38344 := $((Q(4) \times Q(Q((4 + 3)))) + (- (8) \times Q(3)))$
38346 := $(- (6) \times ((4 - Q(Q(3))) \times 83))$
38347 := $((Q(Q(7)) \times Q(4)) - ((Q(3) \times 8) - 3))$

38352 := $-((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(5)) + 3) - Q((Q(8) - Q(3))))))$
38356 := $((Q(Q(6)) + Q((5 + Q(3)))) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38357 := $(Q(7) + ((Q(Q(5)) + 3) \times (Q(8) - 3)))$
38358 := $((Q((8 + 5)) - 3) + Q(Q(8))) \times Q(3)$
38367 := $(Q(7) \times (Q(6) + (Q(3) \times 83)))$
38372 := $(Q(2) \times (Q((Q(7) + 3)) + (Q(83))))$
38373 := $(3 \times ((Q((Q(7) - Q(3))) \times 8) - (Q(3))))$
38375 := $(-(Q(5)) + (Q((Q(7) - Q(3))) \times (8 \times 3)))$
38376 := $(-(Q(6)) \times (-(Q((7 \times 3))) - Q(Q((8 - 3))))))$
38384 := $(4 \times (-(8) + Q((Q(Q(3)) + (8 + Q(3))))))$
38385 := $((Q(((Q(5) - Q(8))/(-3))) + Q(Q(8))) \times Q(3))$
38389 := $((9 \times Q(Q(8))) + Q(38)) + Q(Q(3))$
38397 := $((Q((Q(7) - 9)) \times (3 \times 8)) - 3)$
38407 := $((Q(Q(7)) \times Q(((0 - 4) + 8))) - (Q(3)))$
38416 := $(Q((6 + 1)) \times Q((4 + (8 \times 3))))$
38417 := $((Q(Q(7)) - 1) \times Q(4)) + (8 + Q(3))$
38425 := $((Q(Q((5 + 2))) \times Q(-(4 - 8))) + (Q(3)))$
38432 := $(Q(Q(2)) \times (Q(Q((3 + 4))) + (-(8) + Q(3))))$
38436 := $(-(6) \times ((-3) - Q((Q(4) + Q(8)))) - 3)$
38437 := $((-7) \times (-(3) - Q(4))) \times Q((8 + Q(3)))$
38439 := $((((-9) \times Q(3)) + Q(Q(4))) + Q(Q(8))) \times Q(3)$
38441 := $((14^4) + Q((8 - 3)))$
38442 := $((2 + Q(Q(4))) \times ((4 + Q(8)) + Q(Q(3))))$
38447 := $((Q((Q(7) + 4))) \times Q(4)) + Q(8) - Q(Q(Q(3))))$
38448 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(4))) - ((Q(4) + Q(8)))) \times Q(3)$
38457 := $((Q(Q(7)) - 5) \times Q(4)) + (Q((8 + 3)))$
38462 := $((-2) + Q((Q(6) + 4))) + (Q(Q(8)) \times Q(3))$
38463 := $(Q(3) + (6 \times (Q((Q(4) + Q(8))) + (Q(3)))))$
38464 := $(Q(((4 + 6) \times 4)) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38465 := $(5 \times ((Q(Q(6)) + Q((Q(4) + Q(8)))) - 3))$
38466 := $(6 \times ((-6) - Q((4 + 8))) + Q(Q(Q(3))))$
38467 := $(Q(7) + (6 \times (Q((Q(4) + Q(8))) + 3)))$
38471 := $(((-1) \times Q(Q(7))) \times (-Q(4))) + ((Q(8) - Q(3)))$
38472 := $((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) - ((Q(4) + (-8) \times Q(3))))$
38473 := $((3 + Q(Q(7))) \times Q(-(4 - 8))) + (Q(3))$
38475 := $((Q(5) \times ((7 + 4) + 8)) \times Q(Q(3)))$
38476 := $(Q(6) + ((Q(Q(7)) \times Q(4)) + (8 \times 3)))$
38477 := $((((7 + 7)^4) + Q(8)) - 3)$
38479 := $((9 + Q(Q(7))) \times Q(-(4 - 8))) - Q(Q(3))$
38485 := $((Q(Q(5)) \times (Q(8) + 4)) - Q(Q(8))) + Q(Q(3))$
38489 := $((Q(98) \times 4) + Q(8)) + Q(3)$
38495 := $((-(Q(5) - (9 \times 4))) \times Q(Q(8))) - Q(Q(Q(3)))$
38496 := $(-(6) \times ((-9^4) + Q(8)) + Q(Q(3)))$
38497 := $((Q(7) \times Q((9 \times 4) - 8)) + Q(Q(3)))$
38525 := $((Q(5) - 2) \times Q(5)) \times (Q(8) + 3)$
38528 := $(Q(8) \times (2 + (Q(5) \times (8 \times 3))))$
38532 := $((Q((2 + Q(Q(3)))) \times 5) + ((Q(Q(8)) - (Q(3)))))$

38537 := $((Q(7) \times Q((3 + Q(5)))) + (Q((8 + 3))))$
38538 := $(Q(Q(8)) + (-3) + (5 \times Q(83)))$
38539 := $((Q(Q(9)) + Q(Q(3))) \times 5) + Q((Q(8) + Q(3)))$
38543 := $((Q((3 \times Q(4))) - Q(Q(5))) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38547 := $((Q((Q(7) + Q(4))) + 58) \times Q(3))$
38549 := $(((-Q(9)) - Q(Q(4))) \times (-5)) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38552 := $((2 + 5) + Q(Q(5))) \times (Q(8) - 3)$
38556 := $((Q(65) - 5) + Q(8)) \times Q(3)$
38575 := $(Q((-5) + Q(7))) - ((Q(5) - Q(Q(8))) \times Q(3))$
38577 := $(-7) \times ((Q(Q(7)) - Q((Q(5) + Q(8)))) + (Q(3)))$
38583 := $(((-Q(3)) + Q(Q(8))) - (Q(5) \times (-8))) \times Q(3)$
38587 := $((-7) \times ((Q(8) + Q(Q(5))) \times (-8))) + 3)$
38592 := $((2^9 \times Q(5)) + Q(8)) \times 3$
38593 := $((Q(Q(3)) - ((-9) - Q(Q(5))) \times (-(Q(8) - 3))))$
38596 := $((6 \times Q(Q(9))) - Q(Q(5))) - Q(8) - Q(Q(3))$
38599 := $((Q((9 + 9)) - 5) \times Q((8 + 3)))$
38617 := $(Q((7 + 16)) \times (Q(8) + Q(3)))$
38624 := $(Q(4) \times (2 + (Q(6) \times (Q(8) + 3))))$
38625 := $(Q(5) \times (((Q(2) \times 6) \times Q(8)) + Q(3)))$
38628 := $((Q((8^2)) + Q((6 + 8))) \times Q(3))$
38637 := $((Q(Q(7)) \times Q(Q(3))) - Q(Q(6)))/(8 - 3)$
38643 := $(3 \times ((Q((4 + Q(6))) \times 8) + Q(Q(3))))$
38647 := $(-7) \times ((-4) \times (Q(Q(6)) + Q(8))) - Q(Q(3))$
38648 := $(-8) + (Q(Q(4)) \times ((6 + Q(8)) + Q(Q(3))))$
38663 := $(((-3) + Q(6)) \times Q(Q(6))) - Q(Q(8)) - (Q(3))$
38664 := $((4 + Q(66)) - Q(8)) \times Q(3)$
38672 := $((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + Q(((6 \times 8)/3)))$
38673 := $((Q(Q(3)) \times 7) + (Q(6))) \times Q(8) + Q(Q(3))$
38677 := $((Q(7) + Q((7 \times 6))) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38682 := $((Q((2 + Q(8))) + (6 - Q(8))) \times Q(3))$
38685 := $((Q(Q(5)) + 8) - (6 \times (8 - Q(Q(Q(3)))))$
38687 := $((Q(Q(7)) - (Q(8) \times (-6) + (8 \times Q(Q(3)))))$
38688 := $((8 \times Q((Q(8) + 6))) - (8^3))$
38694 := $(((-Q(4)) + Q(Q(9))) \times 6) - Q((8 \times 3))$
38724 := $(4 \times (-(Q(Q(2)) - (Q((7 \times 8)))) + Q(Q(Q(3))))$
38726 := $((6 + (2^7)) \times Q((8 + Q(3))))$
38727 := $((Q(Q(7)) \times Q(Q(2))) + (Q(7) \times 8)) - Q(Q(3))$
38728 := $((Q(Q(8)) + (Q(2) \times ((Q(7) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))))$
38729 := $((9 \times 2) \times Q(Q(7))) - Q((Q(8) + 3))$
38732 := $(23 \times (Q((Q(7) - 8)) + 3))$
38735 := $((Q(Q(5)) + (3 + 7)) \times (Q(8) - 3))$
38736 := $((Q(6) \times (3 + Q(7))) + (Q(Q(8)) \times Q(3)))$
38744 := $(Q(Q(4)) + ((Q(4) \times Q(Q(7))) - (-8) \times Q(3)))$
38750 := $0 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3))$
38751 := $1 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3))$
38752 := $2 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3))$

$$\begin{aligned}
 38753 &:= 3 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3)) \\
 38754 &:= 4 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3)) \\
 38755 &:= 5 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3)) \\
 38756 &:= 6 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3)) \\
 38757 &:= 7 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3)) \\
 38758 &:= 8 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3)) \\
 38759 &:= 9 + Q(Q(5)) \times (7 + Q(8) - Q(3)) \\
 38764 &:= ((Q(4) + (6)) \times (Q((Q(7) - 8)) + Q(Q(3)))) \\
 38769 &:= (Q(9) + (6 \times (-((Q(7) + Q(8))) + Q(Q(Q(3)))))) \\
 38772 &:= (((Q(Q(2)) + (Q((7 + 7)))) + Q(Q(8))) \times Q(3)) \\
 38775 &:= (-Q(5)) \times ((Q(7) - Q((Q(7) - 8))) + Q(Q(3))) \\
 38776 &:= (Q((-6) + Q(7))) + ((7 + Q(Q(8))) \times Q(3)) \\
 38784 &:= (((Q(Q(4)) + 8) \times Q(7)) - 8) \times 3 \\
 38785 &:= ((Q(Q(5)) \times Q(8)) - ((7 + 8) \times Q(Q(3)))) \\
 38792 &:= (-Q(2)) \times (-Q(97) - Q((8 + Q(3)))) \\
 38796 &:= ((Q(((Q(6) + 9) + Q(7))) + Q(Q(8))) \times 3) \\
 38797 &:= (Q(Q(7)) + (9 \times ((-Q(7)) + Q(Q(8)) - 3))) \\
 38799 &:= ((99 \times Q(7)) \times 8) - Q(3) \\
 38817 &:= (((Q(Q((7 + 1))) - Q(8)) \times 8) + Q(Q(Q(3)))) \\
 38826 &:= (6 \times (-((2 + 88)) + Q(Q(Q(3)))) \\
 38832 &:= (-Q(Q(2))) \times ((38 + Q(Q(8))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 38841 &:= (((1 + Q(Q(4))) + Q(8)) \times Q((8 + 3))) \\
 38845 &:= (5 \times ((Q(4) + Q(88)) + Q(3))) \\
 38847 &:= (((Q(Q(7)) \times Q(4)) + (8 \times Q(8))) - Q(Q(3))) \\
 38848 &:= (((-8) + Q(Q(4))) \times 8) + (Q(Q(8)) \times Q(3)) \\
 38857 &:= ((Q(7) \times (5 + 8)) \times (Q(8) - 3)) \\
 38863 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 6) - ((8 \times Q(8)) - Q(3))) \\
 38864 &:= (((Q(Q(4)) - (6)) \times 8) + (Q(Q(8)) \times Q(3))) \\
 38872 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + ((8 + Q(Q(8)))/Q(3))) \\
 38883 &:= ((Q(Q(Q(3))) + Q((88 - 8))) \times 3) \\
 38884 &:= (4 \times (Q(Q(8)) + Q(-(8 - 83)))) \\
 38885 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) - Q(8)) \times (-8 + 3)) \\
 38886 &:= (-6) \times (-Q((88 - 8))) - Q(Q(3)) \\
 38889 &:= (((-Q((9 + 8))) - Q(Q(8))) + Q(8)) \times (-Q(3)) \\
 38912 &:= (Q(2) \times (19 \times (8^3))) \\
 38918 &:= (((8 - 1) \times (Q(Q(9)) - Q(8))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 38927 &:= ((-7) \times (-2 - Q(9))) \times (Q(8) + 3) \\
 38928 &:= ((8 - 2) \times (Q(Q(9)) - (Q(8) + Q(3)))) \\
 38943 &:= (((3 \times (-4) + Q(9))) + Q(Q(8))) \times Q(3) \\
 38952 &:= (2 \times (((-5) + Q(Q(9))) - Q(8)) \times 3) \\
 38955 &:= ((5 \times (Q(Q(5)) + Q(Q(9)))) + Q((Q(8) - Q(3)))) \\
 38956 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(5)) + Q(Q(9))) - (8 - 3)) \\
 38962 &:= ((-2) - (Q(6) \times (-9))) \times Q((8 + 3)) \\
 38967 &:= ((-7) \times ((-6) - Q(9)) \times Q(8)) - Q(3) \\
 38976 &:= (-6) \times ((-7) - Q(Q(9))) - (-8 \times Q(3)) \\
 38977 &:= (Q(Q(7)) - ((-((Q(7) - Q(9))) - Q(Q(8))) \times Q(3))) \\
 38982 &:= ((Q(Q(2))/(-8)) \times ((Q(Q(9)) - Q(8)) \times (-3))) \\
 38985 &:= (((Q(Q(5)) + 8) \times Q(9)) - (Q(Q(8)) \times 3)) \\
 38996 &:= (((6 \times Q(Q(9))) - (Q(9))) - Q((8 + Q(3)))) \\
 39072 &:= (2 \times ((Q(7) - Q(Q(09))) \times (-3))) \\
 39123 &:= (((Q(Q(3)) \times 2) - 1) \times (Q(9) \times 3)) \\
 39126 &:= (((Q((6 + Q(Q(2)))) - 1) \times Q(9)) + 3) \\
 39129 &:= ((Q(9) - (2 \times (1 + Q(Q(9)))) \times (-3)) \\
 39137 &:= (-7) \times ((Q(31) - Q(Q(9))) + (Q(3))) \\
 39156 &:= (-6) \times (((Q(5) + 1) - Q(Q(9))) + (Q(3))) \\
 39164 &:= -((Q(Q(4)) - (-6 \times ((-1) \times Q(Q(9))) - (Q(3))))) \\
 39168 &:= (Q((8 \times 6)) \times (-((1 - 9)) + Q(3))) \\
 39195 &:= ((Q(-((Q(5) - 91))) \times 9) - Q(3)) \\
 39197 &:= (-7) + (Q(9) \times Q((19 + 3))) \\
 39204 &:= (4 \times Q(((02 + 9) \times Q(3)))) \\
 39207 &:= ((Q((70 - Q(2))) \times 9) + 3) \\
 39213 &:= ((Q(3) \times Q(((1 - Q(Q(2))) + (Q(9)))) + Q(3)) \\
 39215 &:= (5 \times ((-1) - Q(Q(Q(2)))) + (Q((Q(9) + Q(3))))) \\
 39216 &:= (-6) \times (Q((1 + Q(2))) - Q((9 \times Q(3)))) \\
 39222 &:= ((2 - (Q(22) \times (-9))) \times Q(3)) \\
 39223 &:= -((Q(Q(3)) - (((-2) + (Q(2) \times 9))^3))) \\
 39232 &:= (-Q(Q(2))) \times ((-Q(3)) - Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(9))/3)) \\
 39234 &:= (((Q(Q(4)) - (Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(9) - 3)) \\
 39235 &:= (5 \times ((3 - Q(Q(Q(2)))) + (Q((Q(9) + Q(3))))) \\
 39236 &:= ((6 \times Q(Q(Q(3)))) - (Q((2 + 9)) + Q(3))) \\
 39238 &:= ((8 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(2)))) - (Q(Q(9)) + Q(Q(Q(3))))) \\
 39243 &:= (((Q(Q(Q(3))) - (Q(4))) \times (-2)) + 9) \times (-3) \\
 39245 &:= -((Q((-5) + Q(4))) - ((-2) \times Q(Q(9))) \times (-3))) \\
 39246 &:= (-6) \times ((Q(4) + Q(2)) - Q((9 \times Q(3)))) \\
 39248 &:= (Q(Q(8)) + ((Q(4) \times ((Q(2) + 9)^3))) \\
 39249 &:= (Q(9) - (Q(Q(4)) \times ((-2) \times Q(9)) + Q(3))) \\
 39256 &:= (Q(6) - (5 \times (Q(Q(Q(2))) - (Q((Q(9) + Q(3))))) \\
 39257 &:= (((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) \times (Q(2) + 9)) - Q(Q(3))) \\
 39261 &:= (((1 \times 6) \times (-Q(2)) + Q(Q(9))) - Q(Q(3))) \\
 39262 &:= (2 \times ((-Q(6)) - Q(Q(2))) - (Q(Q(9)) \times (-3))) \\
 39265 &:= (5 \times ((Q(Q(6)) - (Q(2))) + Q((9 \times Q(3))))) \\
 39267 &:= ((7 + Q((6 \times (2 + 9)))) \times Q(3)) \\
 39268 &:= (Q(8) + (Q(6) \times Q(((2 + 9) \times 3))) \\
 39269 &:= ((Q(Q(9)) \times 6) - (Q(2) + (93))) \\
 39271 &:= ((Q((1 + Q(7))) \times Q(Q(2))) - (9^3)) \\
 39272 &:= (2 \times (-((Q(7) - 2)) - (Q(Q(9)) \times (-3))) \\
 39273 &:= (3 \times (-Q(7)) + (2 \times (Q(Q(9)) + (Q(3))))) \\
 39276 &:= ((6 \times Q(Q((7 + 2)))) - ((Q(9) + Q(3)))) \\
 39278 &:= (((Q(8) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) - (Q(9))) - Q(Q(3))) \\
 39282 &:= ((-28) - (-2 \times Q(Q(9)))) \times 3 \\
 39285 &:= ((-5) \times (-((8 \times 2) - Q(9))) \times Q(Q(3))) \\
 39288 &:= ((8 \times (Q(Q(8)) - (Q(2)))) + (Q(Q(9)) - (Q(3)))) \\
 39294 &:= (((-Q(4)) + Q(Q(9))) + (Q(2))) \times (9 - 3) \\
 39295 &:= (Q(5) + ((Q(Q(9)) - Q(Q(2))) \times (9 - 3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39296 &:= ((6 \times Q(Q(9))) - ((-2) + Q(9)) - Q(3)) \\
 39297 &:= (((-7) + Q(Q(9))) - Q(Q(2))) + Q(Q(9)) \times 3 \\
 39306 &:= (-60) + (Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) \\
 39312 &:= (2 \times ((Q((1 \times 3)) - Q(Q(9))) \times (-3))) \\
 39315 &:= (((5 + 1) \times (-Q(3)) + Q(Q(9)))) + 3 \\
 39317 &:= (-Q(7)) - (((1 - 3) \times Q(Q(9))) \times 3) \\
 39318 &:= ((-8) + Q(Q(Q((1 \times 3)))) \times (9 - 3)) \\
 39321 &:= ((1 + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(3) + Q((9 + 3)))) \\
 39322 &:= (Q(2) + (((-Q(Q(2))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(9))) \times 3) \\
 39324 &:= ((4 + (2 \times (-Q(3)) + Q(Q(9)))) \times 3) \\
 39325 &:= ((-Q(5)) - Q(Q(2))) + (Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) \\
 39326 &:= (((Q(6) - Q(2))^3 + Q(Q(9))) - 3) \\
 39327 &:= ((-7) + (2 \times (-3) + Q(Q(9)))) \times 3 \\
 39329 &:= (Q(Q(9)) + ((23 + 9)^3)) \\
 39332 &:= -((Q(Q(2)) + (-((3 + 3) \times (Q(Q(9)) - 3)))) \\
 39333 &:= (-33) + (Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) \\
 39336 &:= ((6 \times Q(Q(Q(3)))) - ((3 \times 9) + 3)) \\
 39339 &:= ((Q(Q(9)) \times (3 + 3)) - (9 \times 3)) \\
 39341 &:= (-1) + ((4 - Q(Q(Q(3)))) \times (-9 - 3)) \\
 39342 &:= (2 \times ((-4) + Q((Q(3) \times 9))) \times 3) \\
 39345 &:= (((Q(Q(5)) + Q((-4) + Q(Q(3)))) + Q(Q(9))) \times 3) \\
 39346 &:= (-((Q(6) - Q(4))) + (Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3)) \\
 39347 &:= (-7) \times (4 - Q((-3) + Q(9) - 3)) \\
 39348 &:= ((8/4) \times ((3^9) - Q(3))) \\
 39351 &:= (((1 + 5) \times (-3) + Q(Q(9)))) + 3 \\
 39352 &:= (Q(Q(2)) + ((5 - Q(Q(Q(3)))) \times (-9 - 3)) \\
 39354 &:= ((-4) + ((5 - 3) \times Q(Q(9)))) \times 3 \\
 39357 &:= (((7 - 5) \times (3^9)) - Q(3)) \\
 39358 &:= (-8) + (((5 \times Q(Q(3))) + (Q(9))) \times Q(Q(3)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39360 &:= 0 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39361 &:= 1 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39362 &:= 2 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39363 &:= 3 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39364 &:= 4 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39365 &:= 5 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39366 &:= 6 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39367 &:= 7 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39368 &:= 8 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3 \\
 39369 &:= 9 + 6 \times Q(Q(Q(3))) - 9 + 3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39372 &:= ((2 + ((-7) + Q(3)) \times Q(Q(9)))) \times 3 \\
 39373 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (7 \times (Q(Q(Q(3))) + (9/Q(3)))))) \\
 39375 &:= ((Q(5) \times 7) \times Q(((3 + 9) + 3))) \\
 39383 &:= ((Q(3) + 8) + (Q(Q(Q(3))) \times (9 - 3))) \\
 39384 &:= ((Q(4)/8) \times ((3^9) + Q(3))) \\
 39385 &:= (-5) + (((8 + Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(9))) \times 3)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39393 &:= (((-Q(3)) + Q(Q(9))) - ((3^9))) \times (-3) \\
 39395 &:= (-Q(5)) - ((Q(Q(9)) + (Q(3))) \times (-9 - 3)) \\
 39396 &:= ((6 \times Q(Q(9))) + ((3 \times 9) + 3)) \\
 39397 &:= (Q(7) - ((Q(Q(9)) - 3) \times (-9 - 3))) \\
 39414 &:= ((Q(Q(Q((4 - 1)))) + (Q(4) + Q(Q(9)))) \times 3)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39420 &:= 0 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39421 &:= 1 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39422 &:= 2 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39423 &:= 3 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39424 &:= 4 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39425 &:= 5 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39426 &:= 6 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39427 &:= 7 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39428 &:= 8 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3)) \\
 39429 &:= 9 + (2 + 4) \times (Q(Q(9)) + Q(3))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39432 &:= (2 \times (Q(Q(3)) - ((-Q(4)) + Q(Q(9))) \times (-3))) \\
 39438 &:= (((8 + Q(Q(Q(3)))) + 4) \times (9 - 3)) \\
 39442 &:= (2 \times ((Q(Q(4)) \times (-4) + Q(9))) + (Q(3))) \\
 39447 &:= (((7 - (4/4)) \times Q(Q(9))) + Q(Q(3))) \\
 39452 &:= (2 \times (-5) - ((Q(4) + Q(Q(9))) \times (-3))) \\
 39453 &:= ((Q(Q(Q(3))) + ((Q(5) + (4) + Q(Q(9)))) \times 3) \\
 39456 &:= ((6 \times Q(Q((5 + 4)))) + ((Q(9) + Q(3)))) \\
 39461 &:= (-1) - ((-6) \times (Q(4) + Q((9 \times Q(3))))) \\
 39462 &:= (2 \times ((Q(Q((6 - 4))) + Q(Q(9))) \times 3)) \\
 39463 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 6) + (4 + 93)) \\
 39464 &:= (-Q(4)) + ((-6) \times ((-Q(4)) - Q(Q(9)) - 3)) \\
 39465 &:= (-5) \times (-Q(6) - ((Q(4) + Q(9)) \times Q(Q(3)))) \\
 39467 &:= (-Q(7)) + ((-6) \times ((-Q(4)) - Q(Q(9)) - (Q(3)))) \\
 39471 &:= ((-((1 - 7)) \times (4 + Q(Q(9)))) + Q(Q(3))) \\
 39472 &:= (2 \times ((Q(7) + (4)) - (Q(Q(9)) \times (-3)))) \\
 39474 &:= ((Q(47) - Q(4)) \times (9 + Q(3))) \\
 39483 &:= (Q(3) \times (Q(Q(8)) + ((Q(4) + Q(9)) \times 3))) \\
 39488 &:= (8 \times ((8 - Q(Q(4))) + Q((Q(9) - Q(3))))) \\
 39492 &:= ((Q(29) + Q(Q(4))) \times Q((9 - 3))) \\
 39496 &:= (((6 \times Q(Q(9))) + 49) + Q(Q(3))) \\
 39516 &:= ((-6) \times ((-1) \times Q(5)) - Q((9 \times Q(3)))) \\
 39522 &:= ((2 + (2 \times (Q(5) + Q(Q(9))))) \times 3) \\
 39525 &:= ((Q(5) + Q((Q(2) \times 5))) \times 93) \\
 39527 &:= ((-7) \times ((2 - Q(5)) - Q(Q(9)))) - Q(Q(Q(3))) \\
 39528 &:= ((8 \times (2 + 59)) \times Q(Q(3))) \\
 39532 &:= (Q(Q(2)) + ((Q(Q(Q(3))) + (Q(5))) \times (9 - 3)) \\
 39537 &:= (((7 \times Q((3 \times Q(5)))) + (Q(9))) + Q(Q(3))) \\
 39544 &:= (Q(Q(4)) - (Q(4) - ((Q(5) + 9)^3))) \\
 39546 &:= ((-6) \times (((4 - Q(5)) - Q(Q(9))) - (Q(3)))) \\
 39565 &:= (5 \times (((Q(Q(6)) - (Q(5))) + Q(Q(9))) + Q(Q(3)))) \\
 39572 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + Q((Q(5) + Q((9/3)))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39573 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 7) - ((Q(Q(5)) + (Q(9))) \times Q(3))) \\
 39575 &:= (- (Q(5)) \times (Q(7) + ((Q(Q(5)) - (Q(9))) \times (-3))) \\
 39576 &:= (- (6) \times (- ((7 \times 5)) - Q((9 \times Q(3)))) \\
 39582 &:= (Q(Q(Q(2))) + (((8^5) + Q(Q(9))) - 3)) \\
 39584 &:= ((4 \times 8) \times (Q((Q(5) + 9)) + Q(Q(3)))) \\
 39592 &:= (Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(9)) - (5)) \times (9 - 3))) \\
 39604 &:= (Q(Q(4)) + (06 \times (Q(Q(9)) - 3))) \\
 39609 &:= (Q(9) \times ((06 \times Q(9)) + 3)) \\
 39612 &:= (Q(Q(Q(2))) + (- (1) + ((6 \times Q(Q(9))) - (Q(3)))) \\
 39613 &:= (Q(Q((3 + 1))) + ((6 \times Q(Q(9))) - (Q(3)))) \\
 39614 &:= ((Q(Q(4)) + 1) + ((6 \times Q(Q(9))) - (Q(3)))) \\
 39618 &:= (((8 - 1) \times (Q(6) + Q(Q(9)))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 39621 &:= ((- (1) + Q(Q(Q(2)))) + (6 \times Q((9 \times Q(3)))) \\
 39622 &:= ((Q(2)^{Q(2)}) + (6 \times Q((9 \times Q(3)))) \\
 39624 &:= ((Q(Q(4)) + 2) + (6 \times Q((9 \times Q(3)))) \\
 39625 &:= (Q(5) \times (- (2) + (Q(69)/3))) \\
 39627 &:= ((- (Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) + (6 \times (Q(Q(9)) + (Q(3)))) \\
 39631 &:= (Q(Q((1 + 3))) + ((6 \times Q(Q(9))) + (Q(3)))) \\
 39634 &:= ((Q(Q(4)) + (Q(3))) + ((6 \times Q(Q(9))) + 3)) \\
 39636 &:= (((Q(6)^3) + Q(6)) - Q((Q(9) + 3))) \\
 \\
 39640 &:= 0 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39641 &:= 1 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39642 &:= 2 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39643 &:= 3 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39644 &:= 4 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39645 &:= 5 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39646 &:= 6 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39647 &:= 7 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39648 &:= 8 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 39649 &:= 9 + Q(Q(4)) + 6 \times (Q(Q(9)) + 3) \\
 \\
 39652 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (- (5) \times (- (6) - Q(Q(9)))) + Q(Q(Q(3)))) \\
 39654 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(5))) \times (Q(6) + 9)) + (Q(3))) \\
 39658 &:= (Q((- (8) + Q(5))) + ((6 \times Q(Q(9))) + 3)) \\
 39663 &:= (Q(Q(3)) + (- (6) \times (- (Q(6)) - Q((9 \times Q(3))))) \\
 39665 &:= (- (Q(5)) + (6 \times ((6 \times 9) + Q(Q(Q(3))))) \\
 39672 &:= ((Q((Q(Q(2)) + (7))) \times (- (6) + Q(9))) - 3) \\
 39674 &:= ((Q(Q(4)) + Q(7)) + ((6 \times Q(Q(9))) + 3)) \\
 39675 &:= ((- (Q(5)) \times Q((7 + Q((Q(6)/9)))) \times (- 3)) \\
 39681 &:= (Q(18) + ((6 \times Q(Q(9))) - (Q(3)))) \\
 39684 &:= ((Q(Q(4)) + 8) + (6 \times (Q(Q(9)) + (Q(3))))) \\
 39685 &:= ((Q(Q(5)) \times Q(8)) + ((Q(6) \times (- 9)) + Q(3))) \\
 39687 &:= ((7 \times ((Q(8) + (6)) \times Q(9))) - 3) \\
 \\
 39690 &:= 0 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39691 &:= 1 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 39692 &:= 2 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39693 &:= 3 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39694 &:= 4 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39695 &:= 5 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39696 &:= 6 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39697 &:= 7 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39698 &:= 8 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 39699 &:= 9 + Q(Q(9)) \times 6 + Q(9 + Q(3)) \\
 \\
 39712 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q((1 \times 7)))) + Q(Q((9 - 3)))) \\
 39715 &:= ((Q((5 - 1)) \times (Q(Q(7)) + (Q(9)))) + 3) \\
 39721 &:= ((Q(Q((1 \times 2))) \times (Q(Q(7)) + (Q(9)))) + (Q(3))) \\
 39724 &:= (- (4) \times ((- (Q(2)) \times (Q(Q(7)) + (Q(9)))) - 3)) \\
 39725 &:= (- (Q(5)) \times ((2 - Q((Q(7) - 9))) + (Q(3)))) \\
 39726 &:= (- (Q(6)) + (Q((- (2) + Q(7))) \times (9 + Q(3)))) \\
 39728 &:= (Q(8) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) + ((Q(9) - 3)))) \\
 39729 &:= (((Q(Q(9)) + Q((Q(2) + (7)))) + Q(Q(9))) \times 3) \\
 39735 &:= ((Q(Q(5)) \times (- Q(3))) - (- (7) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(3))))) \\
 39742 &:= (- (2) + (((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times Q(3))) \\
 39744 &:= (((4^4) - Q(Q(7))) + Q(Q(9))) \times Q(3) \\
 39753 &:= (((Q((Q(3) \times 5)) + Q(Q(7))) - 9) \times Q(3)) \\
 39756 &:= ((Q(65) + Q(Q(7))) \times (9 - 3)) \\
 39762 &:= (Q(((Q(2) + Q(6)) + (7))) \times (9 + Q(3))) \\
 39764 &:= (- (Q(4)) + ((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) \times (- Q((9 - 3))))) \\
 39771 &:= (((1 + Q(7)) + (Q(7) \times 9)) \times Q(Q(3))) \\
 39775 &:= (Q(5) \times (Q(((7 \times 7) - 9)) - Q(3))) \\
 39778 &:= ((- (8) \times Q(Q(7))) - ((- (7) + Q(Q(9))) \times (- Q(3)))) \\
 39787 &:= (Q(Q(7)) + ((Q(Q(8)) + (Q(7) + 9)) \times Q(3))) \\
 39824 &:= ((Q(Q(4)) \times (2 \times Q(8))) + Q((Q(9) + 3))) \\
 39825 &:= (((Q(Q(5)) - (Q(2))) \times Q(8)) - (- (9) \times Q(3))) \\
 39831 &:= ((Q((1 + Q(Q(3)))) + (- (8) + Q(Q(9)))) \times 3) \\
 39835 &:= (((Q(Q(5)) - 3) \times Q(8)) + (9 \times 3)) \\
 39838 &:= (((Q(Q((8 - 3))) \times Q(8)) - (Q(9))) - Q(Q(3))) \\
 39846 &:= (- (6) \times (- ((Q(4) + Q(8))) - Q((9 \times Q(3))))) \\
 39852 &:= (((Q((2 \times 5)) + Q(8)) \times Q(9)) \times 3) \\
 39853 &:= (- (3) + ((Q(Q(5)) \times Q(8)) - Q((9 + 3)))) \\
 39854 &:= (Q(4) + (((Q(Q(5)) \times Q(8)) - (Q(9))) - Q(Q(3)))) \\
 39856 &:= (Q((Q(6) + Q(5))) - ((Q(Q(8)) - (Q(9))) \times (- Q(3)))) \\
 39858 &:= ((Q(8) \times Q(Q(5))) - ((Q(8) + Q(9)) - 3)) \\
 39867 &:= (((Q((- (7) + Q(6))) \times 8) + Q(Q(9))) \times 3) \\
 39868 &:= (Q(8) + (- (6) \times ((- (Q(8)) - Q(Q(9))) - (Q(3))))) \\
 39872 &:= (((Q(2) + (7)) \times Q(Q(8))) - Q((Q(9) - Q(3)))) \\
 39878 &:= ((Q(8) - (- (7) \times (Q(8) + Q(Q(9))))) - Q(Q(Q(3)))) \\
 39887 &:= - ((Q(7) - ((8 \times Q(8)) \times (Q(9) - 3))) \\
 39888 &:= (((8 \times Q(Q(8))) + Q(8)) + Q((Q(9) + 3))) \\
 39889 &:= ((9 \times Q(Q(8))) + Q((Q(8) - Q((9/3))))) \\
 39894 &:= (((Q(Q(4)) + (Q(9))) + Q(Q(8))) \times 9) - 3) \\
 39897 &:= (((Q((7 + 9)) + Q(Q(8))) + (Q(9))) \times Q(3))
 \end{aligned}$$

39898 := (((Q(Q(8)) × 9) + Q((Q(8) − 9))) + (Q(3)))
39906 := (−(6) × ((0 − Q(Q(9))) − ((Q(9) + Q(3)))))
39924 := ((4 + 2) × (Q(Q(9)) + (93)))
39925 := (Q(5) × (Q((Q(2 + 9)) − Q(9))) − 3))
39928 := (−(8) + ((2⁹) × (Q(9) − 3)))
39933 := (Q(Q(3)) − ((Q(Q(3)) + Q(Q(9))) × (−(9 − 3))))
39936 := (((6/3)⁹) × (Q(9) − 3))
39942 := (Q(24) + (Q(Q(9)) × (9 − 3)))
39952 := (Q(Q(2)) × (Q((59 − 9)) − 3))

39960 := 0 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39961 := 1 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39962 := 2 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39963 := 3 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39964 := 4 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39965 := 5 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39966 := 6 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39967 := 7 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39968 := 8 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))
39969 := 9 + 6 × (99 + Q(Q(Q(3))))

39975 := (Q(5) × (Q((Q(7) − 9)) − (9/Q(3))))
39985 := ((Q(Q(5)) × Q(8)) − ((9 + 9) − 3))
39996 := ((−(6) × (−(Q(9)) − Q(Q(9)))) + Q((9 + 3)))
40128 := (Q(8) × (2 + Q(Q((1 + 04)))))
40175 := (Q(5) × (7 + Q((10 × 4))))
40258 := (((Q(8) × Q(Q(5))) + 2) + Q(Q(04)))
40329 := (9 × (Q(Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) − Q(04)))))
40368 := (Q((Q(8) − (6))) × (3 × 04))
40568 := (−(8) + ((Q(6) + Q(50)) × Q(4)))
40625 := (Q(Q(5)) × (260/4))
40637 := (−(7) − ((Q(Q(Q(3))) + (Q(60))) × (−4)))
40817 := (Q(Q(7)) × (1 + Q((8 − 04))))
40896 := ((Q(6) × (−(9 − 80))) × Q(4))
40926 := (−(6) × ((−(Q(2)) − Q(Q(9))) − Q(Q(04))))
41225 := ((Q(Q(5)) + Q((Q(Q(2)) + Q(Q(2))))) × Q((1 + 4)))
41229 := (Q(9) × (Q(22) + Q((1 + 4))))
41232 := (Q(Q(2)) + (((Q(Q(3)) × 2) − 1) × Q(Q(4))))
41247 := ((7 × Q((−(4) + Q(Q((2 + 1))))) − Q(Q(4)))
41266 := ((66 × Q(Q((Q(2) + 1)))) + (Q(4)))
41286 := (Q(6) + ((Q(8) + 2) × Q(Q((1 + 4)))))
41294 := (−(Q(4)) + ((Q(9) × 2) × (−(1) + Q(Q(4)))))
41296 := (Q(Q(6)) − (Q((Q((9 − 2)) + 1)) × (−Q(4))))
41312 := (2 × (1 − (Q(Q(3)) × (1 − Q(Q(4)))))
41328 := (Q((8 + Q(2))) × (31 + Q(Q(4))))
41335 := (Q(5) + ((Q(Q(3)) + Q(Q(3))) × (−(1) + Q(Q(4)))))
41342 := (2 × (Q(4) − (Q(Q(3)) × (1 − Q(Q(4)))))
41358 := ((−(Q(85)) − Q(Q(Q(3)))) × (1 − 4))

41436 := (Q(6) × (Q(34) − (1 + 4)))
41462 := (2 × ((Q(Q(6)) × Q(4)) − (1 + 4)))
41463 := (−(Q(3)) + (Q(Q(6)) × (Q(4) + Q((1 × 4)))))
41466 := (−(6) + (Q(Q(6)) × (Q(4) + Q((1 × 4)))))
41476 := ((Q(Q(6)) × (7 + Q((4 + 1)))) + (4))
41486 := ((Q(Q(6)) × (8 × 4)) + 14)
41488 := ((8 × Q((8 × Q((4 − 1))))) + Q(4))
41519 := −((Q(9) − ((−(1) + Q(51)) × Q(4))))
41537 := ((7 × (Q(Q(Q(3))) − (Q(Q(5))))) − (−(1) + Q(4)))
41543 := −((Q(3) + ((4 − Q(51)) × Q(4))))
41546 := (−(6) − ((4 − Q(51)) × Q(4)))
41548 := −((Q(8) − ((Q(4) × Q(51)) − (4))))
41552 := (Q(Q(2)) + ((−(5) + Q(51)) × Q(4)))
41553 := (−((3⁵) × (Q(5) − Q(14))))
41564 := −(((Q(4) + Q(6)) − (Q(51) × Q(4))))
41567 := (−(Q(7)) + (Q(6) × Q((Q(5) + Q(−((1 − 4)))))
41568 := (−((8 × 6)) + (Q(51) × Q(4)))
41584 := (((Q(4)/(−8)) + Q(51)) × Q(4))
41585 := (Q(Q(5)) + (Q(Q(8)) × ((5 + 1) + 4)))
41596 := ((Q(6) × (Q((9 + Q(5))) − 1)) + Q(4))
41612 := (−(Q(2)) × (1 − (Q(6) × Q((1 + Q(4)))))
41616 := ((Q(6) × Q((16 + 1))) × 4)
41623 := ((Q((Q(Q(3)) + 2)) × 6) + Q((1 + Q(4))))
41624 := (−(4) × (−(2) − (Q(6) × Q((1 + Q(4)))))
41625 := (−(Q(5)) × (Q(Q(2)) − Q((Q(6) + (1 + 4)))))
41667 := ((Q(7) − (6)) × (Q((Q(6) − 1)) − Q(Q(4))))
41668 := ((8 × Q((Q(6) + Q(6)))) + (Q(14)))
41678 := ((Q((−(8) + Q(7))) + Q(Q(6))) × 14)
41679 := (9 × ((7 × Q(Q((6 − 1)))) + Q(Q(4))))
41697 := ((−((Q(7) − Q(9))) × Q(Q(6))) + Q((−(1) + Q(4))))
41727 := (Q(Q(7)) + (Q((Q(2) + Q(7))) × 14))
41728 := ((Q(8) + ((2 × Q(7)) + 1)) × Q(Q(4)))
41763 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) + (Q(Q(7)) − (1 × 4)))
41767 := (Q(Q(7)) + (6 × Q(Q(Q((7 × 1) − 4)))))
41773 := ((Q(3) × Q(Q(7))) + (Q(71) × 4))
41785 := ((Q(Q(5)) × Q(8)) + (−(7) × (1 − Q(Q(4)))))
41792 := ((Q(−((Q(2) − Q(9)))) × 7) + Q((1 + Q(4))))
41796 := ((Q(Q(6)) × ((Q(9) + Q(7)) − 1))/4)
41825 := ((Q((Q(5) + Q(Q(2)))) − 8) × Q((1 + 4)))
41839 := −((Q(Q(9)) − (Q(((Q(3) − Q(8)) × (−1))) × Q(4)))
41847 := ((Q(Q(7)) − (Q(Q(4)) × Q(Q(8))))/(−Q((1 + 4))))
41855 := (((Q(Q(5) + Q(Q(5))) × Q(8)) − 1) + Q(Q(4)))
41863 := ((Q(3) × (Q(68) − 1)) + Q(Q(4)))
41875 := (Q(Q(5)) × ((7 × (8 + 1)) + 4))
41922 := (2 × ((Q(Q(Q(2))) × Q(9)) + (Q((−(1) + Q(4)))))
41925 := (−(Q(5)) × ((Q(Q(2)) − Q((Q(9) + 1)))/4))
41935 := (Q(Q(5)) − ((Q(Q(3)) + (Q(9))) × (1 − Q(Q(4)))))

41975 := $(-(Q(5)) \times ((Q(Q(7)) - Q(Q(9-1)))) + Q(4))$
41976 := $-((Q(6) \times (Q(7) - (Q(9) \times (-1) + Q(4))))$
41982 := $(-2) - ((Q(Q(8)) + Q(Q(9-1))) \times (-4))$
41984 := $(Q(4) \times ((Q(8) + Q(9+1))) \times Q(4))$
41988 := $((8 \times Q(8)) \times (Q(9) + 1) + 4)$
41994 := $((Q(-(Q(4) - Q(9)))) \times (9+1) - Q(Q(4)))$
42025 := $(Q(5) \times Q((Q((20/Q(2))) + Q(4))))$
42125 := $(-(Q(5)) \times (-(Q(2) - Q((Q((1+Q(2))) + Q(4))))$
42135 := $(Q(53) \times (-(1 - 2^4)))$
42136 := $((6 \times (Q((Q(Q(3)) + 1)) + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(4)))$
42175 := $((Q(5) \times 7) \times ((1 - Q(Q(2))) + Q(Q(4))))$
42192 := $((Q(Q(2)) \times 9) \times (Q((1 + Q(Q(2)))) + 4)$
42235 := $(-5) + ((Q((Q(3) + Q(2))) - (Q(2))) \times Q(Q(4)))$
42256 := $((((Q(Q(6)) + (Q(5))) \times 2) \times Q(Q(2))) - Q(4))$
42272 := $((Q(Q(Q(2))) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) + ((Q(Q(2)) - Q(Q(4))))$
42273 := $((Q(Q(3)) \times Q((7 + Q(Q(2)))) - Q(24))$
42275 := $(-(Q(5)) \times ((Q(Q(7)) + (Q(2))) - Q(Q((2 \times 4))))$
42312 := $((2 \times (-(1) - Q(Q(3)))) \times (-(2) - Q(Q(4))))$
42326 := $((6 \times Q((Q(2) + Q(Q(3)))) - Q((2 \times Q(4))))$
42327 := $((-7) \times ((Q(Q(Q(2))) - Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(4)))$
42332 := $(-(Q(2)) + (Q((3 + Q(Q(3)))) \times (2 + 4))$
42333 := $(-3) + (Q((3 + Q(Q(3)))) \times (2 + 4))$
42336 := $(6 \times Q((3 \times (32 - 4))))$
42337 := $(Q(Q(7)) + (((3 - Q(Q(3))) \times (-2)) \times Q(Q(4))))$
42343 := $((3 + 4) \times (Q(Q(Q(3))) - (2 \times Q(Q(4))))$
42347 := $((7 \times (-(Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) + 4)$
42352 := $((((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)))) \times 3) + Q(2)) \times Q(4))$
42363 := $(Q(Q(3)) \times (-(6) + Q(((Q(3) - 2) + Q(4))))$
42368 := $(8 \times (((-6) + Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(4))$
42372 := $(Q(2) \times (Q(Q(7)) + (32 \times Q(Q(4))))$
42375 := $(-(Q(5)) \times (Q(Q(7)) - (Q(32) \times 4))$
42376 := $((Q(Q(6)) \times (-(Q(7)) - Q(Q(3)))) / (-Q(2)) + Q(Q(4)))$
42378 := $((8 \times Q(73)) + 2) - Q(Q(4))$
42384 := $((Q(Q(4)) - 8) + Q(Q((Q(3) - 2)))) \times Q(4)$
42385 := $((Q(Q(5)) \times Q(8)) + Q(Q((Q(3) - 2)))) - (Q(4))$
42386 := $(Q(6) + (Q((Q(8) - Q(3))) \times (-(2) + Q(4))))$
42388 := $((((-Q(8)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) + Q(2)) \times 4)$
42436 := $((((6 + Q(Q(3))) + Q(4))^2) \times 4)$
42452 := $((((-2) \times Q(5)) + Q(Q(4)))^2) + Q(4)$
42453 := $(Q(3) \times ((Q(Q(5)) - 4) + Q(Q((2 \times 4))))$
42456 := $(-6) \times ((5 + Q(42)) \times (-4))$
42475 := $-((Q(5) \times ((Q(7) - Q(42)) + Q(4)))$
42476 := $(-Q(6)) + ((Q(Q(7)) \times Q(4)) + Q(Q((2 \times 4))))$
42479 := $(-Q(Q(9))) - ((-Q((Q(7) + 4))) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(4))$
42489 := $(9 \times (Q(Q(8)) + Q(Q((4/Q(2)) + 4))))$
42492 := $((((-2) - Q(9)) \times Q(Q(4))) \times (-2)) - 4)$
42496 := $((((6 + Q(9)) - 4) \times 2) \times Q(Q(4)))$

42512 := $(Q(Q(2)) \times (Q(Q(((1 \times 5) + 2))) + Q(Q(4))))$
42525 := $((Q(5) - Q(2)) \times Q(((Q(5) + Q(2)) + Q(4))))$
42527 := $((7 + Q(Q(2))) \times Q(((Q(5) + 2) + Q(4))))$
42528 := $(Q(Q(8)) + ((Q(Q(2)) \times Q(Q((5 + 2)))) + Q(4))$
42529 := $((-(Q(9)) \times (Q(2) - Q((Q(5) - 2)))) + 4)$
42536 := $((6 \times (Q(Q(Q(3))) + Q((Q(5) - 2)))) - 4)$
42575 := $-((Q(Q(5)) - (75 \times Q(24))))$
42576 := $((6 - Q(7)) + Q(52)) \times Q(4)$
42584 := $(-4) + (Q((8 + 5)) \times (-(Q(2)) + Q(Q(4))))$
42588 := $(((-Q(8)) + Q(Q(8))) \times Q(52)) / Q(Q(4))$
42589 := $((9 \times Q((Q(8) + 5))) - (Q(2))) - Q(Q(4))$
42592 := $((2 \times Q(9)) + Q((Q(5) \times 2))) \times Q(4)$
42593 := $((Q(3) \times 9) \times Q((Q(5) - 2))) - Q(Q(4))$
42624 := $((-(Q((4 + 2))) - Q(Q(6))) \times (-(2) \times Q(4)))$
42628 := $((-(Q((8^2))) - Q(Q(Q((6/2)))) \times (-4))$
42632 := $((2 \times Q((Q(3) + Q((6 + 2)))) \times 4)$
42636 := $((Q(6) - 3) \times (Q((6^2)) - 4))$
42648 := $((8 \times Q(((Q(Q(4)) + (Q(6))) / Q(2)))) + (Q(4))$
42656 := $((Q(6) + 5) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(4))$
42657 := $(Q(Q(7)) + ((Q(5) \times Q((Q(6) + Q(2)))) + Q(Q(4))))$
42672 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(Q(7)) + (6 + Q(2))) + Q(Q(4))))$
42673 := $(Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(7)) - Q((6 \times 2))) \times Q(4)))$
42674 := $((Q(4) - Q(Q(7))) \times (Q(6) / (-2))) - Q(Q(4))$
42675 := $(-(Q(5)) \times ((-7) - Q((Q(6) + 2))) - Q(Q(4)))$
42692 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) + Q(Q((6 + 2)))) \times 4$
42697 := $((-7) \times Q(9)) + (Q((Q(6) + Q(Q(2)))) \times Q(4))$
42736 := $((Q(Q(6)) - Q((Q(3) \times 7))) + 2) \times (-Q(4))$
42752 := $(-(((Q(2) + Q(5)) - Q((7 \times 2)))) \times Q(Q(4))$
42756 := $((Q(Q(6)) - (5 \times (Q(Q(7)) - (Q(2)))) \times (-4))$
42757 := $((Q(7) \times 5) + ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(4))$
42759 := $(-9) - ((Q(5) - Q(Q(7))) \times (2 + Q(4)))$
42762 := $(-2) + ((Q(Q(6)) \times (Q(7) - Q(Q(2)))) - 4))$
42763 := $(-Q(3)) - ((Q(Q(6)) \times (-(Q(7)) + Q(Q(2)))) - 4))$
42764 := $(-4) - (Q(Q(6)) \times (-(7^2) + Q(4)))$
42766 := $(-6) - ((Q(Q(6)) \times (-(Q(7)) + Q(Q(2)))) - 4))$
42768 := $((8 \times Q(6)) + Q(Q(7))) - Q(Q(2)) \times Q(4)$
42772 := $((Q((2 \times Q(7))) + Q((Q(7) - Q(Q(2)))) \times 4)$
42773 := $((-Q(3)) \times (Q(7) + (Q(Q(7)) \times (-2)))) - 4)$
42775 := $((Q(Q(5)) \times 7) + ((Q(Q(7)) \times Q(Q(2))) - Q(4))$
42784 := $((Q(4) + Q(Q(8))) - ((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) \times (-Q(4))))$
42796 := $((6 \times (Q(Q(9)) + Q((7 + Q(Q(2)))))) + Q(Q(4))$
42813 := $(Q(3) \times (Q(((1 + Q(8)) + Q(2))) - 4))$
42833 := $((Q(3) \times Q(((3 + Q(8)) + 2))) - Q(4))$
42836 := $((Q(6) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(8)) + Q(Q(2)))) \times 4)$
42849 := $((Q(9) \times Q((48 - 2))) / 4)$
42853 := $((Q(3) \times Q((5 + (8^2)))) + 4)$

42875 := $((5 \times 7)^{(8+Q(2))/4})$
42892 := $((((2 + Q(Q(9))) + Q(Q(8))) \times Q(2)) + Q(Q(4)))$
42893 := $(Q(3) + (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) \times Q(2)) + Q(Q(4))))$
42896 := $(((-Q(6)) + Q(Q(9))) - Q((Q(8) - 2))) \times Q(4)$
42912 := $((Q((Q(Q(2)) + 1)) + 9) \times Q(-(Q(2) - Q(4))))$
42922 := $(-Q(2)) + (Q((Q(2) + 9)) \times (-2 + Q(Q(4))))$
42923 := $(-3) + (Q((Q(2) + 9)) \times (-2 + Q(Q(4))))$
42926 := $(Q(((6 - 2) + 9)) \times (-2 + Q(Q(4))))$
42934 := $((Q(Q(4)) + Q(3)) \times (Q(9) \times 2)) + (4)$
42942 := $(((-2) + Q(Q(4))) \times Q((9 + Q(2)))) + Q(4)$
42948 := $((((Q(Q(8)) + Q(4)) + Q(Q(9))) \times Q(2)) + Q(Q(4)))$
42952 := $((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)) \times (-9))) \times (-2 \times 4))$
42955 := $(-5) \times (Q(Q(5)) - Q((92 + 4)))$
42956 := $((6 \times ((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) + Q(Q(2)))) - Q(Q(4)))$
42965 := $((Q(Q(5)) + Q(6)) \times (Q(9) - (2^4)))$
42966 := $((Q(Q(6)) + (6)) \times (9 + 24))$
42967 := $((Q(Q(7)) \times 6) + (((9 + Q(2))^4)))$
42968 := $(8 \times ((Q((-6) + Q(9))) + 2) - Q(Q(4)))$
42975 := $-((Q(Q(5)) - ((Q(Q(7)) + (Q(9 \times 2)))) \times Q(4)))$
42978 := $(((-8) + (Q(Q(7)) \times (-9))) \times (-2)) - Q(Q(4))$
42993 := $(Q(39) - ((Q(9) \times (-2)) \times Q(Q(4))))$
43125 := $(Q(Q(5)) \times (21 + (3 \times Q(4))))$
43144 := $((Q((Q((4 + 4)) + 1)) + Q(Q(Q(3)))) \times 4)$
43164 := $(-Q((4 + 6))) - (-Q(13)) \times Q(Q(4)))$
43168 := $(8 \times ((Q(Q(6)) + Q(Q((-1) + Q(3)))) + 4))$
43173 := $(Q(Q(3)) \times (Q((7 + Q((1 + 3)))) + (4)))$
43176 := $(-6) \times (((Q(Q(7)) - 1) \times (-3)) + (4))$
43183 := $-((Q(Q(3)) - ((Q(8) \times Q(13)) \times 4)))$
43184 := $(-((Q(4) + Q(8))) - (-Q(13)) \times Q(Q(4))))$
43196 := $((Q(Q(6)) \times Q((9 + 1)))/3 - (4))$
43216 := $((Q((Q(6) + Q(Q((1 \times 2)))))) - 3) \times Q(4)$
43218 := $((8 + 1) \times 2) \times Q(Q((3 + 4)))$
43222 := $(Q(2) + ((Q(Q(2)) + 2) \times Q(Q((3 + 4))))$
43225 := $((-Q(Q((5 - 2)))) + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(3) + Q(Q(4)))$
43226 := $(-((Q(6) + 2)) + (Q((Q(2) + Q(3))) \times Q(Q(4))))$
43228 := $(-Q((8 - 2))) + (Q((Q(2) + Q(3))) \times Q(Q(4)))$
43229 := $(((-Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(3))) + 4$
43232 := $((-2) + Q((3 + Q((Q(2) + 3)))) \times Q(4)$
43234 := $((Q(Q((4 + 3))) \times (2 \times Q(3))) + Q(4))$
43236 := $((Q(6) \times Q(Q((3 + 2)))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(4))))$
43237 := $((Q(Q(7)) \times (Q(3) \times 2)) + (3 + Q(4)))$
43244 := $(-4) + ((Q(Q(4)) \times Q((Q(2) + Q(3)))) - Q(4))$
43245 := $(5 \times Q(((Q(4) - Q(2)) + (3^4))))$
43248 := $((Q((Q(8) - 4))) + (Q(2))) \times (3 \times 4))$
43252 := $((Q(2) \times Q(52)) - 3) \times 4$
43257 := $(-7) - (Q((Q((5 + 2)) + 3)) \times (-Q(4)))$
43262 := $(-2) + (Q(Q((6 - 2))) \times Q((Q(3) + (4))))$

43263 := $(Q(3) + (6 \times (-Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) + (4))))))$
43264 := $(Q(4) \times Q(((6 \times (2^3)) + 4)))$
43265 := $(-((5 - 6)) + (Q((Q(2) + Q(3))) \times Q(Q(4))))$
43267 := $((Q(Q(7)) \times (Q(6)/2)) + Q((3 + 4)))$
43268 := $(Q((8 - 6)) + (Q((Q(2) + Q(3))) \times Q(Q(4))))$
43269 := $(-Q(9)) + (6 \times Q((Q(2) + ((3^4))))))$
43271 := $((1 \times 7) + (Q((Q(2) + Q(3))) \times Q(Q(4))))$
43273 := $(Q(3) + (Q(((7^2) + 3)) \times Q(4)))$
43274 := $(((-4) - Q(Q(7))) \times (-2 \times Q(3))) - Q(4)$
43275 := $(5 \times (-Q(7)) + (Q(Q(Q(2))) \times 34))$
43276 := $((Q(Q(6)) + Q((Q(7) \times 2))) - Q(Q(3))) \times 4$
43277 := $((7 - (Q(Q(7)) \times (-2))) \times Q(3)) - (4)$
43278 := $(Q(8) + ((Q(Q(7)) \times (2 \times Q(3))) - (4)))$
43285 := $(5 \times (8 + Q(((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) - (4))))$
43286 := $((6 \times (-8) + Q((Q(2) + Q(Q(3)))))) - (Q(4))$
43289 := $((9 + Q(8)) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3)) + Q(Q(4))))$
43293 := $(3 \times ((-Q(Q(9))) + Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(4))))$
43296 := $(-6) \times (9 - Q((Q(2) + ((3^4))))))$
43299 := $(Q(9) + ((9 \times 2) \times Q(Q((3 + 4))))$
43304 := $((40 \times Q(33)) - Q(Q(4)))$
43312 := $((Q((Q(2) \times 13)) + 3) \times Q(4))$
43325 := $(5 \times (Q(Q(2)) + Q((Q(Q(3)) + (3 \times 4))))$
43326 := $(-6) \times (Q(2) - Q((Q((3 \times 3)) + (4))))$
43328 := $(Q(8) \times (((Q(2) - Q(Q(3))) \times (-Q(3))) - Q(4)))$
43332 := $((2 \times 3) \times (-3 + Q((Q(Q(3)) + (4))))$
43334 := $((Q((4 + Q(Q(3)))) \times (3 + 3)) - (Q(4)))$
43335 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(3))) - (Q(3))) \times (3^4)$
43337 := $(7 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(3) + Q((3 + Q(4))))))$
43342 := $(2 \times ((Q((4 + Q(Q(3)))) \times 3) - 4)$
43344 := $((4 - Q(Q(4))) \times (-3 - Q((Q(3) + (4))))$
43346 := $((6 \times Q((4 + Q((3 \times 3)))) - (4))$
43362 := $(2 \times (6 - (-3) \times Q((Q(Q(3)) + (4))))$
43364 := $(-4) + (6 \times (3 + Q((Q(Q(3)) + (4))))$
43366 := $((6 \times Q((Q((6/3)) + Q(Q(3)))) + (Q(4)))$
43372 := $(2 \times (((Q(Q(7)) \times Q(3)) + Q(Q(3))) - (4)))$
43375 := $(-Q(5)) - (-7) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q((3 + Q(4))))))$
43376 := $((-6) \times ((Q(Q(7)) + Q(3)) \times (-3))) - (4)$
43378 := $(((-8) - Q(Q(7))) \times (-Q(3) + Q(3))) + Q(4)$
43388 := $((Q(Q(8)) \times (8 + Q(3))) - (Q(Q(Q(3)) \times 4))$
43389 := $(9 \times (Q(Q(8)) + (Q((3^3)) - (4))))$
43421 := $((Q(12) \times Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) - 4$
43423 := $(Q(Q(Q(3))) - (2 + (-Q(4)) \times Q((3 \times Q(4))))$
43425 := $(Q(Q(Q((5 - 2)))) - (-Q(4)) \times Q((3 \times Q(4))))$
43429 := $(Q(Q(9)) + ((Q(Q(2)) \times Q((Q(4) \times 3))) + (4)))$
43433 := $((3/3 + Q(Q(4))) \times Q((Q(3) + (4))))$
43446 := $(6 \times (Q(4) + Q((4 + (3^4))))$

$$\begin{aligned}
 43452 &:= ((2 - (5 \times Q(Q(4)))) \times (-34)) \\
 43455 &:= (((5^5) \times Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(4)) \\
 43456 &:= (((Q(6) \times Q((5 \times 4))) \times 3) + Q(Q(4))) \\
 43462 &:= (Q(Q(2)) + (6 \times (Q(4) + Q((Q(Q(3)) + (4)))))) \\
 43472 &:= ((Q(2) + 7) \times ((Q(Q(4)) - (Q(3))) \times Q(4))) \\
 43474 &:= (Q(Q(4)) + (Q(Q(7)) \times (-Q(4) - 34))) \\
 43475 &:= -((Q(Q(5)) - (Q(7) \times Q(-(4 - 34)))))) \\
 43487 &:= (-Q(7) - (((Q(Q(8)) - Q(Q(4))) - Q(Q(Q(3)))) \times Q(4))) \\
 43488 &:= (8 \times ((Q(8) \times (4 + Q(Q(3)))) - (4))) \\
 43489 &:= ((Q(Q(9)) + Q(8)) - (-Q(4) \times Q((3 \times Q(4)))))) \\
 43515 &:= (-5) \times (1 + ((Q(Q(5)) - Q(Q(3))) \times (-Q(4))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 43521 &:= 0 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43521 &:= 1 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43522 &:= 2 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43523 &:= 3 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43524 &:= 4 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43525 &:= 5 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43526 &:= 6 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43527 &:= 7 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43528 &:= 8 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34 \\
 43529 &:= 9 + Q(Q(Q(2))) \times 5 \times 34
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 43535 &:= (-5) \times (-3 + ((Q(Q(5)) - Q(Q(3))) \times (-Q(4)))) \\
 43536 &:= (((Q(6)^3) - Q((-Q(5) + Q(Q(3)))))) + (Q(4)) \\
 43545 &:= (Q(5) - (Q(Q(4)) \times (-5 \times 34))) \\
 43552 &:= ((2 + (5 \times (Q(Q(5)) - Q(Q(3)))) \times Q(4)) \\
 43556 &:= (Q(6) + ((5 \times (Q(5) + Q(3))) \times Q(Q(4)))) \\
 43568 &:= ((-86) + Q(53)) \times Q(4) \\
 43572 &:= (Q(Q(Q(2))) + (Q(7) \times ((Q(Q(5)) + 3) + Q(Q(4)))))) \\
 43577 &:= (-Q(Q(7))) + ((7 \times (5 + Q(Q(Q(3)))))) + (Q(4)) \\
 43578 &:= ((-87) + Q(Q(5))) \times (3^4) \\
 43588 &:= (((Q(8) \times Q((8 + 5))) + Q(Q(3))) \times 4) \\
 43596 &:= (Q(6) \times ((Q(9) \times (5 \times 3)) - (4))) \\
 43615 &:= (((Q(Q(5)) \times (-1)) + Q(Q(6))) \times (Q(Q(3)) - Q(4))) \\
 43622 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(2)))) + (6 \times Q((Q(Q(3)) + (4)))))) \\
 43623 &:= (-Q(3)) \times (((-Q(2)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(3))) + Q(Q(4))) \\
 43627 &:= ((-7) \times ((Q(Q(Q(2))) + Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(4))) \\
 43628 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) - 6) + Q(Q(Q(3)))) \times 4 \\
 43635 &:= (5 \times (Q(Q(Q(3))) + (6 \times Q((3 + Q(4)))))) \\
 43636 &:= ((-Q(6)) \times ((3 - Q(Q(6))) + Q(Q(3)))) + (4) \\
 43638 &:= ((Q(83) \times 6) + Q((3 \times Q(4)))) \\
 43645 &:= ((Q(5) + 4) \times (Q((Q(6) + 3)) - Q(4))) \\
 43648 &:= (((Q(Q(8)) - 4) \times 6) / Q(3)) \times Q(4) \\
 43659 &:= ((-9) + Q((5 \times 6))) \times Q((3 + 4)) \\
 43663 &:= (((Q(Q(3)) - Q(Q(6))) \times (-Q(6))) - Q(Q(3))) + (4) \\
 43664 &:= (-4) + ((-Q(66)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 43668 &:= ((Q(8) \times (Q(66) + Q(Q(Q(3)))))) / Q(4) \\
 43675 &:= (-5) \times (((-7) \times Q(Q(6))) + Q(Q(3))) + Q(Q(4))) \\
 43685 &:= (((Q(Q(5)) \times (Q(8) + 6)) - Q(Q(3))) + Q(4)) \\
 43687 &:= (7 \times Q(((86 - 3) - 4))) \\
 43712 &:= (2 \times (((1 - Q(Q(7))) \times (-Q(3))) + Q(Q(4)))) \\
 43718 &:= (Q(Q(8)) + ((-((1 - 7) \times Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(4)))) \\
 43719 &:= ((-Q((9 + 1))) + Q(Q(7))) \times (3 + Q(4)) \\
 43722 &:= (2 \times (-Q(2) - ((Q(Q(7)) \times (-Q(3))) - Q(Q(4)))) \\
 43723 &:= ((Q((Q(Q(3)) - 2)) \times 7) + (Q(3) \times 4)) \\
 43725 &:= ((-5) \times (Q(Q(2)) - Q(7))) \times (Q(3) + Q(Q(4))) \\
 43728 &:= (((Q(Q(8)) \times 2) + 7) / 3) \times Q(4) \\
 43729 &:= (Q(9) + ((Q((Q(2) + Q(7))) - Q(Q(3))) \times Q(4))) \\
 43731 &:= (-1) + (Q((Q(3) + Q(7))) \times (Q(3) + 4)) \\
 43732 &:= ((Q(2) + Q(3)) \times Q((-7 + Q(Q(3))) - Q(4))) \\
 43744 &:= ((((-4) + Q(Q(4))) + Q(Q(7))) + Q(Q(3))) \times Q(4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 43750 &:= 0 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43751 &:= 1 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43752 &:= 2 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43753 &:= 3 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43754 &:= 4 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43755 &:= 5 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43756 &:= 6 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43757 &:= 7 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43758 &:= 8 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4) \\
 43759 &:= 9 + Q(Q(5)) \times (-7 + Q(Q(3)) - 4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 43768 &:= (-8) + (((Q(6) \times 7) - Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) \\
 43771 &:= (Q(-((1 - 7) - 7))) \times (3 + Q(Q(4))) \\
 43773 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 7) - ((Q(Q(7)) + (Q(3))) - Q(Q(4)))) \\
 43775 &:= (Q(5) \times (Q((Q(7) - 7)) - (Q(3) + 4))) \\
 43776 &:= (Q(((6 + Q(7)) - 7)) \times (3 + Q(4))) \\
 43778 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))) \times Q(3)) - Q(4) \\
 43779 &:= (((Q(Q(9)) \times 7) - Q(Q(7))) - 3) + Q(Q(4)) \\
 43783 &:= (-Q(3)) + ((8 \times Q((-7 + Q(Q(3)))) - (Q(4)))) \\
 43786 &:= (-6) + ((8 \times Q((-7 + Q(Q(3)))) - (Q(4)))) \\
 43792 &:= ((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(9)) - Q(7))) \times (-3 + 4)) \\
 43794 &:= (((Q(Q(4)) + Q(9))) \times (Q(7) + Q(Q(3)))) - Q(4) \\
 43798 &:= (((Q(Q(8)) - Q(Q(9))) - Q(Q(7))) \times (-Q(3))) + (4) \\
 43825 &:= (Q(Q(5)) - (Q(-((Q(2) - Q(8)))) \times (-3 \times 4))) \\
 43836 &:= (6 \times (Q(Q(3)) + Q(((8 + Q(Q(3))) - 4)))) \\
 43839 &:= -((Q(93) + (-8) \times Q((3^4)))) \\
 43852 &:= (((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) \times (-8 \times Q(3))) + (4)) \\
 43853 &:= (Q(35) - ((-Q(Q(8))) - Q(Q(Q(3)))) \times 4) \\
 43856 &:= ((Q(Q(6)) - (-5 \times Q((8 + Q(3)))) \times Q(4)) \\
 43857 &:= ((Q((Q(7) + Q(5))) \times 8) + Q((3 + 4))) \\
 43862 &:= (((2 + Q((6 + Q(8)))) \times Q(3)) - Q(Q(4))) \\
 43872 &:= ((Q((Q(2) + Q(7))) - (Q(8) + 3)) \times Q(4)
 \end{aligned}$$

43873 := (((3 + Q(Q(7))) × (Q(8) + Q(3)))/4)
43879 := ((Q(Q(9)) × 7) - ((8³) × 4))
43888 := ((Q(8) - ((Q(8) - 8³))/(-4))
43923 := (3 × ((2 + Q((9/3)))⁴))
43925 := ((5 - Q(Q(Q(2)))) × ((9 × Q(3)) - Q(Q(4))))
43928 := (((Q(Q(8)) + Q((2 + Q(9)))) - 3) × 4)
43956 := (Q(6) × ((Q((Q(5) + 9)) + Q(Q(3))) - Q(4)))
43965 := ((Q(Q(5)) × Q(6)) - (-Q(9)) × (Q(3) + Q(Q(4))))
43967 := (-7) + (6 × (Q(Q(9)) + (3 × Q(Q(4)))))
43968 := (8 × ((Q(Q(6)) + ((Q(9) - 3))) × 4))
43975 := (-Q(5)) × ((Q(Q(7)) - Q(Q(9))) + Q(Q((3 + 4))))
43984 := (Q(4) + (Q(8) × (-Q(9)) + (3 × Q(Q(4)))))
43996 := (((6 × Q(9)) × (Q(9) + Q(3))) + Q(Q(4)))
43997 := (((Q(Q(7)) - Q(Q(9))) × (-9)) + Q(Q(Q(3)))) - 4)
43999 := (((Q(Q(9)) + Q((9 + Q(9)))) × 3) + Q(4))
44129 := ((Q(9) × (Q(Q(Q(2))) + Q((1 + Q(4))))) - (Q(4)))
44145 := (Q((5 + 4)) × (Q((1 + Q(4))) + Q(Q(4))))
44149 := ((Q(9) × (Q(Q(4)) + Q((1 + Q(4))))) + (4))
44168 := (8 × (Q(Q(6)) + Q((1 + Q((4 + 4)))))
44175 := (-Q(5)) × ((-7) × Q((1 + Q(4))) + Q(Q(4)))
44272 := -((Q(Q(Q(2))) + ((-7) - Q(Q(2))) × Q(44)))
44275 := (-Q(5)) × (-7 - Q(-(2 - 44)))
44288 := ((Q(8) + Q(((Q(8) + Q(2)) - Q(4))) × Q(4))
44292 := (((Q(2) + Q((9 + Q(2)))) × Q(Q(4))) + (4))
44316 := (-Q(6)) × (1 + ((Q(Q(3)) - (4)) × (-Q(4))))
44328 := (8 × ((Q(2) + Q(Q(Q(3)))) - Q((Q(4) + Q(4)))))
44336 := (((Q(6)³) - Q((3 × Q(4)))) - Q(4))
44348 := ((Q((8 + Q(4))) × (Q(Q(3)) - (4))) - (4))
44352 := ((Q(Q(Q(2))) - (Q(5))) × (3 × Q((4 + 4))))
44356 := ((Q(6) × Q((5 × (3 + 4)))) + Q(Q(4)))
44368 := ((((-Q(8)) + Q(Q(6))) × Q(3)) + (4)) × 4)
44375 := (Q(Q(5)) × (7 + Q(((3 × 4) - 4)))
44376 := (Q((-6) + Q(7))) × (3 × (4 + 4))
44387 := (((Q(Q(7)) - Q(8)) × (3 + Q(4))) - Q(4))
44395 := ((-5) × Q(9)) - ((Q(Q(3)) - Q(Q(4))) × Q(Q(4)))
44449 := (Q(Q(9)) - ((-4) - Q((Q(4) - (4)))) × Q(Q(4)))
44496 := (Q(6) × (((Q(9) - (4)) × Q(4)) + (4)))
44524 := (-4) - ((2 - Q(5)) × Q(44))
44528 := (((-8)/Q(2)) + Q(5)) × Q(44)
44536 := ((6 × (Q((Q(Q(3)) + (5))) - (Q(4)))) + Q(Q(4)))
44544 := (((Q(Q(4)) - (Q((4 + 5)))) × Q(Q(4))) - Q(Q(4)))
44564 := ((Q(4) + Q(6)) × (Q((Q(5) + (4))) + Q(4)))
44572 := -((Q(Q(Q(2))) - (-7) × ((-Q(5)) × Q(Q(4))) - (4))))
44573 := (Q(Q(Q(3))) + (((Q(Q(7)) - (Q(5))) × Q(4)) - (4)))
44576 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(7))) - Q((Q(5) + Q(4)))) × (-Q(4)))
44633 := ((Q(3) × (Q(Q(Q(3))) - Q((Q(6) + (4))))) - (Q(4)))

44651 := (-1) + (Q((Q(5) + Q(6))) × (Q(4) - (4)))
44652 := (Q((25 + Q(6))) × (Q(4) - (4)))
44676 := (Q(6) × (Q((-7) + Q(6))) + Q((Q(4) + (4))))
44687 := (-Q(7)) - (((Q(Q(8)) - Q(Q(6))) - (4)) × (-Q(4)))
44688 := ((((-8) + Q(Q(8))) - Q(Q(6))) × Q(4)) + Q(4))
44721 := (Q(Q(Q((1 + 2)))) - ((Q(Q(7)) × (-Q(4))) + Q(Q(4))))
44723 := (Q(Q(Q(3))) + (2 - ((Q(Q(7)) × (-Q(4))) + Q(Q(4))))
44728 := ((-8) × Q((2 + Q(7)))) + (Q(4)⁴)
44748 := ((Q((8 × 4)) - (7)) × 44)
44752 := (((Q((Q(2) × 5)) + Q(Q(7))) - (4)) × Q(4))
44784 := ((Q((Q(4) + Q(8))) × 7) - (4 × 4))
44785 := ((Q(Q(5)) + Q(8)) × (Q(7) + ((4 × 4))))
44793 := (Q(Q(3)) × ((9 × (Q(7) - Q(4))) + Q(Q(4))))
44795 := (-5) + (((-9) + Q((Q(7) + (4)))) × Q(4))
44799 := ((Q(Q(9)) × (-Q(9))) - (Q(Q(7)) × (Q(4) - Q(Q(4)))))
44816 := (((Q(Q(6)) - 1) - Q(Q(8))) × (-4 × 4))
44836 := (Q(6) - ((Q(Q(3)) - (Q(8) × 4)) × Q(Q(4))))
44837 := ((-7) × (-3 - Q((Q(8) + Q(4))))) + Q(4))
44856 := (-Q(6)) × ((Q(Q(5)) × (-8/4)) + (4))
44862 := (-2) + (((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) - (4)) × (-Q(4)))
44864 := ((-Q(4)) × Q(Q(6))) + (Q(8) + (Q(4)⁴))
44868 := (Q(8) + (((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) × (-Q(4))) + (4)))
44876 := (-Q(6)) + (7 × (Q((Q(8) + Q(4))) + Q(4)))
44877 := (-7) × ((-7) - Q((Q(8) + Q(4))) - (4))
44928 := ((Q((Q(8) - (2 + 9))) × Q(4)) - Q(4))
44942 := (-2) + (Q(4) × Q((9 + 44)))
44944 := ((4 × 4) × Q((9 + 44)))
44945 := (Q((Q(5) + Q(4))) + (Q((9 + 4)) × Q(Q(4))))
44947 := (-7) × ((-4) - Q(Q(9))) + Q((Q(4) - (4))))
44968 := ((8 × Q((-6) + Q(9))) - (Q(4) + Q(4)))
44975 := ((Q(5) × 7) - ((Q(9) - Q(Q(4))) × Q(Q(4))))
45032 := (2 × ((Q(30) × Q(5)) + Q(4)))
45087 := (7 × ((Q(80) + Q(5)) + Q(4)))
45124 := ((Q(Q(4)) + ((Q(21) × Q(5)))) × 4)
45125 := (5 × Q(-(((Q(2) + 1) + (Q(5) × (-4)))))
45128 := (8 × (Q(((2 + 1) × Q(5))) + Q(4)))
45157 := (-7) × (-51 - Q((5 × Q(4))))
45184 := (Q(4) × ((81 + Q(Q(5))) × 4))
45188 := ((Q(8) × (81 + Q(Q(5)))) + (4))
45216 := (Q(6) × ((Q((1 + Q(Q(2)))) + (Q(5))) × 4))
45225 := (-Q(5)) × ((Q(Q(Q(2)))/(-2)) - Q((Q(5) + Q(4))))
45227 := (-Q(7)) + (Q((Q(Q(2)) - 2)) × (-Q(5)) + Q(Q(4))))
45228 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) × (Q(Q(2)) - (5))) - (4))
45232 := ((Q(Q((2³))) + Q(Q(2))) × (-5) + Q(4))
45248 := (((Q(Q(8)) + Q(4)) × (Q(Q(2)) - (5))) + Q(4))
45256 := (((Q((6 × 5)) × 2) × Q(5)) + Q(Q(4)))
45264 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) × (Q(2) + Q(5))) + Q(Q(4)))

45269 := (((9 + Q(Q(6))) + Q(Q(Q(2)))) × (Q(5) + (4)))
45272 := (Q(Q(2)) + ((72 × Q(Q(5))) + Q(Q(4))))
45273 := (−(3) + (−(Q((7 × 2))) × (Q(5) − Q(Q(4)))))
45275 := (−(Q(5)) × (−(Q(7)) + (−(2) × (Q(Q(5)) + Q(Q(4)))))
45276 := (((Q(Q(6)) × 7) − Q(Q(2))) × 5) − (4))
45279 := (−(Q(9)) × (((−(7) − Q(Q(2))) × Q(5)) + Q(4)))
45283 := ((Q(Q(3)) × (−((Q(8) + 2)) + Q(Q(5)))) + (4))
45284 := (4 × (Q(Q(8)) + Q((Q(2) + Q((5 + 4))))))
45288 := ((8 + Q(8)) × (Q(2) + (5⁴)))
45295 := (5 × ((Q(Q(9)) − 2) − (Q(Q(5)) × (−4))))
45305 := (5 × (Q(Q(Q(03))) − (Q(Q(5)) × (−4))))
45312 := (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q((−(1) + Q(3)))) × (−(5) + Q(4))))
45318 := (((8 − 1) × Q(Q(Q(3)))) − ((Q(Q(5)) − Q(4))))
45325 := (5 × ((Q(2) + Q(Q(Q(3)))) − (Q(Q(5)) × (−4))))
45328 := ((Q(8) × ((2 + Q(Q(3))) + Q(Q(5)))) + Q(4))
45335 := (−(Q(5)) + (Q(Q(3)) × (35 × Q(4))))
45337 := (Q(7) + ((−(Q(3)) + Q(Q(3))) × (Q(Q(5)) + (4))))
45344 := ((Q((4 + 43)) + Q(Q(5))) × Q(4))
45353 := (Q(3) + ((Q(53) + Q(5)) × Q(4)))
45362 := (−(2) + ((Q(Q(6)) × 35) + (4)))
45367 := (−(7) × (−(Q((6 + 3))) − Q((5 × Q(4)))))
45368 := (−(8) + ((Q(Q(6)) × 35) + Q(4)))
45369 := (9 × Q((((6 − 3) × Q(5)) − (4))))
45373 := ((Q(3) × Q((7 + Q((3 + 5))))) + (4))
45375 := (((5 × 7)³) − (Q(Q(5)) × (−4)))
45376 := ((Q(Q(6)) × ((7 + 3) + Q(5))) + Q(4))
45378 := ((Q((Q(8) + (7))) × Q(3)) + (5 + 4))
45379 := (((Q(Q(9)) × 7) + Q(Q(3))) − Q(Q(5))) − (4))
45384 := ((Q(4) + 8) × ((3 × Q(Q(5))) + Q(4)))
45387 := (Q((Q(7) − 8)) × (3 × (5 + 4)))
45392 := ((2 + (Q(9) × 35)) × Q(4))
45396 := (Q(6) + ((Q(9) × 35) × Q(4)))
45414 := (Q((4 + Q((1 + 4)))) × 54)
45423 := −((Q(Q(Q(3))) + (Q(((2 × Q(4)) + Q(5))) × (−Q(4))))
45425 := (Q(Q(5)) + (Q(Q(Q(2))) × (Q(Q(4)) − (Q((5 + 4)))))
45429 := (((−(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) × Q(Q(4))) + (Q(Q(5)) + (4)))
45437 := (−(7) × (((3 + Q(Q(4))) × (−Q(5))) − Q(4)))
45455 := −((Q(Q(5)) − (5 × Q(((Q(4) × 5) + Q(4)))))
45456 := (((6 + 5) × Q(Q(4))) + (Q(5))) × Q(4))
45468 := (((Q(Q(8)) + (Q(6))) × (Q(4) − (5))) + Q(4))
45471 := (−(1) + ((Q(Q(7)) + Q((Q(4) + (5)))) × Q(4)))
45472 := ((−(2) × Q(7)) × ((−(4) − Q(5)) × Q(4)))
45473 := ((Q(Q(Q(3))) × 7) − 454)
45486 := ((6 + 8) × Q(((Q(4) + Q(5)) + Q(4))))
45512 := (2 × ((Q((1 + 5)) × Q(Q(5))) + Q(Q(4))))
45522 := ((2 + Q((Q(2) + Q(5)))) × 54)
45527 := ((7 × Q(Q((Q(2) + (5))))) − Q((5 × 4)))

45532 := (Q(Q(Q(2))) + (Q((Q(3) + (5))) × (−(Q(5)) + Q(Q(4)))))
45562 := (2 × (((Q(6) × Q(Q(5))) + (Q(5))) + Q(Q(4))))
45568 := (8 × ((Q((−(6) + Q(5))) − (5)) × Q(4)))
45576 := (Q(6) × ((Q((7 × 5)) + Q(5)) + Q(4)))
45616 := ((Q(Q(6)) × ((1 + 6) × 5)) + Q(Q(4)))
45621 := (((1 − (−(2) × Q(6))) × Q(Q(5))) − (4))
45623 := ((Q(Q((Q(3) − 2))) × (−(6) + Q(5))) + 4)
45624 := ((−(4) − ((Q(Q(Q(2))) + Q(6)) × (−Q(Q(5))))) / 4)
45625 := (Q(Q(5)) × (((2⁶) + 5) + 4))
45628 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) + (Q(6))) × (−(5) + Q(4)))
45629 := (((9 + (2⁶)) × Q(Q(5))) + (4))
45636 := (6 × (Q(Q(Q(3))) + (((Q(Q(6)) + (5)) − Q(Q(4)))))
45637 := ((−(7) × (−(3) + (Q(Q(6)) × (−5)))) + Q(Q(4)))
45647 := (−(7) × ((4 + Q(6)) − Q(Q((5 + 4)))))
45648 := (Q((8 + 4)) × ((Q(6) + Q(5)) + Q(Q(4))))
45656 := (((Q(Q(6)) − (Q(5))) × Q(6)) + (Q(5) × (−4)))
45658 := ((8 − Q(Q(5))) × (6 + (−(5) × Q(4))))
45663 := −((Q(Q(Q(3))) + (6 × (Q(Q(6)) + (Q(Q(5)) × (−Q(4)))))
45664 := ((Q((Q(4) + Q(6))) + (6 × Q(5))) × Q(4))
45675 := ((5 × 7) × (Q(Q(6)) + (5 + 4)))
45685 := (Q(Q(5)) + ((Q(Q(8)) × (6 + 5)) + (4)))
45688 := (((−(8) − Q(8)) × (−(6) − Q(Q(5)))) + Q(Q(4)))
45692 := (−(Q(2)) × ((−(9) × (Q(Q(6)) − (Q(5)))) + Q(4)))
45723 := ((Q((Q(Q(3)) + 2)) × 7) + (Q(Q(5)) × (−4)))
45725 := (−(Q(5)) × (−(2) − (−(7) × (−(5) − Q(Q(4)))))
45726 := (6 × (((Q(Q(Q(2))) + (Q(7))) × Q(5)) − 4))
45728 := (−(8) × ((Q(Q(2)) − Q((Q(7) + Q(5)))) − Q(Q(4))))
45729 := (Q(Q(9)) − ((−(2⁷) − Q(5)) × Q(Q(4))))
45734 := (((Q(4) − Q(Q(Q(3)))) × (−7)) − (Q((5 + 4))))
45735 := (−(Q(5)) + ((Q(Q(Q(3))) − Q(Q(7))) × (−(5) + Q(4))))
45738 := (Q((8 + 3)) × (7 × 54))
45739 := (((Q(Q(9)) + (Q(3))) × 7) + (5)) − Q(Q(4))
45743 := −((Q(Q(3)) + (Q(Q(4)) × ((−(7) × Q(5)) − (4))))
45746 := ((−(6) × ((Q(Q(4)) + Q(7)) × (−Q(5)))) − (4))
45747 := ((Q(7) − Q(Q(4))) × ((7 × 5) − Q(Q(4))))
45753 := (((Q(Q(Q(3))) − (Q(5))) × 7) + (5 − 4))
45756 := ((Q(Q(6)) − (Q(5))) × Q(((7 − 5) + 4)))
45758 := (−(Q((8 + 5))) + (7 × Q(Q((5 + 4)))))
45764 := (((Q(Q(4)) − Q(Q(6))) × (−(Q(7) − (5)))) + (4))
45765 := (−(5) × ((Q(Q(6)) × (−7)) − (Q((5 + 4)))))
45766 := (((6⁶) − Q(7)) − Q((Q(5) + (4))))
45769 := (((Q(9) + (Q(Q(6)) × 7)) × 5) + (4))
45776 := (((−(6) − Q(7)) + Q((Q(7) + (5)))) × Q(4))
45779 := ((Q(Q(9)) × 7) − (Q((7 + 5)) + (4)))
45792 := ((Q(29) + (7)) × 54)
45793 := (((3 + Q(Q(9))) − Q(Q(7))) × (−(5) + Q(4)))

45794 := (((-Q(4)) + Q(Q(9))) × 7) - (Q(5) - (4)))
45796 := (((Q(6) - Q(Q(9))) × (-7)) + Q((-5) + Q(4)))
45797 := ((7 × Q(Q(9))) - (Q(7) + Q((5 + 4))))
45798 := (-8) + ((Q(Q(9)) × 7) - Q((-5) + Q(4)))
45824 := (((Q(Q(4)) + (Q(2))) - Q(Q((8 - 5)))) × Q(Q(4)))
45825 := (-Q(5)) × (Q(Q(2)) - Q(((Q(8) - Q(5)) + (4))))
45829 := (((Q((Q(9) - Q(2))) - Q(Q(8))) × Q(5)) + (4))
45832 := -((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(Q(3))) × (-8)) + Q((5 × Q(4))))))
45863 := ((Q(Q(Q(3))) × 6) + (-Q(8)) + Q(Q((5 + 4))))
45864 := (((4 + Q(6)) + Q(8)) × Q((Q(5) - (4))))
45865 := (((Q(Q(5)) + (Q(6))) × (Q(8) + (5))) + Q(Q(4)))
45868 := (((Q(86) + Q(Q(8))) - (Q(5))) × 4)
45871 := ((1 × 7) × (-8) + Q(Q((5 + 4))))
45879 := ((Q(Q(9)) × 7) - ((8 - 5) × Q(4)))
45881 := (((1 + Q(8)) + 8) × Q(Q(5))) + Q(Q(4))
45887 := ((7 × (-8) + Q(Q(Q((8 - 5)))))) + (Q(4))
45888 := (Q(8) × ((88 + Q(Q(5))) + (4)))
45896 := ((6 × (Q(Q(9)) + Q((8 + Q(5)))) - (4))
45907 := ((7 × Q(Q(09))) - (5 × 4))
45916 := (((6 + 1) × Q(Q(9))) - (-5) + Q(4))
45917 := ((Q((7 + 1)) + 9) × (Q(Q(5)) + (4)))
45918 := (((8 - 1) × Q(Q(9))) - (5 + 4))
45923 := ((Q(Q(Q(3))) × Q(Q(2))) - ((9⁵) + 4))
45927 := ((Q(72) - Q(9)) × (5 + 4))
45934 := ((4 + 3) × (Q(Q(9)) + (5 - 4)))
45936 := ((Q(6)³) - ((9 × 5) × Q(4)))
45937 := ((-7) × (-3 - Q(Q(9)))) - (-5) + Q(4))
45938 := ((8 × Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(9)) - (-5) + Q(4)))
45939 := -((Q(Q(9)) - ((-3) - Q(9)) × (-5⁴)))
45943 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(4))) × Q(Q(9)))/(-Q(5))) + Q(4))
45952 := (((Q(Q(2)) + Q(59)) - Q(Q(5))) × Q(4))
45964 := ((Q((Q(4) + (6))) × 95) - Q(4))
45966 := (((6⁶) - Q(9)) - Q(Q(5))) + Q(4))
45968 := (8 × (Q((-6) + Q(9))) + Q((-5) + Q(4)))
45972 := (Q(Q(2)) + ((7 × Q(Q(9))) + (Q(5) + (4))))
45974 := (Q(4) + ((7 × (Q(Q(9)) + (5))) - (4)))
45977 := (Q(7) + ((7 × Q(Q(9))) + (5 - 4)))
45978 := (((Q((Q(8) + (7))) × 9) + Q(Q(5))) - Q(4))
45979 := ((Q(Q(9)) × 7) + ((Q(9) - Q(5)) - (4)))
45981 := ((-((1 - 8)) × Q(Q(9))) + 54)
45983 := -((Q(Q(Q(3))) + ((-8) × (Q(Q(9)) - (Q(5)))) - Q(Q(4))))
45984 := (((4 + Q(Q(8))) + Q((Q(9) + (5)))) × 4)
45989 := (Q(Q(9)) + ((Q(8) × (-9) + Q(Q(5)))) + (4))
45992 := -((Q(-((Q(2) - Q(9)))) - (Q(9) × (Q(Q(5)) + Q(4))))
45994 := ((-(((Q(4) - 9) - Q(9))) × Q(Q(5))) - Q(Q(4)))
45997 := ((7 × Q(Q(9))) + (((Q(9) + (5)) - Q(4)))

46035 := (-5) × (Q(3) - Q((06 × Q(4))))
46055 := (-Q(5)) - (-5) × Q((06 × Q(4)))
46064 := (((Q(4) - Q(Q(6))) × (0 - Q(6))) - Q(4))

46080 := 0 + 80 × Q(6 × 4)
46081 := 1 + 80 × Q(6 × 4)
46082 := 2 + 80 × Q(6 × 4)
46083 := 3 + 80 × Q(6 × 4)
46084 := 4 + 80 × Q(6 × 4)
46085 := 5 + 80 × Q(6 × 4)
46086 := 6 + 80 × Q(6 × 4)
46087 := 7 + 80 × Q(6 × 4)
46088 := 8 + 80 × Q(6 × 4)
46089 := 9 + 80 × Q(6 × 4)

46112 := ((Q(Q(2)) × 11) × (6 + Q(Q(4))))
46116 := (-Q(6)) × ((-1) - Q(Q((1 × 6)))) + Q(4))
46125 := (-5) × (-Q((2 + 1))) - Q((6 × Q(4)))
46128 := (Q((Q(8) - 2)) × (16 - 4))
46147 := ((7 × Q(Q(Q((4 - 1)))) - (Q(6) - Q(Q(4))))
46163 := (((Q(Q(Q(3))) + Q(6)) × (1 + 6)) - (Q(4)))
46175 := -((Q(Q(5)) - (Q((7 - 1)) × (Q(Q(6)) + (4))))
46179 := ((Q(Q(9)) × 7) + ((Q(16) - (4))))
46183 := (((3⁸) × (1 + 6)) + Q(Q(4)))
46189 := (((Q(Q(9)) × (8 - 1)) + (6)) + Q(Q(4)))
46208 := (8 × Q(((02 × Q(6)) + (4))))
46224 := (((Q(4) × 2) × Q((2 + Q(6)))) + Q(4))
46225 := (((-Q(5)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(2))))⁶⁻⁴
46236 := (((Q(6)³) - Q(26)) + Q(Q(4)))
46237 := ((7 × (Q(Q(Q(3))) - 2)) - (Q(Q(6))/(-4)))
46256 := ((Q(6)⁵⁻²) - Q((Q(6) - Q(4))))
46264 := (((Q(4) - Q(Q(6))) + 2) × (-Q(6))) + Q(Q(4))
46265 := (Q(5) + (Q((Q(6) - 2)) × (Q(6) + (4))))
46273 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(7)) × Q(Q(2))) + (6⁴)))
46276 := (((Q(Q(6)) - (7 + Q(2))) × Q(6)) + Q(4))
46279 := ((Q(Q(9)) × 7) + (Q(Q(2)) × (6 + Q(4))))
46289 := (Q(9) + (8 × Q((2 × Q(6)) + (4))))
46296 := -((Q(6) + (Q(9) × (Q(2) - Q((6 × 4))))))
46316 := (((Q(Q(6)) × (-1)) + (Q(3))) × (-Q(6))) - Q(4))
46325 := (-Q(5)) × (-Q(2) - Q(((3 + Q(6)) + (4))))
46328 := (((Q(Q((8 - 2))) - (Q(3))) × Q(6)) - (4))
46331 := (-1) + (-Q(3)) × ((-Q(3)) + Q(Q(6))) × (-4))
46332 := -((Q((2 × 3)) × (Q(3) - (6⁴)))
46336 := (((Q(6)³) - Q((3 × 6))) + (4))
46345 := (5 × ((4 + Q(Q(Q(3)))) + (Q((Q(6) + Q(4))))))
46347 := (7 × ((-4) + Q(Q(Q(3)))) + (64))
46352 := ((2 × Q((-5) + Q(Q(3)))) + Q(6)) × 4

$$\begin{aligned}
 46362 &:= ((-2) + ((Q(6)^3) - Q(6))) - Q(Q(4)) \\
 46364 &:= (((4 - Q(Q(6))) - 3) \times (-Q(6))) - Q(Q(4)) \\
 46368 &:= ((-8) + Q(Q(6))) \times ((3 + 6) \times 4) \\
 46372 &:= ((-Q(2)) \times (7 + (-Q(3)) \times Q(Q(6)))) - Q(Q(4)) \\
 46375 &:= (-Q(5)) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(3))) \times (Q(6) - Q(4))) \\
 46379 &:= (-Q(9)) - ((-Q(7)) - (-Q(3)) \times Q(Q(6))) \times (-4) \\
 46384 &:= -((Q(4) + (Q(8) \times (-((3^6) - 4)))) \\
 46385 &:= (-5) \times (-((Q(8) - 3)) - Q((6 \times Q(4)))) \\
 46394 &:= (((4 \times 9)^3) - 6) - Q(Q(4)) \\
 46395 &:= (-((5 - ((9 - 3)^6))) - Q(Q(4)) \\
 46397 &:= (7 \times Q(Q(9))) + ((Q(Q(3)) \times 6) - Q(4)) \\
 46413 &:= (Q(Q(3)) \times ((1 - 4) + Q((6 \times 4)))) \\
 46425 &:= ((Q(5) + ((2 + 4)^6)) - Q(Q(4)) \\
 46436 &:= (((6 - Q((Q(3) \times 4))) \times (-Q(6))) - (4)) \\
 46448 &:= ((Q((84 + 4)) \times 6) - Q(4)) \\
 46462 &:= (-2) + (6 \times Q(((Q(4) + (6)) \times 4))) \\
 46463 &:= -((Q(Q(3)) - (((Q(Q(6)) + (4)) \times Q(6)) - Q(Q(4)))) \\
 46464 &:= ((Q(4) + (6)) \times (Q(46) - (4))) \\
 46467 &:= (-Q(7)) - (((Q(Q(6)) - (4)) \times (-Q(6))) - (4)) \\
 46468 &:= ((Q((8 + Q(6))) \times (4 \times 6)) + (4)) \\
 46472 &:= (Q(2) - ((Q(Q(7)) + Q((Q(4) \times 6))) \times (-4)) \\
 46476 &:= (-Q(6)) \times ((Q((7 - 4)) - Q(Q(6))) - (4)) \\
 46487 &:= (7 \times ((Q(8) + Q(4)) + Q(Q((Q(6)/4)))) \\
 46496 &:= ((Q((6 \times 9)) - (4 + 6)) \times Q(4)) \\
 46511 &:= (-1) - (-Q((1 + 5))) \times (Q(Q(6)) - (4)) \\
 46512 &:= (Q(((2 - 1) + 5)) \times (Q(Q(6)) - (4)) \\
 46516 &:= (((Q(Q(6)) + ((1 - 5))) \times Q(6)) + (4)) \\
 46525 &:= (Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) - (-5 - Q((Q(6) + (4))))) \\
 46528 &:= ((-8) + Q(-(2 - 56))) \times Q(4) \\
 46529 &:= ((Q(9) \times Q(25)) - Q(64)) \\
 46532 &:= (-Q(2)) \times ((-Q(3)) \times (Q(5) + Q(Q(6)))) + Q(Q(4)) \\
 46536 &:= ((Q(6)^3) - ((5 \times 6) \times 4)) \\
 46538 &:= -((Q(Q(8)) - ((Q(Q(3)) \times Q(Q(5))) + (Q(6)/4))) \\
 46544 &:= (((-4) - Q(Q(4))) \times (-5 \times Q(6)) - Q(Q(4)) \\
 46545 &:= ((Q(5) + (4)) \times (5 + Q((Q(6) + (4))))) \\
 46552 &:= (Q(-((Q(2) - Q(5)) - Q(5))) \times (6 + Q(4)) \\
 46555 &:= (-5) + ((Q(5) + (5)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46560 &:= 0 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46561 &:= 1 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46562 &:= 2 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46563 &:= 3 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46564 &:= 4 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46565 &:= 5 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46566 &:= 6 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46567 &:= 7 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46568 &:= 8 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46569 &:= 9 + 6 \times 5 \times (Q(Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46575 &:= (575 \times Q((Q(6)/4))) \\
 46576 &:= -((Q(Q(6)) + ((-7) - (5 \times Q(6))) \times Q(Q(4)))) \\
 46578 &:= -(((Q(Q(8)) - Q(7)) + ((Q(Q(5)) \times Q(Q(6)))/(-Q(4)))) \\
 46583 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((Q(8) \times Q(Q(5))) + (6 + Q(4))) \\
 46585 &:= -((Q(Q(5)) - ((Q(Q(8)) + Q(Q(5))) \times (6 + 4))) \\
 46592 &:= ((2^9) \times (-5) - (-6 \times Q(4))) \\
 46607 &:= -((Q(7) + ((0 - Q(6)) \times (6^4))) \\
 46608 &:= -(((Q(8) + (0 - (6^6))) - Q(4)) \\
 46612 &:= (-Q(2)) - (((-1) + Q(Q(6))) \times (-Q(6)) + (4)) \\
 46613 &:= (Q(3) + (((-1) + Q(Q(6))) \times Q(6)) - Q(4)) \\
 46615 &:= (((Q(5) \times (-1)) + (6^6)) - Q(4)) \\
 46616 &:= ((Q(6) \times (-1)) + ((6^6) - 4)) \\
 46617 &:= (-7) - (((-1) + Q(Q(6))) \times (-Q(6)) - (4)) \\
 46622 &:= ((-2) - Q(Q(2))) - (-((6^6) + Q(4))) \\
 46623 &:= -((Q((Q(3) - 2)) - ((6^6) + Q(4)))) \\
 46624 &:= (((4 + 2)^6) - Q(6)) + (4) \\
 46625 &:= -((Q(5) + ((2 - ((6^6) - 4)))) \\
 46626 &:= -((Q(6) - (2 + ((6^6) + 4)))) \\
 46627 &:= -((Q((7 - 2)) - ((6^6) - 4))) \\
 46628 &:= ((Q(8)/(-2)) + ((6^6) + 4)) \\
 46629 &:= (-((9 + 2) - (6^6))) - Q(4) \\
 46631 &:= (((-1) \times Q(3)) + (6^6)) - Q(4) \\
 46634 &:= ((Q(4) \times Q((Q(3) \times 6))) - (6 + Q(4))) \\
 46635 &:= (-5) + ((Q(36) \times Q(6)) - Q(4)) \\
 46636 &:= (((Q(6)^3) - (6 \times 6)) + Q(4)) \\
 46637 &:= (Q(7) + (((-Q(3)) + Q(Q(6))) \times Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46639 &:= (((-9)/Q(3)) + (6^6)) - Q(4) \\
 46641 &:= (((1^4) + (6^6)) - Q(4)) \\
 46642 &:= ((-2) - Q(4)) + ((6^6) + 4) \\
 46643 &:= ((3 - Q(4)) - (Q(6) \times (-6^4))) \\
 46645 &:= ((5 - Q(4)) - (Q(6) \times (-6^4))) \\
 46646 &:= (((6^4) \times Q(6)) - (6 + 4)) \\
 46647 &:= ((7 - Q(4)) - (Q(6) \times (-6^4))) \\
 46649 &:= ((9 - Q(4)) - (Q(6) \times (-6^4))) \\
 46652 &:= ((Q(2) - (5)) \times (-((6^6) - 4))) \\
 46655 &:= ((Q(5)/(-5)) + ((6^6) + 4))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46660 &:= 0 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46661 &:= 1 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46662 &:= 2 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46663 &:= 3 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46664 &:= 4 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46665 &:= 5 + 6^6 + Q(6 - 4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46666 &:= 6 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46667 &:= 7 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46668 &:= 8 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46669 &:= 9 + 6^6 + Q(6 - 4) \\
 46671 &:= (-((1^7) - (6^6))) + Q(4) \\
 46672 &:= (((2 + 7) \times Q((Q(6) + Q(6)))) + Q(4)) \\
 46675 &:= (((5 \times 7) + (6^6)) - Q(4)) \\
 46676 &:= (((6^7)/6) + Q(6)) - Q(4) \\
 46680 &:= 0 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46681 &:= 1 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46682 &:= 2 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46683 &:= 3 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46684 &:= 4 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46685 &:= 5 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46686 &:= 6 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46687 &:= 7 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46688 &:= 8 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46689 &:= 9 + 8 + 6^6 + Q(4) \\
 46691 &:= ((19 + (6^6)) + Q(4)) \\
 46692 &:= (Q(2) \times (9 + ((6^6)/4))) \\
 46694 &:= (((Q(Q(4)) + Q((Q(9) + (6)))) \times 6) - Q(Q(4))) \\
 46696 &:= (((Q(6)^{9-6}) + Q(6)) + (4)) \\
 46697 &:= (Q(7) \times ((-(Q(9) + (6))) + Q(Q(6))) - Q(Q(4))) \\
 46712 &:= (((-2) - Q(Q(-(1 - 7)))) \times (-Q(6))) - (Q(4)) \\
 46719 &:= (9 \times ((1 \times 7) - (Q(Q(6)) \times (-4)))) \\
 46724 &:= (((Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(7))) - (6^4)) \\
 46725 &:= (-Q(5) \times ((-(Q(2)) - Q((Q(7) - (6)))) - Q(4)) \\
 46726 &:= -(((Q(Q(6)) - 2) - (Q(Q(7)) \times (Q(6) - Q(4)))) \\
 46732 &:= (((-2) - Q((Q(Q(3)) + (7)))) \times (-6)) + Q(Q(4)) \\
 46735 &:= -((Q(Q(5)) - (37 \times (Q(Q(6)) - Q(4)))) \\
 46736 &:= ((Q(6)^3) + ((76 + 4))) \\
 46751 &:= (-1) - ((Q((5 + Q(7))) + (6)) \times (-Q(4))) \\
 46752 &:= ((Q(Q(2)) \times Q((5 + Q(7)))) - (-6 \times Q(4))) \\
 46757 &:= ((Q(Q(7)) + (Q(5) \times Q((7 \times 6)))) + Q(Q(4))) \\
 46762 &:= (-2) + (-Q(6) \times ((-7) - Q(Q(6)) + (4))) \\
 46765 &:= ((Q((Q(5) + (6))) \times Q(7)) + (Q(Q(6))/(-4))) \\
 46783 &:= ((Q((-3) + Q(8))) \times 7) + (Q(Q(6)) \times Q(4)) \\
 46784 &:= ((-4) - Q(8)) \times ((-7) - Q(6)) \times Q(4) \\
 46792 &:= (-Q(2)) \times ((-Q(9)) - Q(Q(7))) - Q((6 \times Q(4))) \\
 46795 &:= (((5 \times Q(97)) + (6)) - Q(Q(4))) \\
 46796 &:= (((Q(Q(6)) + Q((9 - 7))) \times Q(6)) - (4)) \\
 46799 &:= ((9 \times Q(Q(9))) + (Q(7) \times (6 - Q(Q(4))))) \\
 46825 &:= (Q(5) + (Q(-(2 - 8)) \times (Q(Q(6)) + (4))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 46836 &:= (Q(6) \times (-((3 - 8) - (6^4)))) \\
 46848 &:= (((Q(Q(8)) - (Q(4) \times (-8))) - Q(Q(6))) \times Q(4)) \\
 46853 &:= (((Q(Q(3)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))) - (Q(Q(6))/(-4))) \\
 46857 &:= (-7) - ((Q(Q(5)) + Q((8 \times 6))) \times (-Q(4))) \\
 46863 &:= -((Q(Q(3)) + (Q(6) \times (-8 + (6^4)))) \\
 46865 &:= (Q(Q(5)) - (Q(68) \times (-6 + 4))) \\
 46872 &:= ((2 \times 7) \times (Q((Q(8) - (6))) - Q(4))) \\
 46875 &:= (Q(Q(5)) \times (-((7 - 86) + 4))) \\
 46876 &:= (((Q(Q(6)) + ((7 - 8))) \times Q(6)) + Q(Q(4))) \\
 46899 &:= (-Q(9)) + ((-(Q(9) + Q(8))) \times Q(Q(6)))/(-4)) \\
 46912 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(((1 \times 9) \times 6)) + Q(4))) \\
 46923 &:= (3 \times ((-(Q(2) - 9))^6) + Q(4)) \\
 46925 &:= (5 \times (Q((Q(2) + 9)) + Q((6 \times Q(4))))) \\
 46926 &:= (-6) \times ((Q(2) - Q((Q(9) + (6)))) - Q(Q(4))) \\
 46927 &:= ((7 \times Q((2 + Q(9)))) - (6^4)) \\
 46928 &:= (((-8) - Q((Q(2) \times 9))) \times (-Q(6))) - Q(4) \\
 46937 &:= ((Q(73) \times 9) - Q((Q(6) - (4)))) \\
 46943 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(4)) \times (Q((9 + 6)) - Q(4)))) \\
 46944 &:= (-4) + ((Q(4) + Q(9)) \times Q((6 + Q(4)))) \\
 46945 &:= ((5 \times Q((Q(4) + Q(9)))) - (Q((6 + 4)))) \\
 46946 &:= ((6 \times (Q(Q(4)) + Q((Q(9) + (6))))) - (4)) \\
 46947 &:= -((Q(Q(7)) - (Q((4 + 9)) \times (Q(6) + Q(Q(4))))) \\
 46948 &:= (((8 + Q((4 \times 9))) \times Q(6)) + (4)) \\
 46955 &:= (-5) \times ((Q(Q(5)) \times (-9 + 6)) - Q(4)) \\
 46962 &:= (-2) - (((Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(6))) + Q(4)) \\
 46964 &:= -((Q(4) + (Q(6) \times (-9 + (6^4)))) \\
 46965 &:= (5 \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) + (6 \times Q(Q(4))))) \\
 46966 &:= (((6^6) + (9 \times 6)) + Q(Q(4))) \\
 46967 &:= ((-7) \times (Q(6) - Q(Q(9)))) + (Q(Q(6)) - (4)) \\
 46968 &:= (((8 + Q(Q(6))) \times 9) + (6)) \times 4 \\
 46975 &:= (Q(5) \times (7 + ((Q(9) + Q(6)) \times Q(4))) \\
 46976 &:= (((Q(Q(6)) + (7 + 9)) \times Q(6)) - Q(Q(4))) \\
 46980 &:= 0 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46981 &:= 1 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46982 &:= 2 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46983 &:= 3 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46984 &:= 4 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46985 &:= 5 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46986 &:= 6 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46987 &:= 7 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46988 &:= 8 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46989 &:= 9 + (Q(8) + Q(9)) \times Q(Q(6))/4 \\
 46996 &:= (((Q(Q(6)) + (Q(9)/9)) \times Q(6)) + Q(4)) \\
 47045 &:= (5 \times Q((Q(4) + Q(Q((07 - 4))))) \\
 47065 &:= (Q(5) - (-60) \times Q((7 \times 4))) \\
 47133 &:= (Q(Q(3)) + ((Q((Q(Q(3)) + 1)) \times 7) - (Q(4)))
 \end{aligned}$$

47149 := $(Q(9) + (Q(41) \times (7 \times 4)))$
47168 := $(Q(8) \times (Q(Q((6-1))) - (-7 \times Q(4))))$
47175 := $(-(Q(5)) \times (Q(7) - Q(((1) + Q(7)) - (4))))$
47197 := $((7 \times Q((Q(9) - 1))) + Q(Q(7))) - (4))$
47225 := $(-(Q(5)) \times (((Q(2)^{Q(2)}) - Q(Q(7))) + Q(Q(4))))$
47226 := $(Q(6) - (-22) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(4))))$
47232 := $(Q(2) \times ((Q(3) + Q(27)) \times Q(4)))$
47235 := $(-5) + ((Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) + Q(Q(7))) \times 4)$
47236 := $((Q((6 + Q(3))) + Q(Q(2))) \times (Q(7) \times 4))$
47248 := $((Q((8 + 4)) + Q((Q(2) + Q(7)))) \times Q(4))$
47263 := $-((Q(Q(Q(3))) + (Q((Q((6/2) + Q(7))) \times (-Q(4))))$
47265 := $(Q(Q(5)) + ((Q(6)^{-Q(2)+7}) - Q(4)))$
47266 := $((6^6) - (2 \times (-Q(7)) - Q(Q(4))))$
47268 := $((Q(Q(8)) + Q((Q(6) - 2))) \times Q((7 - 4)))$
47285 := $(Q(Q(5)) + (((Q(8) \times Q(27)) + (4))))$
47287 := $(((((Q(Q(7)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) \times 7) + (Q(4)))$
47288 := $((8 + (Q(Q(8))/2)) \times (7 + Q(4)))$
47295 := $(-5) \times (Q(9) + ((Q(Q(2)) - Q(Q(7))) \times 4))$
47298 := $(Q(Q(8)) + ((9 \times 2) \times Q(Q(7))) - Q(4))$
47316 := $((Q(6) + Q((1 + Q(Q(3)))) \times 7) - 4)$
47317 := $((7 \times Q((1 + Q(Q(3)))) + (-7 + Q(Q(4))))$
47324 := $((Q(((4/Q(2)) + Q(Q(3)))) \times 7) + Q(Q(4)))$
47325 := $(-(Q(5)) \times ((2^{Q(3)}) - Q(Q(7))) - (4))$
47327 := $-((Q(Q(7)) - (Q(Q(2)) \times (Q((Q(3) + Q(7))) - Q(Q(4))))$
47328 := $(Q(Q(8)) + ((-2) + Q((3 + Q(7))) \times Q(4))$
47338 := $(Q((Q(8) + 3)) + (Q(Q(3)) \times Q((7 + Q(4))))$
47344 := $(-(Q(4)) + ((Q(Q(4)) + Q((3 + Q(7))) \times Q(4))$
47345 := $((Q((-5) + (4 \times Q(3))) \times Q(7)) + Q(Q(4)))$
47349 := $(9 \times (-4 - (Q(Q(3)) \times (-Q(7) + Q(4))))$
47352 := $(-(Q(2)) \times ((Q(Q(5)) + Q(Q(3))) - (Q(7) \times Q(Q(4))))$
47355 := $(-5) + ((5 \times 37) \times Q(Q(4)))$
47363 := $(((-Q(3)) + Q(Q(6))) \times 37) - Q(Q(4))$
47364 := $((Q(4) - Q(Q(6))) \times (-37)) + (4)$
47369 := $((9 \times (Q(Q(6)) + Q((Q(3) \times 7)))) - Q(4))$
47372 := $(((((Q(Q(Q(2))) - Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) \times 7) - 4)$
47373 := $(-3) + (7 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(7) - Q(Q(4))))$
47374 := $(((-4) + Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(7)) \times Q(4))$
47375 := $(-(Q(5)) \times ((Q(7) + Q(Q(3))) - Q((Q(7) - (4))))$
47376 := $-((Q(6) \times ((Q(7) - Q(37)) + (4)))$
47381 := $((((1 - Q(Q(8))) \times Q(Q(3)))/(-7)) - (4))$
47385 := $(Q((-((5 - 8) \times Q(3))) \times (Q(7) + Q(4)))$
47389 := $((((-Q(9)) \times Q(Q(8))) + Q(Q(3)))/(-7)) + (4))$
47392 := $-((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(3))) - (Q(Q(7)) \times 4))))$
47396 := $((Q(Q(6)) - Q(Q(9))) \times (-Q(3))) + (7 + 4))$
47397 := $(7 \times ((Q(Q(9)) - (-3 + Q(7))) + Q(Q(4))))$
47428 := $((8 \times Q((-Q(2)) + Q((Q(4) - (7)))) - 4)$

47432 := $((2^3) \times Q((-4) + Q(Q((7 - 4))))$
47434 := $((Q(4) + Q((Q(3) + Q(4)))) \times 74)$
47436 := $((Q(6)^3 - (4)) + Q((7 \times 4)))$
47444 := $((Q(4) + (4)) \times (-Q(4) + Q(Q(7))) - Q(Q(4)))$
47446 := $(((-6) - Q(4)) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(7)))) + Q(Q(4))$
47448 := $((8 \times Q((-4) + Q((Q(4) - (7)))) + (Q(4)))$
47456 := $((6 \times Q(Q(5))) - (Q((4 \times 7))) \times Q(4))$
47457 := $((7 \times Q((5 \times Q(4)))) + Q(Q(7)) + Q(Q(4)))$
47463 := $((Q(Q((3 + 6))) + Q(Q(4))) \times 7) - Q(Q(4))$
47467 := $(7 \times ((-Q(6)) + Q(Q(4)) + Q(Q(Q((7 - 4))))$
47476 := $(((-Q(6)) \times (-7 - Q(Q(4)))) + Q(Q(7))) \times 4)$
47487 := $((Q(Q(7)) - Q(Q(8))) + Q(Q(4))) \times (-Q(7) - Q(4)))$
47488 := $((8 - Q(8)) \times ((-4) - Q(7)) \times Q(4))$
47515 := $(-5) \times (1 + ((Q(5) - Q(Q(7))) \times 4))$
47524 := $((Q(4) + Q(2)) \times (-Q(5) + Q(Q(7)))) + (4)$
47526 := $(6 \times Q((-2^5) + Q((7 + 4))))$
47529 := $(9 \times ((Q(Q(Q(2))) \times (-5)) + Q(Q(Q((7 - 4))))$
47535 := $(-5) \times (-3 + ((Q(5) - Q(Q(7))) \times 4))$
47546 := $((6^4) - (Q(Q(5)) \times (-74)))$
47552 := $-(((Q(2) - Q(55)) + Q(7)) \times Q(4))$
47553 := $((Q(Q(3)) - (5)) \times Q(Q(5))) + (Q(7) + (4))$
47556 := $((Q(Q(6)) + (Q(5))) \times (Q(5) + (7 + 4)))$
47559 := $((Q((9 + 5)) - (5)) \times (-7 + Q(Q(4))))$
47562 := $((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) - (Q(Q(5)) \times (-74)))$
47572 := $(-Q(2)) \times ((Q(Q(7)) \times (-5)) - (-7 \times Q(4)))$
47575 := $(-Q(5)) \times ((Q(7) - Q((-5) + Q(7))) - Q(4))$
47579 := $((-9) \times Q(7)) + ((-5) \times Q(Q(7))) \times (-4))$
47583 := $((Q(Q(Q(3))) - (-8 \times Q(5))) \times 7) + Q(Q(4))$
47586 := $((Q(Q(6)) - Q(8)) \times (Q(Q(5)) - (7)))/Q(4)$
47589 := $((9 \times Q(Q(8))) + (5 \times (Q(Q(7)) - Q(Q(4))))$
47595 := $((Q(Q(5)) \times Q(9)) - Q(Q(5)) - Q(Q(7))) - (4)$
47616 := $((Q((61 - 6)) - Q(7)) \times Q(4))$
47623 := $(-Q(3)) + ((Q((Q(2) \times 6)) + Q(Q(7))) \times Q(4))$
47624 := $((Q((Q(4) + 2)) - Q(Q(6))) \times (-Q(7))) - (4)$
47625 := $(Q(5) \times ((Q((Q(2) + Q(6))) + Q(7)) + Q(Q(4))))$
47626 := $(-6) + ((Q((Q(2) \times 6)) + Q(Q(7))) \times Q(4))$
47628 := $((8 + Q(2)) \times Q((67 - 4)))$
47632 := $((Q(Q(2)) \times (-3)) + Q((6 + Q(7)))) \times Q(4)$
47637 := $((Q(73) - Q(6)) \times Q((7 - 4)))$
47638 := $((Q((8 + Q(Q(3)))) \times 6) - (-7 \times Q(4)))$
47644 := $((Q(4) + (4)) \times (-6 + Q(Q(7)))) - Q(Q(4))$
47652 := $(Q(((2^5) + 6)) \times (Q(7) - Q(4)))$
47658 := $((Q(8) - Q(5)) \times (Q(Q(6)) - (74)))$
47662 := $(-2) - (-Q(6) \times (Q(Q(6)) + (7 \times 4)))$
47664 := $((-46) + Q((6 + Q(7)))) \times Q(4)$
47668 := $(Q((Q(8) + (6))) - (Q(Q(6)) \times (-Q(7) - Q(4))))$

47685 := $(Q((Q(5) - 8)) \times (Q((6 + 7)) - (4)))$
47688 := $((8 \times Q((Q(8) + (6 + 7)))) + Q(Q(4)))$
47719 := $((Q(Q(9)) \times (1 \times 7)) + (7 \times Q(Q(4))))$
47723 := $((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(7)/7)) + 4$
47736 := $((-(Q(6)) - Q(Q(3))) \times (Q(Q(7)) - Q((Q(7) + (4))))))$
47738 := $((Q(Q(8)) - (Q(Q(3)) \times (Q(Q(7)) + (7))))/(-4))$
47747 := $-((Q(Q(7)) + (((Q(Q(4)) \times (-Q(7))) + (7)) \times 4)))$
47755 := $((-5) \times (Q(5) + ((7 - Q(Q(7))) \times 4)))$
47757 := $((-7) + ((5 \times Q((Q(7) + Q(7)))) - Q(Q(4))))$
47763 := $-((Q(3) \times (Q((6 + 7)) - Q(74)))$
47764 := $((-(((Q(4) - Q(6)) \times Q((7 \times 7)))) - Q(Q(4)))$
47765 := $((((-5) \times Q(Q(6))) \times (-7)) + Q(Q(7))) + (4))$
47775 := $((-5) \times (Q(7) + (Q((7 \times 7)) \times (-4))))$
47776 := $(Q((-6) + Q(7)) + (7 \times Q(Q(Q(7 - 4)))))$
47779 := $((Q((Q(9) - Q(7))) - Q(7)) \times Q(7)) + (4))$
47818 := $((-8) + (18 \times (Q(Q(7)) + Q(Q(4)))))$
47824 := $((Q(Q(4)) - (Q(2) + 8)) \times (Q(7) \times 4))$
47826 := $((6 + Q(2)) + 8) \times (Q(Q(7)) + Q(Q(4)))$
47828 := $((-8) + Q((2 + Q(8)))) \times (7 + 4)$
47833 := $(Q(3) - ((3 - Q(8)) \times Q((7 \times 4))))$
47836 := $((6 \times (Q((Q(Q(3)) + 8)) + (Q(7)))) + (Q(4)))$
47844 := $((Q(4) + (4)) \times (-8 + Q(Q(7)))) - Q(4)$
47852 := $((-2) + (-5) \times (8 - Q(Q(7)))) \times 4$
47855 := $((-5) - (-5) \times (Q(Q(8)) + (Q(74))))$
47864 := $((-(Q(4) - Q(6))) \times (-8 + Q(Q(7)))) + (4))$
47865 := $((5 + 6) \times Q(Q(8)) + Q((Q(7) + (4))))$
47867 := $((-Q(7)) + ((Q(6) + 8) \times Q((Q(7) - Q(4)))))$
47868 := $(Q(Q(8)) - ((Q(6) - (8 \times Q(74))))$
47872 := $(Q(Q(Q(2))) \times ((Q(7) + Q(8)) + 74))$
47884 := $((-4) - Q(Q(8))) + (Q((8 + Q(7))) \times Q(4))$
47887 := $((-7) \times ((Q(8) - Q(Q(8))) - Q((Q(7) + (4)))))$
47888 := $((-Q((8 + 8))) + Q((8 + Q(7)))) \times Q(4)$
47889 := $((Q((9 + Q(8))) - 8) \times Q((7 - 4)))$
47892 := $(Q(2) \times (Q(Q(9)) - (Q(8) - Q(74))))$
47916 := $((Q(6) - ((1 - 9))) \times Q((Q(7) - Q(4))))$
47936 := $((Q(Q(6)) \times (-((3 + 9)) + Q(7))) - Q(4))$
47938 := $((Q((Q(8) + Q(3))) \times 9) - (7 + Q(4)))$
47939 := $((Q(Q(9)) + Q((Q(3) + 9))) \times 7) - Q(Q(4))$
47942 := $((2 \times ((4 \times Q(Q(9))) - Q(Q(7)))) + Q(Q(4)))$
47944 := $((Q(4) + (4)) \times (9 + Q(Q(7)))) - Q(Q(4))$
47952 := $((Q((2 + Q(5))) - (Q(9))) \times 74)$
47954 := $((Q(Q(4)) - Q(Q(5))) \times (-Q(9) + Q(7))) - Q(4))$
47955 := $(5 \times (((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) + Q(Q(7))) + (4)))$
47956 := $((Q(Q(6)) \times ((5 + Q(9)) - Q(7))) + (4))$
47959 := $((Q(Q(9) \times Q(Q(5))) - 9) - Q(Q(7))) - Q(Q(4))$
47968 := $(8 \times ((-Q(6)) + Q(Q(9))) - Q((7 + Q(4))))$
47975 := $((Q(Q(Q(-((5 - 7)))) + Q(Q(9))) \times 7) + Q(Q(4)))$

47985 := $(Q(Q(5)) + ((Q(Q(8)) + Q((Q(9) + (7)))) \times 4))$
47989 := $((9 \times Q((Q(8) + 9))) + (7 \times 4))$
48096 := $(6 \times (Q(90) - (84)))$
48125 := $(Q((5^2)) \times (Q((1 + 8)) - (4)))$
48128 := $(Q((8 \times Q(2))) \times ((-1) + Q(8)) - Q(4))$
48144 := $((-(Q(4)) + Q(-(Q((4 - 1)) - Q(8)))) \times Q(4))$
48159 := $-((Q(Q(9)) + ((Q((Q(5) + 1)) - Q(Q(8))) \times Q(4)))$
48223 := $(Q((Q(Q(3)) + 2)) \times (28/4))$
48237 := $(7 \times (Q((Q(Q(3)) + 2)) + (8/4)))$
48253 := $((Q(Q(3)) \times (Q(Q(5)) - (Q(2)))) - (8 \times Q(Q(4))))$
48256 := $((Q((-6) + Q(5))) + Q(Q(2))) \times (8 \times Q(4))$
48272 := $((Q(((2 + Q(7)) + Q(2))) - 8) \times Q(4))$
48276 := $((Q(Q(6)) \times (-Q(7) + Q((2 + 8))))/(-4))$
48287 := $((-Q(Q(7))) + ((-Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) \times (8 + Q(Q(4))))$
48319 := $((-Q(9)) - (Q((-1) \times Q(3)) + Q(8))) \times (-Q(4))$
48321 := $((Q(Q((1 + Q(2)))) \times Q(Q(3))) - (Q((Q(8) - Q(4)))))$
48323 := $((-Q(Q(3))) + ((Q(Q(2)) \times Q(-(Q(3) - Q(8)))) + 4))$
48325 := $(5 \times (Q(Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) + Q((8 - 4)))))$
48328 := $((-8) + ((-Q(2)) + Q(-(Q(3) - Q(8)))) \times Q(4))$
48335 := $-((Q(Q(5)) - (-Q(3)) \times ((Q(Q(3)) \times (-Q(8))) - Q(Q(4))))$
48336 := $((6 \times Q((Q(3) + Q(Q(3))))) - (8 + Q(Q(4))))$
48337 := $((-7) \times Q(3)) - (Q(-(Q(3) - Q(8))) \times (-Q(4)))$
48347 := $((-Q(7)) + ((Q(4) \times Q(-(Q(3) - Q(8)))) - 4))$
48352 := $((2 - 5) + Q(-(Q(3) - Q(8)))) \times Q(4)$
48356 := $(Q(6) + ((5 - Q(-(Q(3) - Q(8)))) \times (-Q(4))))$
48362 := $((-2) - Q(6)) - (Q(-(Q(3) - Q(8))) \times (-Q(4)))$
48366 := $((-6) \times ((-Q(63)) - Q(Q(8))) + (4))$
48367 := $-((((Q(Q(7)) - (Q(6)^3)) - Q(Q(8))) - Q(4)))$
48368 := $((-Q((8 + 6))) + (3 \times Q(Q(8)))) \times 4$
48372 := $((Q(2) \times (-7)) - (Q(-(Q(3) - Q(8))) \times (-Q(4))))$
48373 := $(((-3) - Q(7)) \times Q((-3) + Q(8)))/(-4)$
48375 := $((-Q(5)) - (Q((7 \times Q(3)) - 8)) \times (-Q(4)))$
48377 := $((-7) + ((7 \times 3) \times Q((Q(8) - Q(4)))))$
48382 := $((-2) + (Q((8 \times 3)) \times 84))$
48383 := $((Q(Q(Q(3))) \times 8) - (Q(3) + (8^4)))$
48384 := $(Q(48) \times (Q(3) + (8 + 4)))$
48386 := $((-6) + ((8 \times Q(Q(Q(3)))) - (8^4)))$
48388 := $((Q(Q(8)) - ((8 \times (3^8)) - 4)))$
48389 := $((Q(Q(9)) \times 8) - (3 + (8^4)))$
48391 := $((-1 \times 9) - (Q(-(Q(3) - Q(8))) \times (-Q(4))))$
48392 := $((2^9) - Q(Q(Q(3)))) \times (8 - Q(4))$
48393 := $(Q(3) + ((Q(9) + 3) \times Q((8 + Q(4)))))$
48395 := $((-5) + (Q(-(Q((9/3)) - Q(8))) \times Q(4)))$
48396 := $((Q((Q(6)/9)) \times Q(-(Q(3) - Q(8)))) - 4)$
48399 := $((-(9/9)) - (Q(-(Q(3) - Q(8))) \times (-Q(4))))$
48432 := $((2 + Q((-Q(3)) + Q((Q(4) - 8)))) \times Q(4))$

48433 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(3) × Q((4 + Q(8)))) + Q(Q(4))))
48436 := (Q(6) − (Q((−Q(3)) + Q((Q(4) − 8)))) × (−Q(4)))
48448 := (Q(8) + ((4 − Q(Q(4))) × (Q(8) − Q(Q(4)))))
48464 := ((4 + Q(((Q(6)/−4)) + Q(8)))) × Q(4)
48479 := −((Q(Q(9)) − (((−Q(7)) + Q(Q(4))) + 8) × Q(Q(4))))
48496 := (((−Q(6)) × (−(Q(9)) − Q(Q(4)))) − 8) × 4
48519 := (Q(9) × (−(1) + (Q(5) × (8 + Q(4)))))
48528 := ((Q(((Q(8) − Q(2)) − (5)))) + 8) × Q(4)
48544 := ((Q(44) × Q(5)) + Q((8 + 4)))
48559 := −((Q(Q(9)) + (−(5) × ((Q(Q(5)) + Q(8)) × Q(4)))))
48566 := (Q(Q(6)) + ((6 × Q((Q(5) + Q(8)))) − Q(Q(4))))
48569 := ((9 × ((Q(Q(6)) + (5)) + Q(Q(8)))) − (4))
48572 := (((Q((Q(2) × 7)) − (Q(5))) × Q(8)) − (4))
48575 := (Q(5) × (7 + Q(((5 × 8) + 4))))
48576 := (((−Q(6)) − Q((7 + Q(5)))) + Q(Q(8))) × Q(4)
48585 := ((Q((5 + 8)) × Q((Q(5) − 8))) − Q(Q(4)))
48592 := −((Q(Q(2)) + (−(Q((9 + 5))) × (−(8) + Q(Q(4)))))
48595 := (−(5) − (Q((9 × 5)) × (−(8) − Q(4))))
48596 := (((Q(Q(6)) − (Q(9))) × (5 × 8)) − (4))
48599 := (−(9) − (−(Q((9 + 5))) × (−(8) + Q(Q(4)))))
48608 := (Q((8 + 06)) × (−(8) + Q(Q(4))))
48624 := (−(Q(4)) − (2 × ((−(6) × Q(Q(8))) + Q(Q(4)))))
48625 := (Q(Q(5)) − ((Q(Q(Q(2))) − 6) × (Q(8) − Q(Q(4)))))
48635 := −((Q(Q(5)) − (3 × (Q(6) − (−(Q(8)) × Q(Q(4)))))
48636 := (((Q(Q(6)) − (Q(3))) × Q(6)) + Q((Q(8) − Q(4))))
48639 := (−(Q(9)) − (3 × ((Q(6) − Q(Q(8))) × 4)))
48652 := (−(Q(2)) + ((Q(5) × Q((Q(6) + 8))) + Q(Q(4))))
48653 := (−(3) + ((Q(5) × Q((Q(6) + 8))) + Q(Q(4))))
48656 := (((Q(Q(6)) + Q((5 + Q(6)))) + Q(8)) × Q(4))
48657 := (Q(7) × ((5 − Q(6)) + Q((8 × 4))))
48665 := (Q(5) − ((6 − Q((6 + 8))) × Q(Q(4))))
48672 := ((2 × Q((7 + 6))) × Q((8 + 4)))
48675 := (−(Q(5)) × ((−(7) − Q((Q(6) + 8))) − (4)))
48676 := ((Q(((6 + 7) × 6)) × 8) + (4))
48688 := ((8 × Q((86 − 8))) + Q(4))
48689 := (Q(9) + (−(Q((8 + 6))) × (8 − Q(Q(4)))))
48693 := (3 × (−(9) + ((Q(6) − Q(Q(8))) × (−4))))
48696 := (6 × ((Q(9) × (Q(6) + Q(8))) + Q(4)))
48722 := (((22 × Q(Q(7))) − Q(Q(8))) − (4))
48725 := (−(Q(5)) × (((2 + Q(Q(7))) − Q(Q(8))) − Q(Q(4))))
48726 := (((6 + Q(Q(2))) × Q(Q(7))) − (8⁴))
48729 := ((Q(Q((9 − 2))) × (−7)) − (Q(Q(8)) × (−Q(4))))
48734 := ((Q((Q(4) + Q(3))) × 78) − Q(4))
48735 := ((5 × 3) × Q(((Q(7) − 8) + Q(4))))
48736 := −((Q(Q(6)) + (((Q(3) − Q((7 × 8))) × Q(4)))))
48743 := (((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(4))) × 7) + Q((8 × 4)))
48745 := (((Q(5) + (4)) × Q((Q(7) − 8))) − (4))

48751 := ((15 × Q((Q(7) + 8))) + Q(4))
48752 := (−(2) − ((Q(Q(5)) × (−78)) − (4)))
48756 := ((Q(Q(6)) × Q(5)) − ((7 − Q(Q(8))) × 4))
48758 := (−(8) − ((Q(Q(5)) × (−78)) − Q(4)))
48772 := (((Q(Q(Q(2))) − 7) × Q(7)) − 8) × 4
48775 := (−(Q(5)) × ((Q((7 × 7)) − Q(Q(8))) − Q(Q(4))))
48776 := −((Q((−(6) + Q(7))) − (((7 + 8)⁴))))
48784 := −((Q(4) + (−(8) × (Q(78) + Q(4)))))
48799 := −((Q(9) + ((Q(9) − Q((7 × 8))) × Q(4)))
48832 := (((Q(Q(2) × 3) × Q(Q(8))) − Q(8)) − Q(Q(4)))
48847 := (−(Q(7)) + (((4 + 8) × Q(Q(8))) − Q(Q(4))))
48851 := (−(1) − ((Q(5) − Q(Q(8))) × (8 + 4)))
48852 := ((25 − Q(Q(8))) × (−(8 + 4)))
48857 := (−((7⁵)) + ((8 + Q(Q(8))) × Q(4)))
48864 := (((4 × 6) − Q(Q(8))) × (−(8 + 4)))
48875 := (−(Q(5)) × (Q(Q(7)) − Q((Q(8) + (8/4)))))
48892 := (Q(2) + ((Q(Q(9)) × 8) − Q((Q(8) − (4)))))
48896 := (((Q(Q(6)/9) + 8) × Q(Q(8))) − Q(Q(4)))
48927 := ((7 × (Q((2 + Q(9))) + Q(8))) + Q(Q(4)))
48932 := (Q(2) + ((Q((−(3) + Q(9))) × 8) + Q(Q(4))))
48933 := (−(Q(3)) × ((3 − Q((9 × 8))) − Q(Q(4))))
48935 := (−(Q(5)) + (−(Q(3)) × (−(Q((9 × 8))) − Q(Q(4)))))
48944 := (−(Q(4)) + ((4 + Q(9)) × Q((8 + Q(4)))))
48964 := ((Q((Q(4) × 6)) + Q((−(9) + Q(8)))) × 4)
48968 := ((Q(Q(8)) + Q((Q(6) + 9))) × (−(8) + Q(4)))
48972 := ((Q(Q(2)) + (7 × Q(9))) × 84)
48976 := ((Q(6) + Q(((7 × 9) − 8))) × Q(4))
48995 := (5 × (Q(99) − (8/4)))
48996 := (Q(6) × ((Q(9) × (9 + 8)) − Q(4)))
49128 := ((Q(Q(8)) − 2) × (−((1 − 9) − 4)))
49136 := (((Q(6)/3) × Q(Q(−((1 − 9))))) − (Q(4)))
49143 := (−(Q(3)) + ((Q(Q(4)) − Q(−((1 − 9))))) × Q(Q(4)))
49146 := (−(6) + ((Q(Q(4)) − Q(−((1 − 9))))) × Q(Q(4)))
49148 := ((Q(Q(8)) × ((4 − 1) + 9)) − (4))
49152 := (−((Q(2) − Q(((5 × 1) + 9))) × Q(Q(4)))
49154 := (((−(Q(4)) + Q(Q(5))) + 1) × Q(9)) − Q(Q(4)))
49173 := (3 × (7 + (Q(−((1 − 9))) × Q(Q(4)))))
49175 := (Q(5) × ((Q((Q(7) − 1)) − (Q(9))) − Q(Q(4))))
49189 := (Q(Q(9)) − ((Q(Q(8)) + Q(Q((1 × 9)))) × (−4)))
49196 := ((6 × (Q(91) − Q(9))) − (4))
49233 := (Q(Q(3)) + (3 × ((Q(2)⁹)/Q(4))))
49248 := ((8 + Q((Q(4) − Q(2)))) × (Q(9) × 4))
49264 := (Q(4) + ((Q(6) + 2) × Q((9 × 4))))
49268 := ((Q(((Q(8) + (6)) + Q(2))) × 9) − Q(4))
49276 := (((Q(6) × 7) + Q(Q(Q(2)))) × (Q(9) + Q(4)))
49288 := ((Q(−((8 − 82))) × 9) + (4))
49325 := (((Q(Q(5)) − Q(Q(2))) × (Q(3) × 9)) − (4))

49328 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) × (3 + 9)) − Q(4))
49329 := (Q(9) × ((2^{Q(3)}) + Q(9)) + Q(4))
49345 := (((Q(Q(5)) − Q(4)) × (Q(3) × 9)) + Q(4))
49348 := (((Q(Q(8)) + Q(4)) × (3 + 9)) + (4))
49352 := (Q(2) − ((Q((−5) + Q(Q(3)))) + Q(Q(9))) × (−4)))
49354 := (((−(Q(4)) + Q(Q(5))) × Q(Q(3))) + Q((9 − 4)))
49356 := (Q(6) × ((Q(5) × 3) + Q((9 × 4))))
49357 := (((7 + Q(Q(5))) + (Q(3))) × (Q(9) − (4)))
49358 := (((−(8) − Q(Q(5))) × (3 − Q(9))) − Q(4))
49362 := ((2 + Q(6)) × (3 + Q((9 × 4))))
49365 := (5 × (Q((6 + Q(Q(3)))) + (9 × Q(Q(4)))))
49372 := (−(Q(2)) − ((−(7) × Q((3 + Q(9)))) + Q(4)))
49373 := (−(3) − ((−(7) × Q((3 + Q(9)))) + Q(4)))
49375 := (Q(Q(5)) × (((−(7) + Q(3)) + Q(9)) − (4)))
49376 := (((Q(Q(6)) × (7³))/9) − Q(4))
49379 := (−(9) − ((−(7) × Q((3 + Q(9)))) + (4)))
49385 := ((5 + Q((8 × 3))) × (Q(9) + (4)))
49387 := ((7 × (Q(Q(8)) − 3)) + (Q(9) × Q(Q(4))))
49391 := (−(1) + (Q((Q(9) + 3)) × (−(9) + Q(4))))
49392 := (((−((2 − 9))³) × 9) × Q(4))
49397 := ((7 × Q((Q(9) + 3))) + (9 − 4))
49446 := (−(6) × ((−(Q(44)) − Q(Q(9))) + Q(Q(4))))
49448 := (8 × ((−(4) + Q(Q(4))) + Q((Q(9) − (4)))))
49456 := ((6 × (Q((Q(5) + Q(4))) + Q(Q(9)))) + (4))
49465 := (5 × (Q((6 + Q(4))) + Q((Q(9) + Q(4)))))
49477 := (((7 − Q(74)) × (−9)) + Q(Q(4)))

49480 := 0 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49481 := 1 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49482 := 2 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49483 := 3 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49484 := 4 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49485 := 5 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49486 := 6 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49487 := 7 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49488 := 8 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))
49489 := 9 + 8 × (Q(Q(4)) + Q(Q(9) − 4))

49528 := (8 × (Q(Q(2)) + (−(Q(5)) × (9 − Q(Q(4)))))
49536 := ((Q(Q(6)))/(−Q(3))) × ((−(5) − Q(9)) × 4))
49545 := ((Q(Q(5)) × 4) − (−(5) × Q((Q(9) + Q(4)))))
49551 := ((−(1) × Q(Q(5))) − (−(Q((5 + 9))) × Q(Q(4))))
49568 := (8 × (Q(Q(6)) + Q((5 + Q(9)) − Q(4))))
49572 := (((−((2⁷)) − Q(5)) × Q(9)) × (−4))
49576 := (((Q(6) + Q((Q(7) − Q(5)))) × Q(9)) + (4))
49595 := −((Q(Q(5)) + (−(Q(9)) × (−(5) + Q(Q((9 − 4))))))
49597 := −((Q(−((Q(7) − Q(9)))) + ((Q(Q(5)) × (−Q(9))) + (4))))

49599 := (9 × ((−(9) + Q((−(5) + Q(9)))) − Q(Q(4))))
49628 := (((8 × (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6))))) − 9) × 4)
49632 := (Q(Q(2)) × ((−(3) + Q(6)) × 94))
49645 := (5 × (Q((Q(4) + Q(6))) + Q((Q(9) + (4)))))
49647 := (((−(Q(7)) + Q(Q(4))) − (6)) × (−(9) + Q(Q(4))))
49653 := (((Q(Q(3)) × Q(Q(5))) − Q(Q(6))) − (Q(9) × (−4)))
49656 := (−(6) × (5 − Q(((−(6) + Q(9)) + Q(4)))))
49664 := (Q(Q(4)) × ((−(6) × (6 − Q(9))) − Q(Q(4))))
49667 := ((Q((Q(7) − (6))) × (Q(6) − 9)) − Q(Q(4)))
49669 := (((−(Q(9)) − Q(Q(6))) × (−Q(6))) + ((Q(9) + Q(4))))
49678 := (−(8) + ((Q(7) × 6) × Q((9 + 4))))
49682 := (2 × (((Q(Q(8)) × 6) + 9) + Q(Q(4))))
49686 := (6 × Q(((86 + 9) − 4)))
49689 := (−(9) × ((Q((Q(8) − Q(6))) − Q(Q(9))) + Q(Q(4))))
49712 := (Q(Q(2)) × ((−(1) + Q((Q(7) + 9))) − Q(Q(4))))
49716 := (Q(6) × ((17 × Q(9)) + (4)))
49722 := (−(Q(2)) − (Q((Q(Q(2)) + (7))) × (−94)))
49723 := (−(3) − (Q((Q(Q(2)) + (7))) × (−94)))
49724 := (−(4) + (Q(Q(2)) × (Q((Q(7) + 9)) − Q(Q(4)))))
49725 := (Q(5) × (Q(−((Q(2) − Q(7)))) − (9 × 4)))
49726 := (Q(((Q(6) × 2) − Q(7))) × 94)
49728 := ((−(Q((8 × 2))) + Q((Q(7) + 9))) × Q(4))
49742 := (Q(Q(2)) − (Q((Q(4) + (7))) × (−94)))
49744 := (Q(4) − ((Q(Q(4)) − Q((Q(7) + 9))) × Q(4)))
49763 := (((3 × 6) × Q(Q(7))) + Q(Q(9))) − Q(4))
49768 := (−(8) × ((Q(6) − Q(79)) − Q(4)))
49773 := (3 × (−(Q(7)) + ((Q(Q(7)) − Q(Q(9))) × (−4))))
49775 := (((Q(5) − (7)) × Q(Q(7))) + Q(Q(9))) − (4))
49776 := (((Q(6) − Q(Q(7))) + Q((−(7) + Q(9)))) × Q(4))
49777 := (Q(Q(7)) + (−(7) × ((Q(7) − Q(Q(9))) − Q(Q(4)))))
49779 := (Q(Q(9)) + (Q(Q(7)) × (−(7) + Q((9 − 4)))))
49784 := −((Q(4) + (−(8) × (Q(79) − Q(4)))))
49792 := (((Q(29) × 7) + Q(Q(9))) × 4)
49815 := ((Q(Q(5)) × (−1)) − (−(8) × (Q(Q(9)) − Q(Q(4)))))
49825 := ((Q(Q(5)) × (Q(Q(2)) + Q(8))) − (−(Q(9)) + Q(Q(4))))
49827 := −(((Q(Q(7)) + (Q(2))) − ((8 × Q(Q(9))) − Q(Q(4)))))
49829 := (((Q(Q(9)) − Q((Q(2) × 8))) × 9) − (4))
49833 := ((Q(Q(Q(3))) × Q(3)) − ((Q(8) × 9) × Q(4)))
49839 := (−(Q(9)) − (3 × (Q(Q(8)) − (Q(9) × Q(Q(4)))))
49842 := ((2 + Q(4)) × (Q((Q(8) − 9)) − Q(Q(4))))
49847 := (7 × ((Q((Q(4) + 8)) + Q(Q(9))) − Q(4)))
49848 := (8 × (Q((Q(4) + Q(8))) − Q((9 + 4))))
49849 := (((Q(Q(9)) − Q((4 × 8))) × 9) + Q(4))
49855 := (−(5) × ((5 − Q(8)) × Q((9 + 4))))
49856 := (((Q(6) − Q((−(5) + Q(8)))) + Q(Q(9))) × Q(4))
49857 := (((−(7) − Q(Q(5))) × (−Q(8))) + Q((Q(9) + Q(4))))
49863 := (Q(Q(Q(3))) + (−(6) × (8 − Q((Q(9) + (4)))))

49864 := $(-(Q((4 \times 6))) - (- (8) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(4)))))$
49867 := $-(((Q(Q(7)) - (Q(6))) - ((8 \times Q(Q(9))) - Q(Q(4))))))$
49873 := $((Q(Q(3)) \times (-7)) - (- (8) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(4)))))$
49875 := $((Q(5) \times 7) \times (Q((8 + 9)) - (4)))$
49879 := $((Q(Q(9)) \times 7) + Q(Q(8))) - (9 \times Q(4)))$
49892 := $((((Q(2) - Q(9)) \times (-8)) \times Q(9)) - (4))$
49893 := $(- (3) + ((Q(9) \times 8) \times (Q(9) - (4))))$
49896 := $((Q(Q(6)) - (Q(9) \times 8)) \times (Q(9) - (4)))$
49912 := $((Q(Q((Q(2) + 1))) - 9) \times Q(9)) + (Q(4)))$
49915 := $((Q(Q(5)) \times (- (1) + Q(9))) - ((Q(9) + (4))))$
49919 := $(- (Q(9)) + ((- (1) + Q(9)) \times Q(Q((9 - 4)))))$
49922 := $(2 \times ((Q(Q(Q(2))) \times Q(9)) + Q((Q(9) - Q(4)))))$
49928 := $(8 \times Q((2 + ((9 \times 9) - 4))))$
49944 := $(((- (4) + Q((- (4) + Q(9)))) + Q(Q(9))) \times 4)$
49952 := $(((((Q(Q(2)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(9))) - Q(Q(9))) \times (- Q(4))))$
49954 := $((Q(4) - Q(Q(5))) \times (- Q(9))) + Q(Q((9 - 4)))$
49955 := $((((- (5) + Q(Q(5))) \times Q(9)) - 9) - Q(Q(4)))$
49972 := $(Q(((Q(2) + Q(7)) + 9)) \times (9 + 4))$
49987 := $(- (7) \times (((Q(8) \times (- 9)) - Q(Q(9))) - (4)))$
49997 := $((Q((- (7) + Q(9))) + (Q(9))) \times 9) - Q(4))$
50128 := $(8 \times (Q(Q(2)) - (- (10) \times Q(Q(5)))))$
50225 := $(- (Q(5)) \times (Q(Q(2)) - Q((20 + Q(5)))))$
50395 := $-((((Q(5) - Q(9)) \times Q(30)) + (5)))$
50432 := $(Q(Q(Q(2))) \times (- (3 - (40 \times 5))))$
50463 := $(Q(Q(3)) \times (- ((6 - 4) + Q(Q(05)))))$
50519 := $((- (Q(9)) \times (1 - Q(Q(5)))) + (0 - Q(5)))$
50525 := $-((Q(5) \times (Q(2) - Q((50 - 5)))))$
50539 := $(- (Q(9)) + ((Q(Q(3)) \times Q(Q(5))) - 05))$
50575 := $((Q((Q(5) + (7))) \times 50) - Q(Q(5)))$
50595 := $((Q(Q(5)) \times Q(9)) - (Q(5) - (0 - 5)))$
50625 := $(Q(5) \times Q(((Q(2) + Q(6)) - (0 - 5))))$
50725 := $(- (Q(5)) \times (- (Q(2)) - Q((70 - Q(5)))))$
50738 := $((8 \times Q(Q(Q(3)))) - (70 \times Q(5)))$
50783 := $-((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(8)) \times (70/5))))$
50888 := $(- (8) \times ((Q(8) - Q(80)) - Q(5)))$
50914 := $(Q((Q(4) + 1)) - (- (Q(9)) \times Q(Q(05))))$
50949 := $(- (Q(9)) \times (- (4) - Q(Q((9 \times 0) + 5))))$
50954 := $(((4 + Q(Q(5))) \times Q(9)) + 05)$
51169 := $((Q(9) \times (Q(Q((6 - 1))) - 1)) + Q(Q(5)))$
51184 := $(- (Q(4)) - ((Q(Q(8))/(1 + 1)) \times (- Q(5))))$
51225 := $(Q(5) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q((Q(Q(2)) - 1)) - (Q(5)))))$
51234 := $(- (Q(4)) + ((Q((3^2)) + 1) \times Q(Q(5))))$
51235 := $(((((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - Q(Q(2))) + 1) + Q(Q(5))))$
51238 := $((8 \times Q(Q(Q(3)))) + (- (2) \times Q(Q((1 \times 5)))))$
51250 := $0 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51251 := $1 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51252 := $2 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$

51253 := $3 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51254 := $4 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51255 := $5 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51256 := $6 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51257 := $7 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51258 := $8 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51259 := $9 + (Q(Q(5 - 2)) + 1) \times Q(Q(5))$
51273 := $(Q(Q(3)) \times (((7 + 2) - 1) + Q(Q(5))))$
51275 := $((Q(5) + Q((Q(7) - Q(2)))) + 1) \times Q(5))$
51286 := $(Q(6) + (82 \times Q(Q((1 \times 5)))))$
51296 := $(Q(Q(6)) - (- ((9^2) - 1)) \times Q(Q(5)))$
51325 := $(- (Q(5)) \times ((Q(Q(Q(2))) \times (- (Q(3) - 1))) - 5))$
51328 := $(8 \times (Q(Q(2)) + Q((Q((3 + 1)) \times 5))))$
51329 := $((Q(9) - 2) + ((Q(Q(3)) + 1) \times Q(Q(5))))$
51331 := $(Q(Q((1 \times 3))) + ((Q(Q(3)) + 1) \times Q(Q(5))))$
51332 := $((- ((2 - 3)) + Q(Q(3))) \times (1 + Q(Q(5))))$
51345 := $((Q(Q(5)) + Q(4)) \times Q(Q(3))) - Q((- (1) + Q(5))))$
51346 := $((6 \times Q(4)) + ((Q(Q(3)) + 1) \times Q(Q(5))))$
51353 := $((Q(3) + Q(Q(5))) \times Q(Q(3))) - (1^5))$
51354 := $(- (Q((4 + 5))) \times (- (Q(3)) - Q(Q((1 \times 5)))))$
51359 := $((9 + Q(Q(5))) \times Q(Q(3))) + (1 \times 5))$
51376 := $((67 + Q(3)) \times Q((1 + Q(5))))$
51384 := $(- (Q(4)) + (8 \times (Q((Q(Q(3)) - 1)) + (Q(5)))))$
51387 := $(7 \times ((- (8) + Q((Q(Q(3)) + 1))) + (Q(Q(5)))))$
51394 := $((Q(4) \times 9) + ((Q(Q(3)) + 1) \times Q(Q(5))))$
51425 := $(Q((- (5) + Q(Q(2)))) \times ((Q(4) + 1) \times Q(5)))$
51434 := $(Q((Q(4) + Q(Q(3)))) + ((Q(41) \times Q(5))))$
51445 := $((Q(Q(5)) \times Q(4)) + Q((Q(4) + 1))) \times 5$
51472 := $((Q((2 \times 7)) \times Q(Q(4))) + Q(Q((1 + 5))))$
51475 := $(- (5) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(4))) \times (- (1) + Q(5))))$
51488 := $(8 \times (Q((Q(8) + Q(4))) + Q((1 + 5))))$
51546 := $(((- (Q(6)) \times Q(Q(4))) + Q(Q(5))) \times (- (1 + 5)))$
51584 := $-((Q(Q(4)) - ((8 \times 5) \times Q(Q((1 + 5)))))$
51597 := $(Q(7) \times ((Q(Q(9)) - Q(Q((5 + 1))))/5))$
51653 := $((Q(3)^5) - Q((61 + Q(5))))$
51719 := $(- (Q(91)) + ((Q(Q(7)) - 1) \times Q(5)))$
51725 := $((Q(Q(5)) + Q((2 + Q((7 - 1))))) \times Q(5))$
51728 := $(Q(Q(8)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) + Q((- (1) + Q(5)))))$
51744 := $((44 \times Q(7)) \times (- (1) + Q(5)))$
51759 := $(9 \times (Q((5 + 71)) - Q(5)))$
51767 := $((7 \times Q(((Q(6) + Q(7)) + 1))) - (5))$
51768 := $((Q(86) \times 7) + ((1 - 5)))$
51772 := $((Q(2) \times 7) \times Q((Q(7) - (1 + 5))))$
51775 := $((Q(Q(5)) \times 7) - Q((Q(7) - 1))) \times Q(5))$
51812 := $((Q(Q(Q((2 + 1)))) \times 8) - (Q((1 + Q(5)))))$
51825 := $((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) - Q(Q(8))) \times (- 15))$

51832 := (((Q(2) – Q(Q(Q(3)))) × (–8)) + (1 – Q(Q(5))))
51835 := (–(5) – (Q(Q(3)) × (–(Q(8)) – Q((–(1) + Q(5)))))
51839 := (((Q(Q(9)) – Q(Q(3))) × 8) – (1⁵))
51845 := ((Q((5 × Q(4))) + Q((Q(8) – 1))) × 5)
51856 := ((Q(Q(6)) × (5 × 8)) + Q(–((1 – 5))))
51863 := ((Q(Q((3 + 6))) × 8) – Q(Q((1 × 5))))
51865 := (((–(5) × Q(Q(6))) × (–8)) + Q((1 × 5)))
51875 := (Q(Q(5)) × ((78 × 1) + 5))
51876 := (Q(6) × (Q(Q(7)) + (Q(8) × (–15))))
51893 := (Q(Q(3)) + ((Q(Q(9)) × 8) – Q((1 + Q(5)))))
51894 := (Q(((4 + Q(9)) + 8)) × (1 + 5))
51921 := ((Q(Q((1 + Q(2)))) × Q(9)) + Q(Q((1 + 5))))
51925 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(2))) × Q(9)) – ((1 – 5)))
51928 := ((8 × (2 + Q(Q(9)))) – Q((–(1) + Q(5))))
51945 := (((Q(Q(5)) + Q(4)) × Q(9)) + (–(1) + Q(5)))
51947 := (7 × (Q(((4 + Q(9)) + 1)) + (Q(5))))
51959 := ((9 × Q((–(5) + Q(9)))) – Q((1 × 5)))
51965 := (–(5) × ((Q(Q(6)) × (–(9 – 1))) – (Q(5))))
51966 := ((Q(Q(6)) – (Q(6))) – (–(Q(9)) × (1 + Q(Q(5)))))
51968 := (((Q(Q(8)) – (Q(6))) × (–Q((9 – 1))))/(–5))
51975 := (–(((Q(5) – Q((7 + 9))) × Q(15)))
51984 := (Q(4) × Q(((8 × 9) – 15)))
51993 := (Q(3) + (9 × Q((Q(9) – (1 × 5)))))
52025 := (–(Q(5)) × (–(Q(20)) – Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52175 := (((–(Q(5)) + Q(Q(7))) – Q((1 + Q(Q(2))))) × Q(5))
52224 := (Q(Q(4)) × (2 × (2 + Q((2 × 5)))))
52232 := (–((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(Q(3))) × (2 – (2 × 5)))))
52236 := (6 × ((Q(Q(Q(3))) – Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q((2 + 5)))))
52244 := (–((Q(Q(4)) – ((42 × 2) × Q(Q(5)))))
52245 := ((Q(Q(5)) + (Q(4) + Q(2))) × Q((Q(2) + (5))))
52263 := (–(Q(3)) × (((Q(Q(6)) × (–Q(2))) + 2) – Q(Q(5))))
52272 := (Q(((Q(2) + (7)) × Q(2))) × (2 + Q(5)))
52275 := ((Q(5) × (Q(7) + 2)) × (Q(Q(2)) + (Q(5))))
52288 := (Q(8) × (822 – 5))
52292 := (–(Q(2)) × ((Q(Q(9)) × (–2)) + Q((2 + 5))))
52297 := (((–(Q(7)) – (Q(Q(9)) × (–2))) × Q(2)) + (5))
52324 := (4 × ((2 × Q(Q(Q(3)))) – (Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52325 := (((Q(Q(5) + Q(2)) × Q(Q(3))) – Q(Q(Q(2)))) × Q(5))
52328 := (–((Q(8) – 2)) × (–(3) – Q((Q(2) + Q(5)))))
52331 := (–(1) – ((–(3) – Q(Q(3))) × (–(2) + Q(Q(5)))))
52335 := (((Q(Q(5)) – (Q(3))) × (Q(Q(3)) + (Q(2)))) – (Q(5)))
52336 := ((6 × Q((3 + Q(Q(3))))) + ((Q(Q(2)) × Q(Q(5)))))
52337 := ((Q(7) × Q(33)) – Q((2⁵)))
52338 := ((8 × Q(Q(Q(3)))) – ((3 × 2) × Q(5)))
52339 := (–(Q(Q(9))) + ((Q(3) × (Q(Q(Q(3))) – (Q(Q(2))))) – 5))
52345 := ((5 × Q((Q(4) + 3))) × (Q(2) + Q(5)))
52353 := (((Q(3) × Q((–(5) + Q(Q(3))))) – Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(5))))

52364 := (4 × (–(6) – ((Q(Q(Q(3))) × (–2)) + (Q(5)))))
52367 := (((–(Q(7)) + Q(Q(Q((6/3))))) × Q(Q(Q(2)))) – (Q(Q(5))))
52368 := (8 × ((–(Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) – ((Q(2) – Q(5)))))
52369 := (((Q(Q(9)) – (Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) × Q(2)) + (Q(5)))
52371 := ((–(1) + Q((7 + 3))) × Q((–(2) + Q(5))))
52373 := (Q(Q(Q(3))) + ((Q(7) + 3) × (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(5)))))
52375 := (((–(Q(5)) + Q((Q(7) – 3))) + (Q(2))) × Q(5))
52383 := (–(Q(Q(3))) + (8 × (Q(Q(Q(3))) + ((2 – 5)))))
52384 := (Q(4) × (Q(((Q(8) – Q(3)) + 2)) + (Q(5))))
52388 := (((Q(8)/8) × Q(Q(Q(3)))) – (Q((2 × 5))))
52389 := ((Q(Q(9)) × 8) – (Q(3) × (Q(Q(2)) – (5))))
52394 := (–((Q(Q(4)) + (–(Q(9)) × (Q((3 + 2)) + Q(Q(5)))))
52396 := ((Q(69) × (Q(3) + 2)) + Q(5))
52397 := ((7 × Q((Q(9) + (3 + 2)))) + Q(Q(5)))
52398 := ((8 × Q(Q(9))) – (Q(3) × (2 × 5)))
52416 := (Q(6) × (–(Q((–(1) + Q(4)))) + Q((Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52428 := (((–((8²⁺⁴)) + Q(2)))/(–5))
52429 := (((Q(Q(9)) × 2) – Q(4)) × Q(2)) + (5))
52432 := (((Q(2)^{Q(3)}) + ((4²)))/5)
52435 := (–(5) × (Q(3) – (Q(Q(4)) × (Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52436 := (((Q((6 + Q(3))) + (4))²) – (5))
52437 := (–(7) × (Q(3) + (–((Q(4) – Q(2))) × Q(Q(5)))))
52438 := ((8 × Q((3⁴))) – (2 × Q(5)))
52439 := (((Q(Q(9)) – 3) × (4 × 2)) – (Q(5)))
52448 := (8 × (Q(Q(4)) + ((Q(Q(4)) – (Q(2))) × Q(5)))
52453 := (((Q(Q(Q(3))) – 5) × (4 × 2)) + 5)
52455 := (–(Q(5)) + ((5 × Q(Q(4))) × (Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52459 := (((9 × Q(5)) – Q(4)) × (Q(Q(Q(2)) – 5))
52463 := (((3 × 6)⁴)/2) – Q(5))
52464 := (–(Q(4)) + ((Q(Q(6)) – Q(4)) × (Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52465 := (((–(5) × Q(Q(6))) × (–(4 × 2))) + Q(Q(5)))
52468 := (((8⁶) + Q((Q(4) – 2)))/5)
52475 := ((Q(Q(5)) × (7 × (Q(4) – Q(2)))) – (Q(5)))
52478 := ((8 × Q(Q(Q((7 – 4))))) – (2 × 5))
52479 := ((9 × Q(7)) × (Q((Q(4) – Q(2))) – (Q(5))))
52484 := (–((Q(4) – (84 × Q(25))))
52488 := (8 × Q(((84 + 2) – 5)))
52489 := ((Q(Q(9)) × 8) + ((4 + 2) – 5))
52491 := (((1 + Q(Q(9))) × (4 × 2)) – (5))
52492 := (Q(2) – ((Q(Q(9)) × Q(Q(4)))/(–(2⁵))))
52493 := (((Q(3) + 9)⁴)/2) + (5))
52494 := ((4 × Q(Q(9))) – (–(42) × Q(Q(5))))
52496 := (((6 + (Q(Q(9)) × Q(4)))/2) + (5))
52497 := (((–(7) – (Q(Q(9)) × 4)) × (–2)) – (5))
52499 := (((Q(Q(9)) + Q(Q(9))) + (4)) × Q(2)) – (5))
52505 := ((Q(50) × (Q(5) – Q(2))) + (5))

$$\begin{aligned}
 52513 &:= (((Q(Q(3)) \times Q(Q((1+5))))/2) + (Q(5))) \\
 52521 &:= ((-1) - Q((2 \times Q(5)))) \times (Q(2) - Q(5)) \\
 52523 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times Q(2)) + 5) \times 2) + (Q(5)) \\
 52525 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(2) \times (Q(5) - Q(2)))) + (Q(5))) \\
 52528 &:= (8 \times (((Q(2) + 5))^{Q(2)} + (5))) \\
 52533 &:= (((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) + 5) \times Q(2)) + (Q(5)) \\
 52536 &:= (Q(6) - ((-3) - Q(Q((5-2)))) \times Q(Q(5))) \\
 52537 &:= (Q(7) - (Q(Q(3)) \times (-((Q(5) - 2)) - Q(Q(5)))) \\
 52538 &:= (-8) + ((Q(Q(3)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(2)))) + Q(Q(5))) \\
 52542 &:= (2 \times ((Q((Q(4) + Q(5))) \times Q(Q(2))) - Q(Q(5)))) \\
 52543 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times 4) + (Q(5))) \times 2) + 5) \\
 52546 &:= (Q(Q(6)) - (((Q(4) + Q(5)) \times (-2)) \times Q(Q(5)))) \\
 52562 &:= ((2 \times (Q(6) + 5)) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(5)))) \\
 52569 &:= (-Q(9)) \times ((-Q((6 \times 5))) + Q(Q(Q(2)))) - 5) \\
 52577 &:= ((Q(7) + Q((7 + Q(5)))) \times Q((2 + 5))) \\
 52583 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times 8) + (-5 + Q((2 \times 5)))) \\
 52588 &:= ((8 \times Q(Q(Q(8-5)))) + (Q((2 \times 5)))) \\
 52589 &:= ((9 \times Q(Q(8))) - ((Q(Q(5)) + (Q(2))) \times (-Q(5)))) \\
 52593 &:= (((Q(3) \times Q((Q(9) - 5)))) - Q(Q(2))) + Q(Q(5)) \\
 52596 &:= (6 \times (Q(Q(9)) + (Q((Q(5) - Q(2))) \times 5))) \\
 52623 &:= (((Q(3) + Q(2)) \times Q(Q((6+2)))) - Q(Q(5))) \\
 52624 &:= ((Q(Q(4)) \times (-2)) + (Q(Q(6)) \times (Q(Q(2)) + (Q(5))))) \\
 52625 &:= ((Q(((5+2) + Q(6))) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5)) \\
 52632 &:= (Q(2) \times ((Q(Q(Q(3))) + Q(6)) + Q(Q((Q(2) + 5))))) \\
 52634 &:= (-Q(4)) - ((Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(6)))) \times (-2 \times 5)) \\
 52635 &:= ((5 \times (Q(Q(3)) + 6)) \times Q((Q(Q(2)) - 5))) \\
 52638 &:= ((8 \times Q(Q(Q(3)))) + (6 \times 25)) \\
 52641 &:= (Q(Q(Q(-(1-4)))) - ((-Q(6)) \times Q(Q(Q(2)))) \times 5) \\
 52644 &:= (((4 - Q(4)) + Q(Q(6))) \times (Q(Q(2)) + (Q(5)))) \\
 52648 &:= (8 \times (-((Q(4) - Q(6))) + Q(Q((Q(2) + 5))))) \\
 52655 &:= (((Q(5) + Q(Q(5))) \times Q(Q((6/2)))) + 5) \\
 52659 &:= (9 \times (((5 \times Q(Q(6))) - (Q(2))) - Q(Q(5)))) \\
 52665 &:= (((5 + Q(Q(6))) \times (Q(6) + Q(2))) + Q(Q(5))) \\
 52668 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + (-Q(6)) \times Q((Q(2) + Q(5)))) \\
 52672 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) + (Q(Q(6)) \times (Q(Q(2)) - 5))) \\
 52675 &:= (Q(5) \times ((Q(7) - 6) \times Q((2 + 5)))) \\
 52683 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times 8) - Q(6)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(5)) \\
 52684 &:= (Q(Q(4)) + (((8^6) + Q(2))/(-5))) \\
 52687 &:= ((Q(7) \times (Q(8) + Q((Q(6) - Q(2))))) - Q(Q(5))) \\
 52688 &:= (((Q(8) \times Q(Q(8))) + (Q((6^2))))/5) \\
 52699 &:= (-Q(99)) + (Q((6 + Q(2))) \times Q(Q(5))) \\
 52719 &:= (((Q(Q(9)) \times (1 + 7)) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(5))) \\
 52722 &:= ((22 \times Q(Q(7))) - (Q((2 \times 5)))) \\
 52723 &:= ((-Q(3)) - (-2 \times Q(Q(7)))) \times (Q(Q(2)) - 5) \\
 52725 &:= ((Q(5) \times Q((-2 + Q(7)))) - Q((2 \times Q(5)))) \\
 52728 &:= (8 \times (Q(Q(2)) + ((7 + Q(Q(Q(2)))) \times Q(5))) \\
 52735 &:= -((Q(Q(5)) + ((Q(Q(3)) - Q(Q(7))) \times (-2 + Q(5)))) \\
 52736 &:= ((Q((Q(6) - 3)) \times Q(7)) - (Q(25))) \\
 52739 &:= (Q(Q(9)) + (((Q(Q(Q(3))) \times 7) + Q(Q(Q(2)))) - 5)) \\
 52741 &:= ((((-1) + Q(Q(4))) - Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) + 5) \\
 52753 &:= (((Q(3) + Q(57)) \times Q(Q(2))) + Q(Q(5))) \\
 52768 &:= (8 \times ((Q((Q(6) + Q(7))) - (Q(2))) - Q(Q(5)))) \\
 52772 &:= (2 \times ((Q(Q(7)) \times (7 + Q(2))) - (Q(5)))) \\
 52775 &:= ((-5) + Q(((Q(7) - 7) + Q(2)))) \times Q(5) \\
 52784 &:= (Q(4) \times (Q((8 + Q(7))) + (2 \times Q(5)))) \\
 52787 &:= (7 \times (Q((Q(8) + 7))) + Q((2 \times Q(5)))) \\
 52795 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(9)) + Q(Q(7))) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(5)) \\
 52797 &:= ((Q(Q(7)) \times ((Q(9) + 7)/Q(2))) - (Q(5))) \\
 52798 &:= (((8 \times Q(Q(9))) + Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) + 5) \\
 52799 &:= ((9 \times (Q(Q(9)) - Q(Q((7-2))))) - Q(Q(5))) \\
 52817 &:= ((Q(Q(7)) \times (18 + Q(2))) - 5) \\
 52822 &:= ((Q(Q(2)) - ((2-8))) \times Q(Q((2+5)))) \\
 52827 &:= ((Q(Q(7)) \times (Q(Q(2)) + (8-2))) + 5) \\
 52831 &:= ((13 \times (Q(Q(8)) + Q(Q(2)))) - Q(Q(5))) \\
 52832 &:= ((Q(2) + Q(3)) \times (Q(Q(8)) - 2^5)) \\
 52833 &:= (((Q(Q(Q(3))) - 3) \times 8) - Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(5))) \\
 52839 &:= (-Q(Q(9))) - (Q(3) \times ((8 + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(5)))) \\
 52844 &:= (44 \times (Q((8 + Q(Q(2)))) + (Q(Q(5))))) \\
 52847 &:= ((Q(Q(7)) \times (Q(4) + (8-2))) + (Q(5))) \\
 52855 &:= (55 \times Q(((8-2) + Q(5)))) \\
 52864 &:= (-Q(Q(4))) + (((Q(Q(6)) \times (-8)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-5)) \\
 52866 &:= (6 \times (Q((-6) + Q((8+2)))) - (Q(5))) \\
 52868 &:= ((8 \times Q(Q(6))) - (-((Q(8) + Q(2))) \times Q(Q(5)))) \\
 52873 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(7))) \times 8) - (2 + 5)) \\
 52875 &:= (((5 + Q((7+8)))^2) - Q(5)) \\
 52879 &:= (((Q(Q(9)) + Q(7)) \times 8) + ((Q(2) - 5))) \\
 52888 &:= (-88) \times ((8 + Q(Q(2))) - Q(Q(5))) \\
 52892 &:= (Q(2) - ((Q(Q(9)) \times (-8)) - Q((Q(2) \times 5)))) \\
 52893 &:= (Q(Q(3)) \times ((-Q(9)) \times (8 - Q(Q(2)))) + 5) \\
 52897 &:= (Q(79) + (Q(8) \times Q((2 + Q(5))))) \\
 52898 &:= ((8 \times Q(Q(9))) + (82 \times 5)) \\
 52923 &:= ((-3) + (Q(Q(Q(2))) \times 9)) \times (-2 + Q(5)) \\
 52927 &:= ((Q(Q(7)) \times 2) + ((Q(9) - Q(2)) \times Q(Q(5)))) \\
 52928 &:= (8 \times ((Q(Q(2)) + Q((Q(9) + Q(2)))) - Q(Q(5)))) \\
 52929 &:= ((9 \times Q(Q(Q(2)))) + ((Q(9) \times Q(25)))) \\
 52936 &:= (Q(6) - (Q((-3) + Q((9-2)))) \times (-Q(5))) \\
 52938 &:= ((8 \times Q(Q(Q(3)))) + ((9 \times 2) \times Q(5))) \\
 52945 &:= (((Q(Q(5)) + Q(4)) \times Q(9)) + Q(2^5)) \\
 52966 &:= (((6^6) + Q(Q(9))) - Q(Q(Q(2)))) + 5) \\
 52967 &:= (((-Q(7)) + Q(Q((Q(6)/9)))) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(5)) \\
 52969 &:= (((Q(Q(9)) - (Q(6))) + Q(Q(9))) \times Q(2)) + Q(Q(5)) \\
 52974 &:= (Q((-4) + Q(7)) - (-Q(9)) \times (Q(2) + Q(Q(5)))) \\
 52977 &:= (Q(Q(7)) - ((Q(7) - (Q(9) \times Q(25))))
 \end{aligned}$$

52978 := ((Q(87) × (9 − 2)) − (5))
52983 := (((Q(3) × 8) − 9) × Q((Q(2) + Q(5))))
52984 := (−(Q(4)) − (8 × ((9 + Q(Q(Q(2)))) × (−Q(5))))
52987 := −((((Q((Q(7) + 8)) − Q(Q(9))) × Q(Q(2))) + (5)))
52992 := (Q(Q(2)) × (−(9) − (−(Q(9)) × (Q(Q(2)) + (Q(5)))))
52996 := ((Q(69) × (9 + 2)) + Q(Q(5)))
52997 := (7 × (Q((9 + Q(9))) − Q((−(2) + Q(5))))
53088 := (8 × ((80 + Q(Q(Q(3)))) − 5))
53113 := ((Q(Q(Q(3))) × ((1 + 1)³)) + (Q(Q(5))))
53125 := (Q(Q(5)) × (Q(2) + Q(((1 + 3) + 5))))
53129 := (((Q(Q(9)) + 2) × (−(1) + Q(3))) + Q(Q(5)))
53136 := (Q((6 × 3)) × (Q(13) − (5)))
53153 := (((Q(Q(Q(3))) + 5) × (−(1) + Q(3))) + (Q(Q(5))))
53158 := (((Q(Q(8)) − (5)) × 13) − (Q(5)))
53166 := (6 × (Q((−(6) + Q((1 + Q(3))))) + (Q(5))))
53174 := ((−(Q(4)) − Q(Q(7))) × ((1 × 3) − Q(5)))
53186 := (Q((Q(6) + 8)) + ((1 + Q(Q(3))) × Q(Q(5))))
53215 := (((Q(Q(5)) + 1) × (Q(2) + Q(Q(3)))) + (5))
53217 := ((Q(Q((7 − 1))) × 2) + (Q(Q(3)) × Q(Q(5))))
53223 := (((Q(3) + Q(2)) × Q(Q((2³)))) − (Q(5)))
53224 := −((Q(4) − ((22³) × 5)))
53225 := (Q((5 × 2)) − ((−(Q(2)) − Q(Q(3))) × Q(Q(5))))
53227 := ((Q(Q(7)) × 22) + (Q(Q(3)) × 5))
53232 := −((Q(Q(2)) + (−((Q(3) + Q(2))) × Q(Q((3 + 5)))))
53236 := (Q(Q(6)) − ((Q(3) + Q(Q(Q(2)))) × (−Q((Q(3) + (5))))))
53238 := ((8 × (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(2))))) + (−(3) + Q(Q(5))))
53239 := (−(9) − (−((Q(3) + Q(2))) × Q(Q((3 + 5)))))
53243 := (((Q(3) + (4)) × Q(Q((2³)))) − (5))
53253 := ((Q(Q((3 + 5))) × (Q(2) + Q(3))) + (5))
53257 := (((Q(Q(7)) − (Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(3)) × Q(Q(5)))))
53263 := ((3 × Q(Q(6))) − ((2 − Q(Q(3))) × Q(Q(5))))
53265 := (Q(5) − (((6 + Q(Q(2)))³) × (−5)))
53266 := (((Q(6) × (Q(Q(6)) − Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5))))
53267 := (−(Q(7)) + (Q(6) × (Q(Q(Q(2))) + (Q(35)))))
53273 := ((Q(3)^{7−2}) − Q((Q(Q(3)) − (5))))
53275 := (((Q(5) + Q((Q(7) − Q(2)))) + Q(Q(3))) × Q(5))
53276 := (−(Q(6)) − ((Q(7) × 2) × (Q(Q(3)) − Q(Q(5)))))
53285 := (5 × (Q(Q(8)) + Q(Q(Q((2³) − 5)))))
53289 := (9 × (−(8) + Q((2 − (−(3) × Q(5)))))
53294 := (Q((4 + 9)) − ((−(Q(2)) − Q(Q(3))) × Q(Q(5))))
53295 := (5 × ((Q(Q(9)) + 2) + Q(Q((3 + 5)))))
53297 := (Q(7) − ((−(9) − Q(2)) × Q(Q((3 + 5)))))
53298 := ((8 × Q(Q(9))) + ((2 × Q(Q(3))) × 5))
53299 := (−(Q(9)) − (−((Q(9) + Q(2))) × (3 + Q(Q(5)))))
53312 := ((Q(Q(2)) + 1) × Q((Q((3 × 3)) − Q(5))))
53316 := (Q(6) × (Q(Q((1 + 3))) + (Q(35))))

53317 := ((Q(7) × (−(1) + Q(33))) + (5))
53323 := ((Q(Q(Q(3))) × (Q(2) + 3)) + Q((Q(Q(3)) + (5))))
53326 := (Q((Q(6) + Q(Q(2)))) − (3 − (Q(Q(3)) × Q(Q(5)))))
53328 := (−(8) − ((Q((−(Q(2)) + Q(Q(3)))) × (−Q(3))) + (Q(5))))
53329 := (((Q((Q(9) − Q(2))) − 3) × Q(3)) − (5))
53336 := ((Q((−(Q((6/3))) + Q(Q(3)))) × Q(3)) − (Q(5)))
53343 := (Q(3) × (Q((−(4) + Q(Q(3)))) + ((3 − 5))))
53348 := (−(8) − ((Q((−(4) + Q(Q(3)))) × (−Q(3))) + 5))
53352 := (((−(Q(2)) + Q(Q(5))) + Q(Q(3))) × (Q(Q(3)) − (5)))
53353 := −((((Q(Q(3)) − (Q(53))) − (Q(Q(3)) × Q(Q(5)))))
53361 := ((Q((−(1) + Q(6))) × (−Q(33)))/(−Q(5)))
53365 := (((Q(Q(5)) + (6)) − Q(Q(Q(3)))) × (−Q(3))) − 5)
53372 := (Q(Q(2)) + ((Q(7) × Q(33)) − (5)))
53375 := (−(Q(5)) × (Q(Q(7)) − (Q(Q(3)) × (Q(Q(3)) − (Q(5)))))
53377 := (((Q(77) × Q(3)) − Q(3)) + Q(5))
53378 := (−(8) + ((Q(7) × Q(33)) + Q(5)))
53379 := (−(Q(9)) × (−((7 + (3³)) − Q(Q(5))))
53385 := (Q(Q(5)) − (8 × ((−(Q(3)) − Q(Q(Q(3)))) − (Q(5)))))
53386 := ((Q(−((6 − 83))) × Q(3)) + (Q(5)))
53392 := (Q(Q(Q(2))) − ((Q(Q(9)) + Q(Q(3))) × (−(3 + 5))))
53414 := (Q((Q(4) + 1)) − ((−(4) − Q(Q(3))) × Q(Q(5))))
53417 := (−(7) − (−(Q(−((1 − 4)))) × (Q(Q(Q(3))) − (Q(Q(5)))))
53419 := (((Q(Q(9)) − Q(Q((1 + 4)))) × Q(3)) − (5))
53423 := (−(Q(Q(3))) − (Q(Q(Q(2))) × (Q(4) − Q((3 × 5)))))
53424 := ((Q(Q(4)) − (Q(2))) × (Q(4) + Q((Q(3) + (5)))))
53425 := ((Q((Q(5) + Q(2))) + Q((4 × Q(3)))) × Q(5))
53427 := ((−(Q(7)) + Q(Q(2))) × (Q(Q(4)) + (−(3) × Q(Q(5)))))
53433 := (Q(3) × (Q(Q(Q(3))) − (−((4 − 3)) + Q(Q(5)))))
53434 := (Q((4 + Q((3 + 4)))) + (Q(Q(3)) × Q(Q(5))))
53435 := (((−(Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) + 4) × Q(3)) − (Q(5))
53437 := (Q(7) − (Q(3) × ((4 − Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)))))
53438 := (((−(8) − Q((Q(Q(3)) − (4)))) × (−Q(3))) + 5)
53445 := (((−(5) × Q(Q(4))) − Q((Q(4) + Q(Q(3))))) × (−5))
53449 := ((Q(9) × 4) − ((−(4) − Q(Q(3))) × Q(Q(5))))
53459 := −((Q(Q(9)) + ((−(Q(5)) × Q(Q((4 + 3)))) + (5))))
53460 := 0 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53461 := 1 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53462 := 2 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53463 := 3 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53464 := 4 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53465 := 5 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53466 := 6 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53467 := 7 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53468 := 8 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵
53469 := 9 + (−Q(6) + Q(Q(4))) × 3⁵

$$\begin{aligned}
 53475 &:= (((Q(5) \times Q(Q(7))) + Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) - 5) \\
 53476 &:= ((Q(6) - (7)) \times (Q(43) - (5))) \\
 53492 &:= (Q(2) \times (((Q(Q(9)) + Q(Q(4))) + Q(Q(Q(3)))) - 5)) \\
 53494 &:= -((Q(Q(4)) + (-((Q(9) - (4)) + Q(3))) \times Q(Q(5)))) \\
 53495 &:= (Q(Q(5)) - (-((Q(9) + (4))) \times (-3 + Q(Q(5)))) \\
 53496 &:= (Q(6) - (9 \times ((-4) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5))))) \\
 53516 &:= (((Q(6) + Q(Q((1 \times 5)))) \times Q(Q(3))) - (Q(5))) \\
 53523 &:= (Q(3) \times (((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) + Q(Q(Q(3)))) - 5)) \\
 53525 &:= ((Q(5) + Q((Q((2 + 5)) - 3))) \times Q(5)) \\
 53536 &:= (((Q(Q(6)) - (Q(3))) + Q(Q(5))) \times (3 + Q(5))) \\
 53543 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(4) - Q(Q(5)))) \times Q(3)) - (Q(5))) \\
 53546 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(4)) + ((5 \times Q(Q(Q(3)))) + 5)) \\
 53555 &:= (((-5) - Q(Q(5))) \times (-5 - Q(Q(3)))) - Q(Q(5))) \\
 53557 &:= (((Q(Q(7)) + (5)) \times (Q(5) - 3)) + Q(Q(5))) \\
 53562 &:= (Q(Q(2)) - (((-Q(6)) - Q(Q(5))) \times Q(Q(3))) - (5)) \\
 53563 &:= (-3 - (((-Q(6)) - Q(Q(5))) \times Q(Q(3))) - (Q(5))) \\
 53566 &:= (((6 \times 6) + Q(Q(5))) \times Q(Q(3))) + (Q(5))) \\
 53568 &:= (Q(8) \times ((Q(Q(6)) + (Q(5))) - Q((-3 + Q(5))))) \\
 53569 &:= ((-Q(9)) \times (-Q(6) - Q(Q(5)))) + (3 + Q(5)) \\
 53575 &:= ((Q(5) \times (-7)) + ((5 + Q(Q(3))) \times Q(Q(5)))) \\
 53587 &:= ((Q(Q(7)) - Q(8)) + ((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) + Q(Q(5)))) \\
 53625 &:= ((Q(Q((5 + 2))) - Q(Q(Q((6/3))))) \times Q(5)) \\
 53635 &:= ((((-Q(Q(5))) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(6)))) \times (-Q(3))) + (Q(Q(5))) \\
 53638 &:= ((8 \times Q(Q(Q(3)))) - (6 - Q((Q(3) + Q(5))))) \\
 53645 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(4)) + Q((Q(6) - Q(3)))) \times 5) \\
 53650 &:= 0 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53651 &:= 1 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53652 &:= 2 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53653 &:= 3 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53654 &:= 4 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53655 &:= 5 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53656 &:= 6 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53657 &:= 7 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53658 &:= 8 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53659 &:= 9 + (Q(Q(5)) + Q(Q(6) + 3)) \times Q(5) \\
 53667 &:= (((Q(Q(7)) \times Q(6)) + (Q(6))) - (Q(Q(Q(3))) \times 5)) \\
 53672 &:= (Q(Q(2)) - (-76 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(5)))) \\
 53675 &:= ((Q(5) + Q((Q(7) + (6)))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(5)))) \\
 53676 &:= (Q(6) \times (Q((Q(7) - (6 - 3))) - Q(Q(5)))) \\
 53678 &:= (Q(8) - ((Q(Q(7)) + (Q(6))) \times (3 - Q(5)))) \\
 53692 &:= (Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(9)) - ((6 - Q(Q(3))) \times Q(Q(5))))) \\
 53697 &:= (((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) \times 6) + (-3 \times Q(5))) \\
 53698 &:= (((8 \times Q(Q(9))) + Q(Q(6))) - Q(Q(3))) - (5)) \\
 53712 &:= ((Q(21) \times 7) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(5)))) \\
 53713 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (1 + 7)) + (Q(35))) \\
 53724 &:= (-4 \times ((-Q(2)) \times Q((Q(7) + Q(3)))) + (Q(5))) \\
 53725 &:= (-Q(5)) - (((2 - 7) - Q(Q(3))) \times Q(Q(5))) \\
 53726 &:= (((Q(Q(6)) - Q(Q(-(2 - 7)))) \times Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) \\
 53738 &:= ((8 \times Q(Q(Q(3)))) - ((7 - Q(3)) \times Q(Q(5)))) \\
 53742 &:= (-2) - (-Q(4) \times (Q((Q(7) + Q(3))) - (5))) \\
 53743 &:= -((Q(Q(3)) + (-Q(4)) \times Q(((7 \times Q(3)) - (5))))) \\
 53744 &:= ((4 \times 4) \times (Q((Q(7) + Q(3))) - (5))) \\
 53761 &:= (Q(((1 + 6) + Q(7))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(5)))) \\
 53766 &:= (6 \times ((Q((6 + Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(5))))) \\
 53767 &:= (-7) \times (((Q(Q(6)) \times Q(7))/(-Q(3))) - Q(Q(5))) \\
 53768 &:= (((Q(8) \times Q((Q(6) - (7)))) - Q(Q(3))) + (Q(5))) \\
 53775 &:= (((5 \times 7) + Q((Q(7) - 3))) \times Q(5)) \\
 53777 &:= (((Q(7) + Q(77)) \times Q(3)) - Q(5)) \\
 53783 &:= (-Q(3)) - ((-8) \times Q((7 - (-3 \times Q(5))))) \\
 53786 &:= (-6) - ((-8) \times Q((7 - (-3 \times Q(5))))) \\
 53787 &:= ((Q((Q(7) - 8)) \times (-Q(7) + Q(Q(3)))) - (5)) \\
 53792 &:= ((2 - Q((9 + Q(7)))) \times (Q(3) - Q(5))) \\
 53796 &:= (6 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) + (Q(3) - (5)))) \\
 53822 &:= (-2) + (Q(Q(2)) \times Q((83 - Q(5)))) \\
 53824 &:= (Q(4) \times Q((2 \times ((8 \times 3) + 5)))) \\
 53825 &:= (-Q(5)) \times ((-2) \times Q(8)) - Q((Q(3) \times 5))) \\
 53826 &:= ((Q(Q(6)) + 2) + (8 \times (Q(Q(Q(3))) + 5))) \\
 53834 &:= (((Q(4) - 3) \times (Q(Q(8)) - 3)) + Q(Q(5))) \\
 53843 &:= (((3 \times 4) \times Q((Q(8) + 3))) - (Q(5))) \\
 53845 &:= (Q((-5) + Q(4)) \times ((-8) - Q(Q(3))) \times (-5)) \\
 53847 &:= ((Q(7) \times Q(48)) - (Q(3)^5)) \\
 53852 &:= ((Q(Q(2)) \times Q(58)) + (3 + Q(5))) \\
 53856 &:= (Q(6) \times (Q(((5 + 8) \times 3)) - Q(5))) \\
 53865 &:= (((-5) \times Q(Q(6))) \times (-8)) + Q((Q(3) \times 5)) \\
 53872 &:= ((Q(27) - Q(Q(8))) \times (Q(3) - Q(5))) \\
 53873 &:= (((Q(Q(Q(3))) \times 7) + Q((8 + Q(Q(3))))) + (Q(5))) \\
 53874 &:= (Q(((Q(4) + Q(7)) - 8)) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(5)))) \\
 53875 &:= (Q(Q(5)) + (((-7) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \times 5) \\
 53876 &:= (((6 + 7) \times Q(Q(8))) + 3) + Q(Q(5)) \\
 53888 &:= (Q(8) + (Q(8) \times Q(((8 \times 3) + 5)))) \\
 53893 &:= (((3 + 9) \times Q((Q(8) + 3))) + (Q(5))) \\
 53895 &:= (Q(Q(5)) - (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) - 3) \times (-5))) \\
 53922 &:= ((2 + Q((Q(Q(2)) + 9))) \times (Q(Q(3)) + (5))) \\
 53925 &:= (-5) + ((Q(-(Q(Q(2)) - (Q(9)))) + Q(Q(Q(3)))) \times 5) \\
 53926 &:= (Q(6) - (-((Q(2) + Q(9))) \times (Q(3) + Q(Q(5))))) \\
 53928 &:= (8 \times (Q((Q(2) + Q(9))) - Q((-3 + Q(5))))) \\
 53946 &:= ((Q(Q(6)) \times (-4)) + ((Q(9) + (Q(3)^5)))) \\
 53968 &:= ((Q((Q(8) - (6))) + 9) \times Q((Q(3) - (5)))) \\
 53975 &:= (Q(5) - ((Q(Q(7)) + (Q(9) \times (-3))) \times (-Q(5)))) \\
 53976 &:= (6 \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(9))) + (Q(3) + Q(5)))) \\
 53977 &:= (((Q(77) \times 9) - Q(3)) + Q(Q(5))) \\
 53982 &:= (Q(-(Q(2) - Q(8))) - (-Q(9) \times (-3 + Q(Q(5)))))
 \end{aligned}$$

53983 := $((-(Q(3)) + Q(Q(8))) + (-(Q(9)) \times (Q(3) - Q(Q(5)))))$
53985 := $((Q(Q(5)) - Q(8)) + (9 \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))))$
53986 := $((Q((68 + 9)) \times Q(3)) + Q(Q(5)))$
53995 := $((-5) - (((Q(9) - Q(Q(9)))/(-3)) \times (-Q(5))))$
54027 := $((-(Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) \times (Q(Q(04)) + (5)))$
54094 := $((-(4 - 90)) \times (4 + Q(Q(5))))$
54216 := $((6^{1+2}) \times (Q(Q(4)) - (5)))$
54225 := $(Q(5) \times (Q((Q(Q(2)) - (Q(2)))) + (Q(45))))$
54243 := $((Q(Q(3)) + 42) \times Q((Q(4) + (5))))$
54247 := $((Q(7) + (4)) \times Q((2 \times Q(4))) - (Q(5)))$
54257 := $((-7) \times (Q(5) - ((2 + 4)^5)))$
54264 := $((-(4) + Q(Q(6))) \times (2 \times (Q(4) + (5))))$
54271 := $((-1) - ((Q(7) + Q(2)) \times (-4^5)))$
54272 := $((Q(2) + (7^2)) \times (4^5))$
54277 := $((Q((7 + 7)) + Q(Q(2))) \times Q(Q(4))) + (5))$
54288 := $((Q(8) + Q((8 + Q(2)))) \times (Q(Q(4)) + (5)))$
54315 := $((Q((Q(5) + 1)) \times Q(Q(3))) - Q((Q(4) + (5))))$
54325 := $((Q(5) + Q(Q(2))) \times ((Q(3) + Q(Q(4))) \times 5))$
54327 := $((Q(7) - 2) \times Q(34)) - (5)$
54352 := $(Q(Q(2)) \times (Q((-Q(5)) + Q(Q(3)))) + ((Q(Q(4)) + (5))))$
54353 := $(Q(Q(3)) + ((53 \times (4^5))))$
54356 := $((Q(Q(6)) - Q(Q(5))) \times (3^4)) + (5)$
54362 := $((-Q(2)) - ((-6) \times (Q(Q(Q(3))) - ((-4) \times Q(Q(5)))))$
54363 := $((-3) - ((-6) \times (Q(Q(Q(3))) - ((-4) \times Q(Q(5)))))$
54366 := $((-6) \times ((-Q(6)) - Q(((3 + Q(4)) \times 5))))$
54368 := $((-Q(8)) - (Q(Q(6)) \times (3 - 45)))$
54375 := $(Q(Q(5)) \times (((Q(7) - 3) + Q(4)) + Q(5)))$
54384 := $((Q(4) + ((Q(8) \times (-34)) \times Q(5))))$
54387 := $((Q(78) \times Q(3)) + Q(Q(4))) - Q(Q(5)))$
54395 := $(((-Q(59)) + Q(Q(3))) \times (-Q(4))) - (5)$
54396 := $((-Q(6)) \times ((-((9 - 3)) \times Q(Q(4))) + (Q(5))))$
54425 := $((Q(Q(5)) + Q(Q((2 + 4)))) + Q(Q(4))) \times Q(5)$
54432 := $((2 \times Q(Q(3))) \times (Q(4) \times (Q(4) + (5))))$
54468 := $((Q(Q(8)) - (Q((6 + Q(4))) \times Q((Q(4) - (5)))))$
54475 := $((-5) \times ((-((Q(7) - 4))) \times Q(Q(4))) + Q(Q(5)))$
54485 := $((Q(5) + Q(8)) - (4)) \times (Q(4) + Q(Q(5)))$
54486 := $(6 \times (Q(84) + Q(45)))$
54487 := $((-Q(7)) - ((-8) \times (Q(Q(4)) + Q(Q((4 + 5)))))$
54513 := $((-3) + Q((1 + Q(5)))) \times Q((4 + 5))$
54528 := $(Q(8) \times ((Q(Q(2)) - (5)) + Q((4 + Q(5)))))$
54537 := $((Q(Q(7)) + Q((Q(3) + (5)))) \times (Q(4) + (5)))$
54538 := $((8 \times Q(Q(Q(3)))) + (Q(5) + Q(45)))$
54573 := $((Q(Q(3)) \times (Q(7) + Q(Q(5)))) - (Q(4) + (5)))$
54576 := $(Q(6) \times (Q(((7 \times 5) + 4)) - (5)))$
54594 := $((-49) - Q(Q(5))) \times (-Q((4 + 5)))$
54612 := $((Q(2) \times (-1) - Q(6))) \times (Q(Q(4)) - Q(Q(5)))$

54621 := $(Q(((1 - 1) + Q(Q(2))) + (Q(6)))) \times (Q(4) + (5)))$
54622 := $((-(2 - (2^6))) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(5))))$
54636 := $(6 \times (Q(Q(3)) + Q((Q((6 + 4)) - (5)))))$
54648 := $((Q(8) + ((4 \times 6))) \times (-4) + Q(Q(5)))$
54656 := $((Q(6) + Q(5)) \times (Q(Q(6)) - Q((4 \times 5))))$
54665 := $((Q(Q(5)) - (Q(6))) + Q(Q(6))) \times (4 + Q(5))$
54671 := $((-((1 - 7)) \times Q((6 \times Q(4)))) - Q(Q(5)))$
54687 := $((Q(7) + Q(8)) \times Q((6 + Q(4)))) - (5)$
54693 := $((Q(3) \times Q(Q(9))) - Q((6 \times (Q(4) - (5)))))$
54696 := $(6 \times (Q(96) + (-4) \times Q(5)))$
54724 := $((-4) \times (((-2) - Q(7)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(5)))$
54725 := $((-Q(5)) \times (Q(Q(2)) - (Q(7) \times 45)))$
54751 := $((Q((1 + Q(5))) \times Q(Q((7 - 4)))) - (5))$
54755 := $((5 + 5) \times Q(74)) - (5)$
54756 := $(Q(6) \times Q(((Q(5) + Q((7 - 4))) + (5))))$
54775 := $((Q((Q(5) + (7))) + Q(Q(7))) \times Q(4)) - (Q(5)))$
54784 := $(Q(Q(4)) \times ((Q((8 + 7)) - Q(4)) + (5)))$
54789 := $((Q(Q(9)) \times 8) + Q(Q(7))) + ((-4) \times Q(5))$
54796 := $((6 \times (Q(Q(9)) + Q(Q(7)))) + (4^5))$
54799 := $((9 \times Q(Q(9))) - Q((Q(7) + Q(4)))) - (Q(5))$
54848 := $(Q(8) \times (Q(4) + Q(((8 - 4) + Q(5)))))$
54853 := $((Q(3)^5 - Q(Q(8))) + ((-4) \times Q(5)))$
54856 := $((Q(6) \times Q(-(Q(5) - Q(8)))) - ((-4) \times Q(5)))$
54863 := $((3 \times Q(68)) \times 4) - Q(Q(5))$
54864 := $((-Q(4)) \times (((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) - (4)) - Q(Q(5))))$
54873 := $((Q((Q(3) + Q(7))) + Q(8)) \times Q(4)) + (Q(5))$
54889 := $((Q(Q(9)) \times 8) + Q(Q((8/4) + 5)))$
54918 := $(Q((Q(8) - 1)) + ((-Q(9)) \times ((-4) - Q(Q(5)))))$
54924 := $((-4) \times (((-2) \times Q(Q(9))) + Q(4)) - Q(Q(5)))$
54928 := $(8 \times (Q((2 + Q(9)) - (4))) + Q(Q(5)))$
54936 := $(Q(6) \times (Q((3 + (9 \times 4))) + (5)))$
54943 := $((Q(Q(3)) + (Q(4) \times Q(Q(9)))) - (Q(Q(4)) \times Q(Q(5))))$
54944 := $(Q(4) \times (Q((49 + 4)) + Q(Q(5))))$
54953 := $((Q(3)^5 - Q(Q((9 + 4) - 5)))$
54958 := $((Q(Q(8)) - (5)) + ((-9) \times Q(Q((4 + 5)))))$
54975 := $(Q(5) \times ((Q(Q(7)) - (Q(9))) - Q((Q(4) - (5)))))$
54984 := $((-Q(4)) + (((8 \times 9) + Q(4)) \times Q(Q(5))))$
54987 := $((Q(78) \times 9) + Q(Q(4))) - (Q(5))$
54988 := $((Q(8)/8 \times Q(Q(9))) - ((-4) \times Q(Q(5))))$
54995 := $((Q(Q(5)) \times ((-9) + Q(9)) + Q(4)) - (5))$
54998 := $((Q(Q(8)) - (9 \times ((9^4) + 5)))$
54999 := $(9 \times ((-9) + Q(Q(9))) - Q((Q(4) + (5))))$
55125 := $((5 \times Q(21)) \times (5 \times 5))$
55146 := $((-6) \times ((-Q(4)) \times Q((-1) + Q(5))) + (Q(5)))$
55195 := $((-5) \times ((-9) \times Q(Q((1 + 5)))) + Q(Q(5)))$
55218 := $((Q(Q((8 - 1))) \times (-2) + Q(5)) - (5))$

55223 := $(Q(Q((Q(3) - 2))) \times (-2 - (5 \times 5)))$
55225 := $(Q(5) \times Q((22 + (5 \times 5))))$
55232 := $(Q(Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(2)) - (5^5))))$
55234 := $(-(Q(4)) + ((Q(Q(3)) + (Q(2))) \times (Q(5) + Q(Q(5)))))$
55236 := $(6 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q((-2) + Q(5)) \times 5)))$
55245 := $((Q(5) + 4) \times ((Q(Q(Q(2))) \times 5) + (Q(Q(5)))))$
55247 := $(-(Q(7)) + (Q(Q(4)) \times (Q((Q(2) + Q(5))) - Q(Q(5)))))$
55266 := $((6 \times Q((6 \times Q(Q(2)))) - (Q(5) + 5)))$
55268 := $(-(Q(Q(8)) + (-Q(6) \times (Q(2^5)) + Q(Q(5)))))$
55269 := $(-(Q(9)) - (6 \times ((Q(Q(Q(2))) - (Q(Q(5)))) \times Q(5)))$
55271 := $(((-1) - Q(Q(7))) \times (2 - Q(5)) + (Q(5)))$
55273 := $((Q(Q(3)) + 7) \times (-Q(2) + Q(Q(5))) + Q(Q(5)))$
55275 := $((Q(5) \times Q((Q(7) - 2))) + (Q(5) + Q(5)))$
55277 := $(Q(7) - ((Q(Q(7)) \times (2 - Q(5))) - 5))$
55279 := $(Q(9) - ((Q(Q(7)) \times (2 - Q(5))) + (Q(5))))$
55323 := $(Q(Q(3)) \times (((2 + Q(Q(3))) - (Q(5))) + Q(Q(5))))$
55325 := $(-(Q(5)) \times (-Q(2) - Q(((3) + Q(5)) + Q(5))))$
55326 := $(6 \times (Q((Q(2 + Q(3))) - (Q(5)))) + 5)$
55336 := $(Q(6) - (((Q(Q(Q(3))))/3) \times (-Q(5))) - (Q(Q(5))))$
55346 := $(Q(64) + ((Q(Q(3)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(5))))$
55358 := $((Q(8) + Q(5)) \times (-3 + Q((5 \times 5)))$
55368 := $(8 \times (Q(Q(6)) + (Q(((3 \times 5) \times 5))))$
55376 := $(Q(Q(6)) - (Q((Q(7) + 3)) \times (5 - Q(5))))$
55382 := $(Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(8)) - (Q(Q(3)) \times (-5) - Q(Q(5)))))$
55383 := $((Q(Q(3)) + 8) \times (-3 + Q(Q(5))) + (Q(5)))$
55387 := $((7 \times (Q((8 + Q(Q(3)))) - 5) - (Q(5)))$
55392 := $(Q(Q(2)) \times ((-9) + Q(Q((3 + 5)))) - Q(Q(5)))$
55399 := $((9 \times Q(9)) \times (Q(Q(3)) - 5) - 5)$
55419 := $(-91) \times (Q(4) - Q((5 \times 5)))$
55424 := $(Q((4 \times 2)) \times (Q((4 + Q(5))) + (Q(5))))$
55427 := $((Q(Q(7)) \times 2) + ((Q(45) \times Q(5))))$
55446 := $(6 \times (Q((Q(4) - (Q(4) \times (-5)))) + (Q(5))))$
55447 := $(7 \times Q((445/5)))$
55472 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(Q(7)) + Q((Q(4) + 5))) + Q(Q(5))))$
55473 := $(-(Q(Q(Q(3))) + (Q(7) \times ((-Q(4) - Q(Q(5))) - Q(Q(5)))))$
55488 := $(Q(8) + (Q(8) \times (Q((4 + Q(5))) + (Q(5)))))$
55538 := $((8 \times Q(Q(Q(3)))) + ((Q(5) + Q(55))))$
55584 := $(-(Q(4)) - ((-Q(8) + Q(5)) \times Q(Q(5))) + (Q(5)))$
55587 := $(7 \times (Q((Q(8) + Q(5))) + (Q(5) - 5)))$
55589 := $((-Q(9)) \times ((-Q(8) - Q(Q(5))) - 5) - Q(Q(5)))$
55625 := $((Q(5) + 2^6) \times Q((5 \times 5)))$
55626 := $(6 \times (Q((Q(Q(2)) \times 6) + 55))$
55634 := $(-(Q(Q(4)) - (Q(Q(3)) \times (65 + Q(Q(5)))))$
55655 := $((-Q(5)) \times Q(Q(5))) - (Q(Q(6)) \times (-55))$
55696 := $((6 \times Q(96)) + Q((Q(5) - 5)))$
55712 := $(Q(Q(2)) \times (1 + Q((Q(7) + (5 + 5))))$
55725 := $(((-5) + Q((-2) + Q(7))) + (Q(5))) \times Q(5)$

55728 := $(Q(Q((8 - 2))) \times ((-7) + Q(5)) + Q(5))$
55733 := $((Q(Q(3)) \times ((Q(3) \times 7) + Q(Q(5)))) + 5)$
55743 := $(-(Q(Q(Q(3))) + (-4 \times (-Q(7)) + (Q(5) \times Q(Q(5)))))$
55746 := $(Q(Q(6)) - (Q(-(Q(4) - Q(7))) \times (-Q(5) + Q(5))))$
55768 := $(-((Q(Q(8)) + (Q(6))) - ((Q(Q(7)) - 5) \times Q(5)))$
55775 := $((5 + Q(Q(7))) - (7 \times Q(5)) \times Q(5))$
55789 := $((Q(Q(9)) \times 8) + Q(Q(7))) + Q((Q(5) + 5)))$
55792 := $(Q(Q(2)) \times (Q(Q(9)) - (Q(7) + Q(55))))$
55809 := $(Q(9) \times (Q(08) + Q((5 \times 5))))$
55814 := $((Q(Q((4 - 1))) \times (Q(8) + Q(Q(5)))) + 5)$
55825 := $(Q(5) - ((2 - Q(8)) \times Q((Q(5) + 5))))$
55832 := $(-2 - ((Q(Q(3)) \times (-Q(8) - Q(Q(5)))) - (Q(5))))$
55844 := $(-(Q(Q(4)) + (-4 \times ((-Q(8)) + Q(Q(5))) \times Q(5))))$
55848 := $((Q(84) \times 8) - Q(Q(5))) + (Q(5)))$
55853 := $((Q(3)^5 - Q(Q(8))) + Q((Q(5) + 5)))$
55859 := $((Q(9) \times (Q(Q(5)) + Q(8))) + (Q(5) + Q(5)))$
55874 := $((Q(Q(4)) - 7) + ((Q(8) + Q(5)) \times Q(Q(5))))$
55875 := $((5 \times 7) \times Q(8) - 5) \times Q(5)$
55897 := $((7 \times (Q((Q(9) + 8)) - (Q(5)))) + Q(Q(5)))$
55898 := $(Q(8) + ((-Q(9)) \times (-Q(8) - Q(Q(5)))) + (Q(5)))$
55929 := $(Q((Q(9) - Q(2))) + ((Q(9) \times Q(Q(5))) - Q(Q(5))))$
55933 := $(Q(3) - ((-Q(3)) \times Q(Q(9))) + 5^5)$
55975 := $((Q(5) \times Q(Q(7))) - (Q(9) \times (Q(5) + Q(5))))$
55976 := $((6^7 - Q(9)) + Q(5))/5$
55985 := $((Q((5 + Q(8))) + Q(Q(9))) \times 5 - Q(Q(5)))$
55989 := $(-Q(9)) + (-89) \times (-5 - Q(Q(5)))$
55994 := $(-(Q(Q(4)) - ((9 + 9) \times 5^5)))$
56125 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) + Q((-1) + Q(6))) \times 5$
56128 := $(Q(8) \times (2 - ((1 - Q(6)) \times Q(5))))$
56129 := $(Q((9 \times Q(2)) + 1) \times (Q(6) + 5))$
56133 := $(Q(Q(3)) \times (3 \times (Q(16) - Q(5))))$
56144 := $(Q(44) \times (-1 - (6 \times 5)))$
56154 := $((Q(4) + Q(5)) \times Q((1 + Q(6)))) + (Q(5))$
56169 := $(9 \times Q((Q((6 + 1)) + (6 \times 5))))$
56217 := $(7 \times ((-1) + Q(Q(Q(2)))) + (6^5))$
56225 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(2))) + Q(Q(Q(2)))) \times 65$
56233 := $((Q(Q(Q(3))) \times Q(3)) - (Q(Q(Q(2))) \times (6 + 5)))$
56234 := $(-Q(4) - ((Q(3) \times (Q(2) + 6))) \times Q(Q(5)))$
56238 := $((8 \times (Q(3)^{Q(2)})) + (6 \times Q(Q(5))))$
56248 := $(8 \times (Q(((Q(4) - 2) \times 6) - (Q(5))))$
56255 := $((Q(Q(5)) - (Q(Q(5)) \times Q(Q(2)))) \times (-6) + 5)$
56267 := $((Q(7) - 6) \times (-2 + Q(Q(6)))) + Q(Q(5))$
56274 := $((Q(Q(4)) - 7) \times (Q(Q(Q(2))) - (6 \times 5)))$
56275 := $(Q(5) \times (Q(7^2) - (6 \times Q(5))))$
56276 := $((-6^7) - Q((2 + Q(6))))/(-5)$
56285 := $((Q((-5) + Q(8))) \times Q(Q(2))) - (Q(6)) + Q(Q(5)))$

$$\begin{aligned}
 56286 &:= (Q(6) - (-((Q(8) + (26))) \times Q(Q(5)))) \\
 56287 &:= -((Q((Q(7) + 8)) - (Q(Q(2)) \times Q((Q(6) + Q(5))))) \\
 56295 &:= ((5 \times Q(9)) \times (Q((2 \times 6)) - (5))) \\
 56320 &:= 0 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56321 &:= 1 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56322 &:= 2 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56323 &:= 3 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56324 &:= 4 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56325 &:= 5 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56326 &:= 6 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56327 &:= 7 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56328 &:= 8 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56329 &:= 9 + Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(3) + 6) - 5) \\
 56332 &:= (Q(2) \times ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(Q(3)))) + Q((Q(6) - (5))))) \\
 56335 &:= (Q(Q(5)) + ((-Q(3)) - Q(Q(3))) \times (6 - Q(Q(5)))) \\
 56345 &:= (Q(5) + (Q(Q(4)) \times (Q((Q(3) + (6))) - (5)))) \\
 56346 &:= (-6 \times (-Q(4)) + (-((Q(3) + (6))) \times Q(Q(5)))) \\
 56353 &:= (((Q(3) + Q(5)) + Q(3)) \times Q(Q(6))) + Q(Q(5)) \\
 56368 &:= (Q(Q(8)) - ((Q(Q(6))/3) \times (-Q((6 + 5)))) \\
 56375 &:= (Q(5) \times ((Q(Q(7)) - Q(Q(3))) - (65))) \\
 56384 &:= ((4 \times 8) \times (Q(Q(3)) + Q((Q(6) + (5))))) \\
 56385 &:= (((Q((-5) + Q(8))) \times Q(Q(3))) - (Q(6)))/5) \\
 56399 &:= (((9 \times Q(Q(9))) - Q((Q(3) + Q(6)))) - Q(Q(5))) \\
 56425 &:= ((Q(Q((5 + 2))) - (4 \times Q(6))) \times Q(5)) \\
 56429 &:= ((Q((Q(9) + ((2^4)))) \times 6) - (Q(5))) \\
 56437 &:= (((7 - Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) \times (-6)) + (Q(5))) \\
 56448 &:= (Q(84) \times ((4 + Q(6))/5)) \\
 56449 &:= ((Q((Q(9) + ((4 \times 4)))) \times 6) - (5)) \\
 56455 &:= (-Q(5)) + (((Q(Q(5)) \times (-Q(4))) - Q(Q(6))) \times (-5)) \\
 56461 &:= ((((-1) + Q(Q(6))) + Q(Q(4))) \times Q(6)) + Q(Q(5))) \\
 56463 &:= ((Q(Q(3)) + (6)) \times ((4 \times 6) + Q(Q(5)))) \\
 56464 &:= (Q(4) \times ((6 \times Q((Q(4) + (6)))) + Q(Q(5)))) \\
 56473 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (-7)) - (-((4^6)) \times Q(5))) \\
 56475 &:= (Q(5) \times ((Q(7) \times 46) + (5))) \\
 56482 &:= ((2 - Q(8)) \times ((Q(Q(4)) \times (-6)) + Q(Q(5)))) \\
 56488 &:= (8 \times (Q(((Q(8) - Q(4)) + Q(6))) + (5))) \\
 56523 &:= ((Q(Q(3)) + 2) \times (56 + Q(Q(5)))) \\
 56526 &:= (6 \times (((Q(Q(Q(2))) + 5) \times Q(6)) + (Q(5)))) \\
 56544 &:= ((Q(4) - (Q(4) \times (-5))) \times (-Q(6)) + Q(Q(5))) \\
 56556 &:= (Q(6) \times ((Q((Q(5) + (5))) + Q(Q(6))) - Q(Q(5)))) \\
 56569 &:= ((96 \times (Q(Q(5)) - (Q(6)))) + (Q(5))) \\
 56579 &:= (((Q(97) + Q(5)) \times 6) - Q(5)) \\
 56584 &:= -((Q(Q(4)) + (8 \times ((-5) \times Q(Q(6))) - Q(Q(5))))) \\
 56623 &:= (((Q(3) + Q(2)) \times Q(66)) - (5)) \\
 56628 &:= (Q((Q(8) + 2)) \times (-((6 + 6)) + Q(5))) \\
 56634 &:= ((Q((Q(4) + Q(Q(3)))) \times 6) + (Q(6) \times 5))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 56648 &:= (8 \times ((4 \times Q((Q(6) + (6)))) + (Q(5)))) \\
 56668 &:= ((-Q(8)) - Q((Q(6) + (6)))) \times (-6 - Q(5)) \\
 56684 &:= -((Q(4) - ((Q((8 \times 6)) - Q(6)) \times Q(5))) \\
 56695 &:= (((5 \times 9) \times (Q(Q(6)) - (Q(6)))) - (5)) \\
 56713 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (1 + 7)) + Q(65)) \\
 56723 &:= (((Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) + (Q(7))) \times 6) - (Q(5))) \\
 56725 &:= (((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) + Q(7)) + Q(Q(6))) \times 5) \\
 56733 &:= ((33 \times Q(Q(7))) + (-Q(6) \times Q(Q(5)))) \\
 56736 &:= (Q(6) - ((Q(3) \times (-7)) \times Q((6 \times 5)))) \\
 56737 &:= (((Q(7) - 3) \times (-Q(7)) + Q(Q(6)))) - Q(Q(5)) \\
 56738 &:= ((Q((8 + Q(Q(3)))) \times 7) + ((Q(Q(6)) - (5)))) \\
 56742 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(4)) - Q(7))) + (6 \times Q(Q(5)))) \\
 56743 &:= (((Q((Q(Q(3)) + Q(4))) + (Q(7))) \times 6) - 5) \\
 56752 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q((5 + Q(7))) + (6)) + Q(Q(5)))) \\
 56763 &:= -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(6) \times (Q((7 \times 6)) - (5))))) \\
 56766 &:= (Q(Q(6)) - (Q((-6) + Q(7))) \times (-6 \times 5)) \\
 56768 &:= (Q(8) \times (-((6 + 7)) + Q((6 \times 5)))) \\
 56775 &:= (((Q((Q(5) + (7))) - Q(7)) + Q(Q(6))) \times Q(5)) \\
 56781 &:= (-Q((1 + 8))) \times (-76 - Q(Q(5))) \\
 56791 &:= ((19 \times Q(7)) \times (Q(6) + Q(5))) \\
 56795 &:= (((5 - Q((-9) + Q(7))) \times (-Q(6))) - Q(Q(5))) \\
 56823 &:= ((Q((Q(Q(3)) - (Q(2)))) - (Q(Q(8)))) \times (Q(6) - (5))) \\
 56825 &:= (((-Q(5)) + Q(-(Q(Q(2)) - Q(8)))) - 6) \times Q(5) \\
 56832 &:= ((2^{Q(3)}) \times (86 + Q(5))) \\
 56835 &:= ((5 \times Q(3)) \times ((-8) + Q(Q(6))) - (Q(5))) \\
 56843 &:= (((Q((Q(Q(3)) + Q(4))) + Q(8)) \times 6) + 5) \\
 56846 &:= (((6 + Q(4)) + Q(8)) \times (Q(6) + Q(Q(5)))) \\
 56848 &:= -(((Q(8) + (4)) \times (Q(8) - Q((6 \times 5)))) \\
 56864 &:= (Q(4) \times (-Q((6 + 8))) + (6 \times Q(Q(5)))) \\
 56868 &:= (Q(8) + ((Q(6) + 8) \times (Q(Q(6)) - (5)))) \\
 56875 &:= (Q(Q(5)) \times (-Q(7) - ((Q(8) - Q(6)) \times 5))) \\
 56899 &:= ((9 \times Q(Q(9))) - (86 \times Q(5))) \\
 56916 &:= (-Q(6)) \times (Q((1 + 9)) - Q((Q(6) + (5)))) \\
 56924 &:= (-4) \times ((-((2 + 9)) \times Q(Q(6))) + (Q(5))) \\
 56943 &:= (Q(Q(3)) \times (((4 + 9) \times 6) + Q(Q(5)))) \\
 56945 &:= (Q(Q(5)) - (Q(Q(4)) \times (-Q((9 + 6)) - (5)))) \\
 56975 &:= (((-5) + Q(Q(7))) - ((Q(9) + Q(6)))) \times Q(5) \\
 56992 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(9) + Q((9 \times 6) + 5))) \\
 56997 &:= -((Q(Q(7)) + ((-9) \times (Q(Q(9)) + (Q(6)))) - (Q(5)))) \\
 56999 &:= (((9 \times Q(Q(9))) - Q((9 + Q(6)))) - (Q(5))) \\
 57024 &:= ((-4) + Q(20)) \times Q((7 + 5)) \\
 57132 &:= ((Q(2) \times 3) \times Q((Q((1 + 7)) + (5)))) \\
 57138 &:= ((-8) - Q(Q(3))) \times (-17 - Q(Q(5))) \\
 57154 &:= (Q((Q(4) + Q(5))) \times (-1 - (7 \times 5))) \\
 57195 &:= ((-5) \times Q(9)) + (Q((-1) + Q(7))) \times Q(5) \\
 57215 &:= ((-((Q(5) - 1)) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(7)))) - (Q(5))) \\
 57216 &:= -((Q((Q((6 + 1)) + Q(2))) + (Q(Q(7)) \times (-Q(5))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 57222 &:= (22 \times Q((Q(Q(2)) + (7 \times 5)))) \\
 57225 &:= (((5 \times Q(Q(2))) + Q((-2) + Q(7))) \times Q(5)) \\
 57234 &:= (-(Q(4)) - ((Q(Q(3)) + Q((-2) + Q(7))) \times (-Q(5)))) \\
 57237 &:= ((73 \times Q((Q(2) \times 7))) + (5)) \\
 57244 &:= -((Q(Q(4)) + (-4) \times ((Q(Q(2)) + (7)) \times Q(Q(5))))) \\
 57272 &:= -((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(7)) - Q(2)) \times (-Q(7) - Q(5))))) \\
 57273 &:= (((Q(3)^{7-2}) - Q(Q(7))) + Q(Q(5))) \\
 57275 &:= ((Q(Q(5)) - Q((Q(7) - (2 - 7)))) \times (-Q(5))) \\
 57276 &:= (-(Q(6)) \times ((-7) - Q((-2) + Q(7))) + Q(Q(5))) \\
 57281 &:= -((Q((-1) + Q(8)) + ((-2) \times Q(7)) \times Q(Q(5))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 57290 &:= 0 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57291 &:= 1 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57292 &:= 2 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57293 &:= 3 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57294 &:= 4 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57295 &:= 5 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57296 &:= 6 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57297 &:= 7 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57298 &:= 8 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5))) \\
 57299 &:= 9 + (Q(9) + Q(2)) \times (Q(7) + Q(Q(5)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 57323 &:= ((3 + Q(Q(2))) \times ((-Q(3)) + Q(Q(7))) + Q(Q(5))) \\
 57325 &:= (((-((Q(5) + 2)) - Q(Q(3))) + Q(Q(7))) \times Q(5)) \\
 57326 &:= (Q(6) - ((-Q(2)) - Q(Q(3))) \times (Q(7) + Q(Q(5)))) \\
 57328 &:= (((Q(Q(8)) \times 2) - 3) \times 7) + (5) \\
 57343 &:= -((Q(Q(Q(3))) + (Q(4) \times ((Q(Q(3)) \times (-Q(7))) - (Q(5))))) \\
 57344 &:= (Q(Q(4)) \times ((4 + 3) \times (7 + Q(5)))) \\
 57348 &:= ((8 + Q((Q(4) - 3))) \times Q((-7) + Q(5))) \\
 57353 &:= (Q(3) - ((Q(5) - Q(Q(3))) \times Q((7 + Q(5))))) \\
 57367 &:= (((Q(7) - Q(Q(6))) \times (3 - Q(7))) + (5)) \\
 57382 &:= (((2 \times Q(Q(8))) + (Q(3))) \times 7) - (Q(5)) \\
 57383 &:= (((3 \times 8) \times (-Q(3)) + Q(Q(7))) - (Q(5))) \\
 57392 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(9) \times (3 + Q(7))) - Q(Q(5)))) \\
 57393 &:= (Q(3) \times (Q(Q(9)) - (Q(3) + (7 \times Q(5))))) \\
 57418 &:= ((Q(Q(8)) \times 14) + ((Q(7) + Q(5)))) \\
 57423 &:= -((Q(Q(3)) + (-24) \times (Q(Q(7)) - (5)))) \\
 57424 &:= (Q(4) \times (((2 \times Q(Q(4))) \times 7) + (5))) \\
 57425 &:= ((Q((52 - 4)) - (7)) \times Q(5)) \\
 57429 &:= (-(Q(9)) \times (((Q(2) - Q(4)) \times 7) - Q(Q(5)))) \\
 57433 &:= (((Q(Q(3)) + Q(Q(3))) \times (-Q(4))) - (Q(Q(7)) \times (-Q(5)))) \\
 57453 &:= (((Q((Q(3) + Q(5))) + Q(4)) \times Q(7)) + (Q(5))) \\
 57467 &:= (-7) - (-6) \times ((4 \times Q(Q(7))) - (Q(5))) \\
 57468 &:= (Q(Q(8)) - ((-6) - Q(4)) \times (Q(Q(7)) + (Q(5)))) \\
 57472 &:= ((-Q(2)) - (7 \times Q(Q(4)))) \times (-7 - Q(5)) \\
 57477 &:= (7 \times (Q(((Q(7) - 4)) + Q(7))) - Q(Q(5))) \\
 57484 &:= (-(Q(4)) - (-((Q(8) + (4 \times 7)))) \times Q(Q(5))) \\
 57488 &:= (8 \times (Q(Q((8/4) + 7))) + Q(Q(5)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 57489 &:= ((9 \times Q(Q(8))) + (-((Q(4) - Q(7))) \times Q(Q(5)))) \\
 57495 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(9) + (4 + 7))) - (5)) \\
 57513 &:= (Q(3) - ((1 - Q(5)) \times (Q(Q(7)) - (5)))) \\
 57519 &:= (-(Q(9)) + (Q((-1^5) + Q(7))) \times Q(5)) \\
 57525 &:= (((5 \times Q(2)) \times (-5)) + Q(Q(7))) \times Q(5) \\
 57546 &:= (Q(Q(6)) - (-((Q(4) + Q(5)) + Q(7))) \times Q(Q(5))) \\
 57568 &:= (((Q(8) \times Q((6 \times 5))) - (7)) - Q(5)) \\
 57572 &:= (-(Q(2)) \times (7 - (Q(5) \times Q((Q(7) - Q(5))))) \\
 57575 &:= ((5 + Q((-7) + Q(5))) \times (7 \times Q(5))) \\
 57582 &:= ((Q(-((Q(Q(2)) - Q(8))) \times Q(5)) - (-7 + Q(5))) \\
 57584 &:= -((Q(4) - (Q(8) \times Q((5 \times 7) - 5)))) \\
 57595 &:= (-5) + (9 \times Q((5 + 75))) \\
 57599 &:= (((-((9/9)) + Q(5)) \times Q(Q(7))) - (Q(5))) \\
 57604 &:= ((Q(40) \times Q(6)) + Q((7 - 5))) \\
 57617 &:= (-7) + (Q(Q((1 + 6))) \times (Q(7) - Q(5))) \\
 57618 &:= -(((Q(Q((8 - 1))) + (6)) + (Q(Q(7)) \times (-Q(5)))) \\
 57624 &:= (Q(Q((42/6))) \times (Q(7) - Q(5))) \\
 57625 &:= (Q(5) + (Q(Q(2)) \times Q(((6 + Q(7)) + (5)))) \\
 57629 &:= (((9 \times 2) + 6) \times Q(Q(7))) + (5) \\
 57632 &:= (-(Q(2)) \times (3 - ((6 \times Q(Q(7))) + (5)))) \\
 57636 &:= (Q(6) - (-Q(3)) \times Q(((6 + Q(7)) + Q(5)))) \\
 57642 &:= (-2) - (-4) \times ((6 \times Q(Q(7))) + (5)) \\
 57643 &:= -((Q(Q(3)) + (-4) \times ((6 \times Q(Q(7))) + (Q(5))))) \\
 57644 &:= ((Q(4)/4) \times ((6 \times Q(Q(7))) + (5))) \\
 57645 &:= ((Q(Q(5)) - (4)) - (Q(Q(6)) \times (-Q(7) - (5)))) \\
 57646 &:= (Q(Q(6)) - (-46) \times Q((7 \times 5))) \\
 57648 &:= ((8 + Q(4)) \times ((6 + Q(Q(7))) - (5))) \\
 57649 &:= (((9 \times Q(4))/6) \times Q(Q(7))) + (Q(5)) \\
 57665 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(6))) \times 6) + (7)) \times 5 \\
 57672 &:= ((-2) - Q(Q(7))) \times (-6) \times Q((7 - 5)) \\
 57679 &:= ((Q(97) \times 6) + Q((7 \times 5))) \\
 57695 &:= -((Q(Q(5)) + (-Q(9)) \times (Q(Q(6)) - Q((Q(7) - Q(5))))) \\
 57696 &:= (-6) \times (Q(9) + ((Q(Q(6)) \times (-7)) - Q(Q(5)))) \\
 57697 &:= (Q(Q(7)) - (-96) \times Q((Q(7) - Q(5)))) \\
 57699 &:= (((9 \times Q(Q(9))) - Q(Q(6))) - (Q(7) + (5)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 57720 &:= 0 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57721 &:= 1 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57722 &:= 2 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57723 &:= 3 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57724 &:= 4 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57725 &:= 5 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57726 &:= 6 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57727 &:= 7 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57728 &:= 8 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5)) \\
 57729 &:= 9 + (Q(2) + Q(Q(7))) \times (Q(7) - Q(5))
 \end{aligned}$$

57736 := ((Q((Q(6) - 3)) × Q(7)) + (7 × Q(Q(5))))
57744 := (Q(4) × ((Q(Q(4)) × (7 + 7)) + (Q(5))))
57745 := (Q(5) - ((-4) - Q(Q(7))) × (Q(7) - Q(5)))
57746 := (Q(Q(6)) + (((Q(47) + Q(7)) × Q(5))))
57753 := ((Q(3)⁵) - Q(Q(((7/7) + 5))))
57757 := ((Q(Q(7)) × Q(5)) + (-7) × Q((-7) + Q(5)))
57764 := (-4) - ((-6) - Q(Q(7))) × (Q(7) - Q(5))
57767 := (-7) - (-6) × (Q((Q(7) + Q(7))) + (Q(5)))
57768 := ((8 × Q((Q(6) + Q(7)))) - (7 + Q(5)))
57785 := (((-5) × Q(8)) × 7) - (Q(Q(7)) × (-Q(5)))
57786 := ((Q(Q(6))/8) - (Q(Q(7)) × (-Q(7) - Q(5))))
57792 := ((-(2 - 9)) + Q(Q(7))) × (Q(7) - Q(5))
57816 := ((Q(Q((6 + 1))) + 8) × (Q(7) - Q(5)))
57825 := ((((-5) + Q(Q(2))) × (-8)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57832 := -((Q(Q(2)) + ((-Q(3)) × (Q(Q(8)) + Q(Q(7)))) + Q(Q(5))))
57836 := (Q(6) - (((Q(Q(3)) + 8) - Q(Q(7))) × Q(5)))
57839 := (-9) - ((-Q(3)) × (Q(Q(8)) + Q(Q(7)))) + Q(Q(5))
57843 := -((Q(Q(Q(3))) - (4 × (Q(Q(8)) - (Q(Q(7)) × (-5))))))
57845 := (((5 × Q(48)) + Q(7)) × 5)
57846 := (-6) × ((-4) × (8 + Q(Q(7)))) - (5))
57856 := ((Q(6) × Q((5 × 8))) + Q(Q(Q((7 - 5))))
57857 := (((-7) + Q(5)) × Q((8 + Q(7)))) - Q(Q(5))
57872 := (Q(Q(2)) × (Q((Q(7) - 8)) + Q((Q(7) - (5))))
57875 := (Q(5) - ((Q(Q(7)) - 87) × (-Q(5))))
57888 := (Q(Q(8)) - (-8) × Q((87 - 5)))
57897 := (Q(7) - ((-9) × (Q(Q(8)) + Q(Q(7)))) + Q(Q(5)))
57919 := (-Q(9)) + (((-1) × Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57923 := -(((Q(Q(3)) - (Q(2))) - ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5)))
57925 := (((-((5 - 2)) - Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57928 := (8 × (Q(Q(2)) + Q((Q(9) + Q((7 - 5))))
57932 := (((Q(2) + 3) × Q(Q(9))) - (Q(Q(7)) × (-5)))
57937 := ((-7) × Q(3)) + ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57939 := (-93) × ((9 - 7) - Q(Q(5)))
57947 := (-((Q(7) + 4))) + ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57952 := (Q(Q(2)) × ((Q(Q(5)) + (Q(9))) + Q((Q(7) + (5))))
57957 := ((Q(Q(7)) × 5) + ((Q(Q(9)) × 7) + (Q(5))))
57962 := ((Q(((Q(2) + 6)) + Q(9))) × 7) - (5))
57967 := (7 × Q(((6 × (9 + 7)) - 5)))
57972 := ((Q(2) × (-7)) + ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57983 := (-((Q(3) + 8)) + ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57984 := -((Q(-((4 - 8))) - ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5)))
57986 := (-((6 + 8)) + ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57989 := (((Q(Q(9)) × 8) + Q((Q(9) - (7)))) + (Q(5)))
57991 := (-((1 × 9)) + ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))
57995 := (-5) - ((-((9 × 9)) + Q(Q(7))) × (-Q(5)))
57996 := (Q(Q(6)) - ((Q((9 + 9)) × (-7)) × Q(5))
57999 := (-((9/9)) + ((-Q(9)) + Q(Q(7))) × Q(5))

58029 := (Q((9 + 20)) × (Q(8) + (5)))
58033 := (((-3) + Q(30)) × Q(8)) + Q(Q(5))
58117 := (((Q(Q(7)) × Q(11)) + Q(8))/5)
58125 := (Q(Q(5)) × ((Q(2) + Q((1 × 8))) + Q(5)))
58175 := (((-Q(5)) + Q(Q(7))) - Q(-(1 - 8))) × Q(5))
58176 := (Q(6) × (Q(Q((7 - 1))) + (Q(8) × 5)))
58212 := (Q((21 × 2)) × (8 + Q(5)))
58225 := ((Q(5) + Q(((2 + Q(2)) × 8))) × Q(5))
58232 := (((Q(Q(Q(2))) - Q(3)) × Q(Q(Q(2)))) - (8 × Q(Q(5))))
58233 := ((Q(Q(Q(3))) × Q(3)) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(8)))/(-5)))
58236 := (((Q(6) × 3) - Q(Q(2))) × (8 + Q(Q(5))))
58239 := (-Q(9)) - ((Q(Q(3)) × Q((Q(2) + 8))) × (-5))
58247 := (7 × (Q((Q(4) + Q(2))) + Q((Q(8) + Q(5))))
58248 := (8 × ((Q(Q(4)) + Q((Q(Q(2)) + Q(8)))) + (Q(Q(5))))
58249 := ((Q(Q((-9) + Q(4))) × (Q(Q(2)) + 8)) + (Q(Q(5))))
58266 := (-6) × (((Q(Q(6)) - (Q(2))) × (-8)) + Q(Q(5)))
58289 := ((9 × Q((Q(8) + Q(Q(2)))) + (Q(8) + Q(Q(5))))
58292 := ((Q(Q(Q(2))) - 9) × (Q(2) × (Q(8) - (5))))
58295 := (((5 × Q(9)) × Q((Q(2) + 8))) - (Q(5)))
58315 := (-5) × (((1 × 3)) × Q(Q(8))) + Q(Q(5)))
58325 := (((Q((Q(5) + Q(2))) × (-Q(3))) - Q(Q(8))) × (-5))
58332 := (((Q(2) + Q(3)) × Q((3 + Q(8)))) - (Q(5)))
58333 := (((Q(Q(3)) - Q(Q(Q(3)))) × (-Q(3))) + (8 + 5))
58335 := (-Q(5)) - ((Q(Q(Q(3))) × (-Q(3))) + (Q(8) + Q(Q(5))))
58342 := (((2^{Q(4)}) - Q(Q(Q(3)))) + (-8 - Q(Q(5))))
58352 := (((Q(2) + 5)) × (Q(Q(Q(3))) - 8)) - (Q(Q(5)))
58356 := (-6) × (((Q(Q(5)) × (-Q(3))) - Q(Q(8))) - (5))
58360 := 0 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58361 := 1 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58362 := 2 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58363 := 3 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58364 := 4 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58365 := 5 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58366 := 6 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58367 := 7 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58368 := 8 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58369 := 9 + (Q(Q(6)) × Q(3) - 8) × 5
58375 := (((-5) + Q(Q(7))) + (3 - Q(8))) × Q(5))
58384 := (Q(4) + (8 × (Q((Q(Q(3)) + 8)) - (Q(Q(5))))
58385 := (Q(Q(5)) + ((-8) × Q(38)) × (-5))
58392 := (Q(-((Q(2) - Q(9)))) - ((Q(Q(Q(3))) × (-8)) + (Q(5))))
58396 := (-Q(6)) - (((Q(Q(9)) × (-Q(3))) - 8) + Q(Q(5)))
58399 := (((9 × Q(Q(9))) - Q(-(3 - 8))) - Q(Q(5)))
58425 := (((5 + 2)⁴) - Q(8)) × Q(5))
58426 := ((6 + Q(Q(Q(2)))) × (Q(Q(4)) - (8 + Q(5))))
58439 := -((Q(Q(9)) + (((Q(3) + 4)) × (-8)) × Q(Q(5))))

58443 := $((3 - Q(Q(4))) \times ((-4) \times Q(8)) + Q(5)))$
58448 := $((Q(Q(8)) + Q((Q(4) + 4))) \times (8 + 5))$
58457 := $((-7) \times (Q(Q(5)) - (Q(4) \times (-Q(8)) + Q(Q(5)))))$
58464 := $((Q(4) \times (-6)) \times (Q(-(4 - 8))) - Q(Q(5)))$
58473 := $(Q(3) \times (Q(Q(7)) + Q(4^{8-5})))$
58475 := $((5 \times 7) + Q(48)) \times Q(5)$
58488 := $(8 \times (((Q(Q(8)) - Q(Q(4))) + Q(Q(8))) - Q(Q(5))))$
58521 := $((Q((1 + Q(Q(2)))) + (Q(Q(5)))) \times Q(8)) + (Q(5)))$
58533 := $((Q(3) \times (Q(Q(Q(3))) + 5)) - (-Q(8) + Q(Q(5))))$
58536 := $((6 \times Q(3)) \times (-5) + Q((8 + Q(5))))$
58537 := $((Q(7) + ((Q(3)^5) + Q(8))) - Q(Q(5)))$
58538 := $((-8) + ((Q(Q(3)) \times Q(Q(5))) + Q((Q(8) + Q(5)))))$
58543 := $((Q(((3^4) + 5)) \times 8) - Q(Q(5)))$
58546 := $((Q((Q(6)/4)) \times Q(Q(5))) + Q((Q(8) + Q(5))))$
58563 := $((Q(Q(3)) \times (-6)) + (Q(-(5 - 8))^5))$
58575 := $((Q(5) \times Q(Q(7))) + (-58 \times Q(5)))$
58579 := $((((Q(9) + Q(Q(7))) \times Q(5)) - Q(Q(8))) + Q(Q(5)))$
58593 := $((Q(3) \times Q(Q(9))) - Q(Q(5))) + Q((8 + 5)))$
58609 := $((906 \times Q(8)) + Q(Q(5)))$
58619 := $((916 \times Q(8)) - (5))$
58624 := $(Q(Q(4)) \times (Q((2 \times 6)) + (85)))$
58625 := $((Q(5) + Q(Q(2))) + Q((6 \times 8))) \times Q(5)$
58635 := $((-5) - (((-Q(3)) \times Q(Q(6))) - Q(8)) \times 5)$
58669 := $((-Q(9)) - (((6 - Q(6)) - Q(8)) \times Q(Q(5))))$
58675 := $(Q(5) \times ((Q(7) \times (6 \times 8)) - (5)))$
58693 := $((Q(3) \times Q(Q(9))) - ((Q(6) + (Q(8) \times 5))))$
58699 := $((9 \times Q(Q(9))) + ((6 + Q(8)) \times (-5)))$
58714 := $(Q((Q(4) + 1)) - ((Q(Q(7)) - Q(8)) \times (-Q(5))))$
58725 := $((Q(5) + Q(2)) \times Q((Q(7 + 8))/5))$
58729 := $((9^{-2+7}) - (Q(8) \times 5))$
58734 := $(Q(Q(4)) - (((-Q(3)) \times (Q(Q(7)) + Q(Q(8)))) - (5)))$
58736 := $((Q((Q(6) - 3)) - ((Q(Q(7)) - 8) \times Q(5))))$
58743 := $((Q(Q(3)) \times Q((4 \times 7))) - Q((Q(8) + 5)))$
58744 := $((Q(Q(4)) \times (Q(Q(4)) - 7)) - (8 \times Q(Q(5))))$
58745 := $((Q(Q(5)) \times (Q(4) + 78)) - (5))$
58749 := $((Q(9) \times 4) - ((Q(Q(7)) - Q(8)) \times (-Q(5))))$
58753 := $((Q(3)^5 - 7) - Q((-8 + Q(5))))$
58757 := $((-Q(7)) - (((-5) - Q(7)) \times Q((8 + Q(5)))))$
58768 := $(((-Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(7)) - Q((8 \times 5)))$
58776 := $((((Q(Q(6)) \times Q(7)) - 7) - Q(Q(8))) - Q(Q(5)))$
58793 := $((Q(3) \times Q(Q(9))) - Q(Q(((7 - 8) + 5))))$
58799 := $((9 \times Q(Q(9))) - ((Q((7 + 8)) + Q(5))))$
58824 := $(Q((Q(4) \times 2)) - (-8 \times Q(85)))$
58825 := $(5 \times (Q((-2 + Q(8))) + Q((Q(8) + Q(5)))))$
58833 := $((Q(Q(Q(3))) - (3 \times 8)) \times Q((8 - 5)))$
58871 := $(17 \times ((-8) + Q(Q(8))) - Q(Q(5)))$

58872 := $((Q(Q(Q(2))) \times 7) - 8) \times (8 + Q(5)))$
58896 := $(Q(Q(6)) + (9 \times Q((8 + 8) \times 5)))$
58913 := $(Q((Q(Q(3)) - 1)) - ((Q(Q(9)) \times (-8)) - (Q(5))))$
58914 := $((-((Q(4) - 1)) + Q(Q(9))) \times Q((8 - 5)))$
58925 := $((((Q(5) + Q(2)) \times Q(9)) + 8) \times Q(5))$
58931 := $((-1) + (Q(3) \times (Q(Q(9)) - (8 + 5))))$
58932 := $((-((Q(2) + Q(3))) + Q(Q(9))) \times Q((8 - 5)))$
58933 := $((-Q(3)) \times (3 - Q(Q(9)))) - (Q(8) + Q(5))$
58935 := $((-Q(5)) - (((-Q(3)) \times Q(Q(9))) + (Q(8) + Q(5))))$
58936 := $((-Q(6)) + ((Q(3) \times (Q(Q(9)) - 8)) - (5)))$
58938 := $((-Q(8)) - (((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) - 8)) - (Q(5))))$
58942 := $((2^{Q(4)} - Q(Q(9))) - (8 + Q(5)))$
58944 := $((Q(Q(4)) + (((Q(Q(4)) \times (-9)) - Q(8)) \times Q(5))))$
58948 := $((-Q(8)) + ((4 \times Q(Q(9))) + (8^5)))$
58952 := $((Q(2) + 5) \times (Q(Q(9)) - 8)) - (Q(5))$
58956 := $((6 \times (Q(5) + 9)) \times Q((-8 + Q(5))))$
58959 := $((9^5 - Q(9)) - Q((8 - 5)))$
58972 := $((2 + 7) \times (Q(Q(9)) - 8)) - (5)$
58973 := $((-Q(3)) \times (7 - Q(Q(9)))) - (8 + 5)$
58975 := $(((-Q(5)) + Q(Q(7))) - (9 + 8)) \times Q(5)$
58978 := $((-8) - (((-7) + Q(Q(9))) \times (-Q((8 - 5)))))$
58982 := $((-2) - (Q(Q(8)) \times (-9 \times 8)))/5$
58983 := $((3 - (Q(Q(8)) \times (-9 \times 8)))/5)$
58984 := $((4^8 - Q(Q(9))) + Q((8 - 5)))$
58991 := $(1 - ((-9) \times Q(Q(9))) + ((Q(8) - (5))))$
58992 := $((2 - Q(Q(9))) \times (-9)) - ((Q(8) - Q(5)))$
58993 := $(3 - ((-9) \times Q(Q(9))) + ((Q(8) - (5))))$
58994 := $(((-Q(4)) + Q(Q(9))) \times 9) + (Q(8) + Q(5))$
58995 := $(((-5) + Q(Q(9))) \times 9) - Q((8 - 5))$
58996 := $((-Q(6)) - (((-9) \times Q(Q(9))) + (-8 + Q(5))))$
58997 := $((-Q(7)) - (((-9) \times Q(Q(9))) + (8 - 5)))$
58998 := $(8 - ((-9) \times Q(Q(9))) + ((Q(8) - (5))))$
58999 := $((9 \times Q(Q(9))) - (((-9) + Q(8)) - (5)))$
59013 := $((-Q(3)) \times ((-1) - Q(Q(09))) + (5))$
59033 := $(Q(3) - (((-Q(3)) \times Q(Q(09))) + (Q(5))))$
59035 := $((-5) - Q(3)) + (09^5)$
59037 := $((-7) - (((-Q(3)) \times Q(Q(09))) + (5)))$
59053 := $(Q(3) - ((5 - (09^5))))$
59054 := $((4 + 5) \times Q(Q(09))) + (5)$
59058 := $(Q((8 - 5)) + (09^5))$
59072 := $(Q(Q(2)) + ((7 + (09^5))))$
59074 := $((Q(4) - 7) \times Q(Q(09))) + (Q(5))$
59089 := $(Q(Q(9)) + (8 \times (Q(Q(09)) + (5))))$
59092 := $((2 + Q(Q(9))) \times 09) + (Q(5))$
59098 := $((Q(8) - Q(Q(9))) \times (0 - 9)) + Q(Q(5))$
59103 := $((-Q(3)) \times (((0 - 1) - Q(Q(9))) - (5)))$

$$\begin{aligned}
 59113 &:= (Q((Q(3) - 1)) + ((1 \times 9)^5)) \\
 59119 &:= (Q(9) - ((11 - (9^5)))) \\
 59125 &:= ((-5) + Q(Q((2 + 1)))) + (9^5) \\
 59128 &:= ((Q(8) + Q(Q(2))) - ((1 - (9^5)))) \\
 59130 &:= 0 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59131 &:= 1 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59132 &:= 2 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59133 &:= 3 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59134 &:= 4 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59135 &:= 5 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59136 &:= 6 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59137 &:= 7 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59138 &:= 8 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59139 &:= 9 + Q(Q(3)) + 1 \times 9^5 \\
 59146 &:= ((6 \times Q(4)) + (1 + (9^5))) \\
 59168 &:= (8 \times Q((Q(6) + ((1 + 9) \times 5)))) \\
 59172 &:= (Q(2) + ((7 + 1) \times Q((Q(9) + (5))))) \\
 59175 &:= (((-Q(5)) + Q(Q(7))) - (1 \times 9)) \times Q(5)) \\
 59179 &:= ((Q(9) + Q(7)) + ((1 \times 9)^5)) \\
 59184 &:= (Q(4) + (8 \times Q((Q((1 \times 9)) + (5))))) \\
 59185 &:= (Q(5) - (8 \times (1 - Q((Q(9) + (5))))) \\
 59186 &:= (Q(6) + (Q((Q(8) + 1)) \times (9 + 5))) \\
 59192 &:= ((Q(Q(2)) \times 9) - ((1 - (9^5)))) \\
 59193 &:= (Q((3 + 9)) + ((1 \times 9)^5)) \\
 59194 &:= ((Q(4) \times 9) + (1 + (9^5))) \\
 59213 &:= (((Q(Q(3)) + 1) \times 2) + (9^5)) \\
 59218 &:= (Q(((8 + 1) + Q(2))) + (9^5)) \\
 59225 &:= (((-5) + Q(Q(2))) \times Q(Q(2))) + (9^5)) \\
 59229 &:= ((9 \times (Q(Q(2)) + (Q(2)))) + (9^5)) \\
 59233 &:= ((-Q(3)) \times (Q((Q(3) - 2)) - Q(Q(9)))) + Q(Q(5)) \\
 59234 &:= ((Q(4) + Q((Q(3) + Q(2)))) + (9^5)) \\
 59236 &:= (((Q((Q(6) - Q(3))) + 2) \times Q(9)) + (Q(5))) \\
 59237 &:= (Q(7) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(9)))) + (5)) \\
 59238 &:= (((-Q(8) + 3)) + Q(Q(Q(2)))) + (9^5) \\
 59239 &:= ((Q(Q(9)) \times Q(3)) + (2 \times 9^5)) \\
 59241 &:= ((Q(14) - Q(2)) + (9^5)) \\
 59243 &:= (((Q(Q(3)) + Q(4)) \times 2) + (9^5)) \\
 59245 &:= (((Q(5) + Q(4)) \times Q((Q(2) + Q(9))))/5) \\
 59247 &:= ((Q(7) \times 4) + (2 + (9^5))) \\
 59249 &:= (Q(9) - ((4 \times 2) \times Q((Q(9) + (5))))) \\
 59255 &:= (((-Q(5) + Q(5))) + Q(Q(Q(2)))) + (9^5) \\
 59265 &:= (((-Q(5)) - Q(Q(6))) + (Q(2))) \times (-9 \times 5)) \\
 59267 &:= (-7) + (Q((6/2)) \times (Q(Q(9)) + (Q(5)))) \\
 59272 &:= (-2) - ((7 + 2) \times (Q(Q(9)) + (Q(5)))) \\
 59273 &:= (((-Q(Q(3)) - Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) + (9^5) \\
 59274 &:= (Q(((4 + 7) + Q(2))) + (9^5)) \\
 59275 &:= (((-Q(5)) + Q(Q(7))) + ((Q(2) - 9))) \times Q(5) \\
 59276 &:= (((Q(6) - 7)) + Q(Q(Q(2)))) + (9^5) \\
 59278 &:= ((Q((8 + 7)) + Q(2)) + (9^5)) \\
 59279 &:= (((Q(Q(9)) + Q((7 - 2))) \times 9) + (5)) \\
 59285 &:= (((-5) + Q(8)) \times Q(2)) + (9^5) \\
 59288 &:= (-8) - ((8 \times (Q(Q(2)) + Q((Q(9) + (5))))) \\
 59291 &:= (-1) - (9 \times ((-2) - Q(Q(9))) - (Q(5)))) \\
 59292 &:= (Q(Q(Q(2))) - ((9 + Q(2)) - (9^5))) \\
 59293 &:= (((3 + 9)) + Q(Q(Q(2)))) + (9^5) \\
 59294 &:= (Q(Q(4)) - ((9 + 2) - (9^5))) \\
 59296 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(Q((9 - 2))) - (Q(9))) \times (-Q(5)))) \\
 59297 &:= ((7 \times Q((Q(9) + Q(Q(2))))) - (Q(Q(9)) + (5))) \\
 59299 &:= ((Q(9) + Q((9 + Q(2)))) + (9^5)) \\
 59302 &:= (Q(Q(Q(2))) - (03 - (9^5))) \\
 59305 &:= (Q((Q(5) - Q(03))) + (9^5)) \\
 59314 &:= (Q(Q(4)) + (Q((1 \times 3)) + (9^5))) \\
 59322 &:= -((Q(Q(Q(2))) - ((Q(23) + (9^5)))) \\
 59323 &:= (Q((Q(3) - 2)) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) + (Q(5))))) \\
 59324 &:= ((Q(Q(4)) + Q(Q(2))) + ((3 + (9^5)))) \\
 59325 &:= (((-5) + Q(Q(Q(2)))) + ((Q(3) \times Q(Q(9))) + (Q(5)))) \\
 59326 &:= ((Q(6) + Q(Q(2))) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) + (Q(5))))) \\
 59327 &:= ((Q(7) + Q(2)) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) + (Q(5))))) \\
 59328 &:= (Q((8 + Q(Q(2)))) \times ((-3) + Q(9)) + Q(5)) \\
 59329 &:= (Q(Q(9)) - ((Q(Q(2)) + Q(Q(3))) \times (Q(9) - Q(Q(5))))) \\
 59332 &:= (Q(Q(Q(2))) + ((3^3) + (9^5))) \\
 59337 &:= (((-Q(7)) + Q(Q(3))) \times Q(3)) + (9^5) \\
 59338 &:= (Q((8 + (3 \times 3))) + (9^5)) \\
 59341 &:= (Q((1 + Q(4))) + ((3 + (9^5)))) \\
 59342 &:= (((2 \times Q(4)) + Q(Q(Q(3)))) \times 9) + 5 \\
 59345 &:= (((-5) + Q(Q(4))) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) + (5)))) \\
 59346 &:= ((Q(6) + Q(Q(4))) - ((-Q(3)) \times Q(Q(9))) - (5)) \\
 59354 &:= ((Q(4) \times 5) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) + (Q(5))))) \\
 59362 &:= (((Q(2) - Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-9)) + (Q(5)) \\
 59364 &:= (Q(Q(4)) + (((-6) - Q(Q(Q(3)))) \times (-9)) + 5) \\
 59365 &:= (Q((Q(5) - 6)) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) - (5)))) \\
 59369 &:= (((Q(Q(9)) + (Q(6))) \times Q(3)) - (9 - 5)) \\
 59372 &:= ((2 \times Q(7)) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) + (Q(5))))) \\
 59373 &:= (Q(((3 \times 7) - 3)) + (9^5)) \\
 59374 &:= (((-Q(4)) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(Q(3))))) - (Q(Q(9)) + Q(Q(5)))) \\
 59382 &:= (Q(Q(Q(2))) - (((-8) - Q(Q(Q(3)))) \times 9) - 5) \\
 59383 &:= (Q((Q(3) + 8)) - ((-Q(3)) \times (Q(Q(9)) + (5))))
 \end{aligned}$$

59385 := ((Q(Q(5)) - Q((8 + Q(3)))) + (9⁵))
59386 := ((Q(6) × (-8)) + ((Q(3) × Q(Q(9))) + Q(Q(5))))
59387 := ((Q(7) + Q((8 + Q(3)))) + (9⁵))
59418 := ((8 + 1) × ((Q(4) + Q(Q(9))) + (Q(5))))
59419 := ((Q(9) + Q((1 + Q(4)))) + (9⁵))
59424 := (Q(Q(4)) - (-(2 × 4) × Q((Q(9) + (5)))))
59434 := (Q(4) - (-(Q(3)) × ((Q(4) + Q(Q(9))) + (Q(5)))))
59435 := ((Q(5) + Q((3 + Q(4)))) + (9⁵))
59436 := (Q(6) - (-(Q(3)) × (Q((4 + Q(9))) - Q(Q(5)))))
59437 := (Q(7) × (-3) + (Q(4) × (Q(9) - (5))))
59445 := (Q((5 × 4)) - (4 - (9⁵)))
59449 := (Q(((9 - 4) × 4)) + (9⁵))
59456 := (((6 × Q(Q(5))) × Q(4)) + (Q(9))) - Q(Q(5)))
59476 := ((Q(Q(6)) × (Q(7) - (4))) + Q((9 + Q(5))))
59477 := ((7 × (Q((Q(7) - (4))) + Q(Q(9)))) - Q(Q(5)))
59479 := (((Q(Q(9)) + (Q(7) - (4))) × 9) + (Q(5)))
59487 := (-(Q(7)) - (-(8 × ((Q(Q(4)) + Q(Q(9))) + Q(Q(5)))))
59494 := ((((-Q(4)) + Q(Q(9))) - (4)) × 9) + Q(Q(5)))
59499 := (((9 × Q(Q(9))) - Q(Q(4))) + (Q(9))) + Q(Q(5)))
59512 := ((Q(Q(2)) + Q((1 + Q(5)))) × (Q(9) + (5)))
59522 := -((Q(Q(Q(2))) - (Q((2 + Q(5))) + (9⁵))))
59526 := ((Q(6) + Q(-(Q(2) - Q(5)))) + (9⁵))
59528 := (-(8) + (Q(Q(2)) × Q(((5 + Q(9)) - Q(5)))))
59533 := (Q(((3³) - 5)) + (9⁵))
59534 := (((Q(4) + Q(Q(3))) × 5) + (9⁵))
59536 := (Q(Q((6/3))) × Q((5 + Q(9)) - Q(5)))
59539 := (((Q(Q(9)) - (3 × 5)) × 9) + Q(Q(5)))
59568 := ((8 × 6) × ((Q(Q(5)) - 9) + Q(Q(5))))
59582 := ((-2) + Q(8)) × Q(-(Q(Q(5) - Q(9)) + Q(5)))
59584 := -(((Q(4) - (Q(8) × 5)) × Q((9 + 5))))
59585 := (Q(Q(5)) - (((Q(8) + Q(5)) - (9⁵))))
59587 := (Q(Q(7)) - (Q(Q((8 - 5))) × (-(Q(9)) - Q(Q(5)))))
59589 := (9 × ((85 + Q(Q(9))) - (Q(5))))
59593 := (((Q(3) × (-9)) + Q(Q(5))) + (9⁵))
59596 := ((69 + Q(5)) × (9 + Q(Q(5))))
59616 := (Q(Q(6)) × ((1⁶) + (9 × 5)))
59625 := ((-(Q(5) + Q(2))) - Q(Q(6))) × (-9 × 5))
59626 := (Q(Q(6)) - ((-2) - (Q(Q(6)) × 9)) × 5)
59632 := (-(Q(2)) × ((-3) × Q(69)) - Q(Q(5)))
59634 := (Q(Q(4)) - ((-Q(3)) × (Q(6) + Q(Q(9)))) - (5))
59635 := (Q(Q(5)) + ((-3) - Q(6)) + (9⁵))
59638 := (Q(Q((8 - 3))) - ((Q(6) - (9⁵))))
59639 := (((Q(Q(9)) × Q(3)) + Q(Q(6))) - (Q(9))) - Q(Q(5)))
59652 := -(((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) + ((6 - (9⁵)))))
59654 := ((Q(4) + Q(Q(5))) - ((Q(6) - (9⁵))))

59655 := (Q(Q(5)) - ((Q(5) - (6 + (9⁵))))
59659 := ((-9) + Q(Q(5))) - ((6 - (9⁵)))
59674 := (Q(Q(((4 + 7) - 6))) + (9⁵))
59675 := (Q(Q(5)) + ((7 - 6) + (9⁵)))
59692 := (((2 + Q(Q(9))) × Q(-(6 - 9))) + Q(Q(5)))
59699 := (((Q(Q(9)) + ((Q(9) - (6)))) × 9) - (Q(5)))
59719 := (-(Q(9)) - ((Q(Q((1 × 7))) - 9) × (-Q(5))))
59723 := (Q(Q((3 + 2))) + ((Q(7) + (9⁵))))
59725 := (Q(Q(5)) + ((2 + Q(7)) + (9⁵)))
59728 := -((Q(Q(8)) - (Q(Q(2)) × (Q((Q(7) + 9)) + Q(Q(5)))))
59735 := (((5 + Q(3)) × Q(7)) + (9⁵))
59737 := ((-7) × Q(3)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5))
59738 := (-(8³)) + ((Q(Q(7)) + 9) × Q(5))
59747 := (-(Q(7) + (4))) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5))
59753 := (((Q(3)⁵) + 79) + Q(Q(5)))
59755 := ((Q(Q(5)) + Q(-(5 - 7))) × 95)
59762 := ((-2) - Q(6)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5))
59769 := (9 × (((6 + Q(7)) + Q(Q(9))) + (Q(5))))
59772 := ((Q(2) × (-7)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5)))
59775 := ((Q(5) × (Q((7 × 7)) - 9)) - Q(5))
59783 := (-(Q(3) + 8)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5))
59784 := ((Q(4) × (Q(Q(8)) + Q(7))) - (Q(Q(9)) - (Q(5))))
59786 := (-(6 + 8)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5))
59791 := (-(1 × 9)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5))
59796 := ((Q(6)/(-9)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5)))
59799 := (-(9/9)) + ((Q(Q(7)) - 9) × Q(5))
59819 := (((Q((Q(9) + 1)) - 8) × 9) - Q(Q(5)))
59824 := (((Q(4)^{Q(2)}) + Q(8)) - Q((Q(9) - (5))))
59833 := (Q((Q((3 + 3)) - 8)) + (9⁵))
59834 := (((Q(4) - 3) × Q(Q(8))) + Q(Q(9))) + (Q(5)))
59836 := (((6 - Q(Q(Q(3)))) × (-8)) + Q((Q(9) + (5))))
59838 := ((-8) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) × 5)
59846 := (Q(Q((Q(6)/4))) + ((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) × 5))
59848 := (8 × (Q(Q(4)) + Q((8 + 9) × 5)))
59857 := (-7) × ((-5) - Q(89)) - Q(Q(5)))
59859 := (-(Q(9)) × (-(Q(5) + (89))) - Q(Q(5)))
59872 := ((Q(Q(2)) × (7 + Q(Q(8)))) - Q((Q(9) - (5))))
59875 := ((Q(5) × Q(Q(7))) - ((Q(8) + Q(9)) + (5)))
59888 := (8 × (((Q(Q(8)) + Q(Q(8))) - (Q(9))) - Q(Q(5))))
59893 := (Q(3) - ((Q(Q(9)) × (-8)) - Q((Q(9) + (5)))))
59904 := (Q(Q(4)) × (09 - (-9) × Q(5)))
59913 := (-(Q(3)) × ((-1) - Q(Q(9))) - (9⁵))
59925 := ((-5) + Q(Q(Q(2)))) + ((9 × Q(Q(9))) + Q(Q(5)))
59926 := ((Q(6) + Q(29)) + (9⁵))
59927 := ((7 × Q((Q(Q(2)) + (Q(9))))) - (Q(Q(9)) - Q(Q(5))))
59928 := (8 × ((Q(Q(2)) + Q((9 + Q(9)))) - Q(Q(5))))

59929 := $(-(Q(9)) - ((Q(2) + Q(9))) \times (Q(9) + Q(Q(5))))$
59954 := $((((4 \times Q(5)) + Q(Q(9))) \times 9) + (5))$
59962 := $(((-(Q(2) - Q(6))) + Q(Q(9))) \times 9) + Q(Q(5)))$
59965 := $(Q((Q(5) + (6))) - ((-9) \times (Q(Q(9)) - (5))))$
59974 := $((-(Q(4)) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(9)))) - (Q(Q(9)) + (Q(5))))$
59975 := $((-Q(5)) - ((Q(Q(7)) - (9/9)) \times (-Q(5))))$
59976 := $(Q((6 \times 7)) \times ((Q(9)/9) + Q(5)))$
59985 := $(Q(Q(Q(-(5 - 8)))) - ((-9) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(5)))))$
59986 := $(-(((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) - Q(Q(9))) - (Q(9) \times Q(Q(5)))))$
60125 := $((-Q(5)) \times ((-Q(2)) - Q(Q((1 + 06))))$
60156 := $((Q((Q(6) + (5))) - 10) \times Q(6))$
60175 := $((-Q(5)) \times ((Q(Q(7)) \times (-1)) - 06))$
60275 := $(Q(5) \times (Q(Q(7)) + (Q(2) - (0 - 6))))$
60345 := $((Q(Q((5 + 4))) \times Q(3)) + Q(Q(06)))$
60399 := $(9 \times (Q(Q(9)) + (Q(30)/6)))$
60516 := $(Q(6) \times Q(((1 \times 5) + Q(06))))$
60532 := $(Q(Q(2)) + (Q(-(Q(3) - (50)))) \times Q(6)))$
60592 := $(Q(Q(2)) \times ((-9) + Q(50)) + Q(Q(6))))$
60832 := $((Q(Q(2)) \times Q((-3) + Q(8))) + Q(Q(06)))$
60925 := $(Q(5) \times (Q(Q(-(2 - 9))) + Q(06)))$
61152 := $(2 \times ((Q(Q(5)) - 1) \times Q((1 + 6))))$
61184 := $((Q(Q(4)) - (Q(Q(8)) \times (-1 - 16))))$
61206 := $((Q(60) \times (Q(Q(2)) + 1)) + (6))$
61232 := $((-Q(2)) + (Q(Q(3)) \times (21 \times Q(6))))$
61233 := $((-3) + (Q(Q(3)) \times (21 \times Q(6))))$
61236 := $((Q((6 + 3)) \times 21) \times Q(6))$
61248 := $(((-8) + Q(Q(4)))^2) - Q(16))$

61250 := $0 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61251 := $1 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61252 := $2 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61253 := $3 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61254 := $4 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61255 := $5 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61256 := $6 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61257 := $7 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61258 := $8 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$
61259 := $9 + Q(Q(5)) \times 2 \times Q(1 + 6)$

61275 := $((Q(Q(5)) \times (Q(7) \times 2)) + Q(-(1 - 6)))$
61299 := $(9 \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(2)))) - (1 \times 6)))$
61344 := $((-Q(4)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q((Q(3) - 1)))) + 6))$
61353 := $((Q(3)^5) + Q((3 \times 16)))$
61375 := $(Q(5) \times (Q(Q(7)) + (Q(3) \times (1 \times 6))))$
61396 := $(((-(6) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q(Q((1 + 6))))$
61416 := $((Q((6 - 1)) + Q(41)) \times Q(6))$
61424 := $((Q(Q(4)) - Q(Q(2))) \times Q(Q(4))) - 16$
61434 := $((Q((4^3)) \times (Q(4) - 1)) - (6))$

61440 := $0 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61441 := $1 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61442 := $2 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61443 := $3 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61444 := $4 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61445 := $5 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61446 := $6 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61447 := $7 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61448 := $8 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$
61449 := $9 + Q(Q(4)) \times (-Q(4) + Q(16))$

61468 := $((Q(8) \times Q((Q(6) - (4 + 1)))) - (Q(6)))$
61479 := $((-Q(9)) \times ((-Q((7 \times 4))) + Q(-(1 - 6))))$
61504 := $(Q(4) \times Q(((Q(05) + 1) + Q(6))))$
61533 := $(Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(Q(3))) + Q(51)) \times (-6)))$
61542 := $((Q(Q(2)) \times (Q(4) + Q(Q(5)))) + 1) \times 6$
61568 := $(8 \times (Q(Q(6)) + Q((5 \times 16))))$
61575 := $(Q(5) \times ((Q(7) \times 51) - Q(6)))$
61589 := $((Q(Q(9)) - Q(Q(8))) \times Q(5)) - Q((1 \times 6)))$
61625 := $((-Q(5)) \times ((2^6) - Q(Q((1 + 6))))$
61632 := $(Q(Q(2)) \times (((3 \times Q(6)) - 1) \times Q(6)))$
61635 := $((-5) \times ((-Q(3)) \times Q((Q(6) + 1))) - (6)))$
61659 := $(9 \times ((5 \times Q((Q(6) + 1))) + (6)))$
61691 := $((-1) + ((Q(Q(9)) + Q(61)) \times 6))$
61765 := $(Q(5) + (Q((6 \times 7)) \times (-1 + Q(6))))$
61775 := $((-Q(5)) \times ((-7) - Q((Q(7) + 1))) + (Q(6)))$
61776 := $((Q((6 \times 7)) - Q(7)) + 1) \times Q(6)$
61794 := $((Q(Q(4)) + ((-Q(9)) - Q(Q(7))) \times Q(-(1 - 6))))$
61839 := $((Q(93) \times (8 - 1)) + Q(Q(6)))$
61875 := $(Q(Q(5)) \times ((7 \times (8 + 1)) + Q(6)))$
61926 := $((Q(Q(6)) + Q((Q(2) + (91)))) \times 6)$
61952 := $((2^5) \times Q(((9 - 1) + Q(6))))$
61988 := $((8 \times Q((89 - 1))) + Q(6))$
61992 := $((Q(2 - Q(Q(9))) + (Q(91))) \times Q(6))$
62065 := $(Q(Q(5)) + (60 \times Q(-(Q(2) - Q(6)))))$
62144 := $(Q(4) \times ((-4) - ((1 + 2)) \times Q(Q(6))))$
62176 := $((Q(Q(6)) \times (Q(7) - 1)) + ((Q(2) - Q(6))))$
62184 := $((Q(4) + 8) \times (-1) + (2 \times Q(Q(6))))$
62192 := $((Q(Q(2)) - ((Q((9 - 1)) - Q(Q(2))) \times Q(Q(6))))$
62196 := $((Q(Q(6)) \times (9 - 1)) - 2) \times 6$
62199 := $((-9) + ((Q((9 - 1)) - Q(Q(2))) \times Q(Q(6))))$
62208 := $((8 + Q(02)) \times Q((2 \times Q(6))))$
62212 := $(Q(2) - ((12) \times Q((2 \times Q(6)))))$
62214 := $((4 - 1) \times (2 + (Q(Q(2)) \times Q(Q(6)))))$
62224 := $((Q(Q(4)) - Q(Q(2)))^2 + Q(Q(2))) - Q(Q(6)))$
62232 := $((Q(2) \times 3) \times (2 + Q((2 \times Q(6)))))$
62236 := $((Q(Q(6)) \times 3) + (Q(2))) \times Q(Q(2)) - (Q(6)))$

$$\begin{aligned}
 62249 &:= (Q((Q(9) - (4))) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(6)))) \\
 62253 &:= ((- (Q(Q(3))) \times (- (Q(Q(5))) - Q((Q(Q(2)) - (Q(2)))))) - Q(6)) \\
 62257 &:= (Q(7) - ((- (52) + Q(2)) \times Q(Q(6)))) \\
 62272 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(72) + Q(2)) - Q(Q(6)))) \\
 62273 &:= (Q(Q(3)) + ((7 + Q(Q(2))) \times Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))))) \\
 62274 &:= -((Q(Q(4)) + ((Q(Q(7)) + (Q(2))) \times (-26))) \\
 62275 &:= (Q(5) - ((7 - Q(Q(Q(2)))) \times (Q(Q(Q(2))) - 6))) \\
 62287 &:= -((Q((Q(7) + 8)) - (Q(2)^{2+6}))) \\
 62289 &:= (Q(9) - ((- (8) - Q(2)) \times Q((2 \times Q(6))))) \\
 62293 &:= (((Q(3) \times Q((Q(9) + 2))) + Q(Q(Q(2)))) + Q(6)) \\
 62304 &:= ((Q(4) \times 03) \times (2 + Q(Q(6)))) \\
 62313 &:= (3 \times (- (1) - ((- (Q(Q(3))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(6))) \\
 62322 &:= ((- (Q(2)) + Q(Q((Q(2) + 3)))) \times 26) \\
 62325 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q((Q(3) + Q(2)))) - Q(6)) \\
 62329 &:= (Q((9 + 2)) + ((3 \times Q(Q(2))) \times Q(Q(6)))) \\
 62332 &:= (Q(Q(2)) - (3 \times ((- (Q(Q(3))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(6))) \\
 62348 &:= ((Q(84) \times Q(3)) - Q((- (2) + Q(6)))) \\
 62352 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((53 - 2)) + Q(Q(6)))) \\
 62356 &:= ((Q(6) - (Q(5)^3)) \times (2 - 6)) \\
 62364 &:= ((((- (4) - Q(Q(6))) \times (-3)) \times Q(Q(2))) - (Q(6))) \\
 62368 &:= (((Q(Q(8)) - (Q(6))) - Q(Q(3))) \times Q(Q(2))) - Q(Q(6))) \\
 62373 &:= (3 \times (Q(7) + ((Q(Q(3)) \times Q(Q(Q(2)))) + 6))) \\
 62375 &:= (- (Q(5)) \times (((Q(Q(7)) - 3) / (-2)) - Q(Q(6)))) \\
 62377 &:= (Q(7) \times (- ((7 \times 3) + 2)) + Q(Q(6))) \\
 62382 &:= ((((- (Q(2)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) - Q(Q(Q(2)))) \times 6) \\
 62383 &:= (- (Q(Q(3))) + ((Q(8) - 3) \times Q(- (Q(2) - Q(6))))) \\
 62419 &:= (- (Q(9)) + (Q(Q((1 + 4))) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62426 &:= (Q(Q((6/2) + 4))) \times 26) \\
 62428 &:= ((((- (8) - Q(2)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(6)) \\
 62433 &:= (Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(3)) + Q(4)) \times Q((Q(2) \times 6)))) \\
 62436 &:= (Q(6) + ((3 \times Q(4)) \times (Q(2) + Q(Q(6))))) \\
 62448 &:= ((((- (8) + Q(Q(4))) \times Q(Q(4))) + Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(6)))) \\
 62457 &:= ((((- (7) \times Q(Q(5))) + (Q(4)^{Q(2)})) + Q(Q(6))) \\
 62462 &:= (- (2) + (((- (6) + Q(Q(4)))^2) - (Q(6)))) \\
 62464 &:= (Q(Q(4)) \times (Q((6 + 4)) + Q((2 \times 6)))) \\
 62468 &:= (- (Q(Q(8))) + (Q(6) \times Q(((Q(Q(4)) + 2) / 6)))) \\
 62475 &:= (- (Q(5)) \times (Q(Q(7)) - Q((Q((4 \times 2)) + (6))))) \\
 62476 &:= (- ((Q((6 \times 7)) - (Q(4)^{Q(2)})) - Q(Q(6))) \\
 62495 &:= (- (5) + (Q(Q((9 - 4))) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62496 &:= ((Q((6 + 9)) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(2)))) + Q(Q(6))) \\
 62500 &:= 0 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62501 &:= 1 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62502 &:= 2 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62503 &:= 3 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62504 &:= 4 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62505 &:= 5 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62506 &:= 6 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62507 &:= 7 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62508 &:= 8 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62509 &:= 9 + Q(Q(05)) \times Q(Q(2) + 6) \\
 62511 &:= (11 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62519 &:= (- (Q(9)) - ((- (1) - Q(Q(5))) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62522 &:= (22 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62525 &:= (Q(5) \times (Q(Q((2 + 5))) + Q((Q(2) + (6))))) \\
 62526 &:= ((Q((6 + Q(2))) \times Q(Q(5))) + 26) \\
 62528 &:= (Q(8) \times (Q(Q(2)) + (Q((5 + 26))))) \\
 62532 &:= ((Q(Q((2 \times 3))) + Q((Q(5) - Q(2)))) \times Q(6)) \\
 62533 &:= (33 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62536 &:= (((Q((6 + Q(3))) + (Q(5)))^2) + (Q(6))) \\
 62537 &:= ((- (Q(7)) \times (3 - (5 \times Q(Q(Q(2))))) - Q(6)) \\
 62544 &:= (44 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62548 &:= ((Q(8) - Q(4)) + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62549 &:= (Q((- (9) + Q(4))) + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62552 &:= ((((- (Q(2)) \times Q(Q(5))) \times (-Q(5))) + Q(Q(2))) + (Q(6))) \\
 62555 &:= (55 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62558 &:= (Q(8) - ((- (Q(5)) \times Q((Q(5) \times 2))) + (6))) \\
 62564 &:= ((Q((4 + 6)) \times Q(Q(5))) + (2^6)) \\
 62566 &:= (66 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62568 &:= (8 \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(Q((5 - 2))))) - Q(6))) \\
 62572 &:= (Q(Q(2)) - ((Q(Q(7)) + (5)) \times (-26))) \\
 62575 &:= -((Q(Q(5)) + ((- (7) - Q(Q(5))) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62577 &:= (77 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62581 &:= (Q((1 + 8)) + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62587 &:= ((((- (7) - Q(8)) \times (- (Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2))))) + Q(6)) \\
 62588 &:= (88 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62589 &:= ((Q(9) + 8) + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62599 &:= (99 + (Q(Q(5)) \times Q((Q(2) + (6))))) \\
 62617 &:= ((Q(7) \times Q((- (1) + Q(6))) + (2 \times Q(Q(6)))) \\
 62623 &:= (- (Q(Q(3))) + (((Q(Q(Q(2))) - 6) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(6))))) \\
 62649 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(4))) \times Q((6/2))) + Q(Q(6))) \\
 62652 &:= (Q(2) \times (((5^6) + 2) + Q(6))) \\
 62658 &:= (Q((Q(8) - (5))) \times ((6/2) \times 6)) \\
 62672 &:= (- (Q(Q(2))) \times ((- ((Q(Q(7)) + Q(Q(6))) - Q(Q(Q(2)))) + Q(6))) \\
 62675 &:= (Q(5) \times ((Q(Q(7)) + (6)) + Q((Q(2) + (6))))) \\
 62677 &:= (- (7) + ((Q(7) \times (Q(Q(6)) - Q(Q(2)))) - (Q(6)))) \\
 62678 &:= (((Q(Q(8)) + Q(7)) - Q(Q(6))) \times (Q(Q(2)) + (6))) \\
 62688 &:= (8 \times (((- (8) - Q(Q(6))) - 2) \times (-6))) \\
 62694 &:= (((Q((Q(4) + Q(9))) + Q(Q(6))) - Q(Q(Q(2)))) \times 6) \\
 62704 &:= ((40^{7-Q(2)}) - Q(Q(6))) \\
 62714 &:= (((4 + 1) \times Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - 6) \\
 62715 &:= (- (5) - (Q((1 \times 7)) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6))))) \\
 62721 &:= ((1^2) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))
 \end{aligned}$$

$62722 := ((Q(2) - 2) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62724 := (Q((4 - 2)) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62725 := (Q(5) \times (Q(-((Q(2) - Q(7)))) + Q((Q(Q(2)) + (6)))))$
 $62726 := (((Q(Q(6)) - Q(Q(2))) \times (7^2)) + (6))$
 $62728 := (8 \times ((Q(Q((2 + 7))) - Q(Q(2))) + Q(Q(6))))$
 $62729 := ((Q((9 - Q(2))) \times Q(Q(7))) + Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))))$
 $62732 := ((Q(2) \times 3) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62735 := ((5 \times 3) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62736 := (Q(Q((6/3))) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62739 := ((- (Q(9)) \times (Q(3) - Q((7 \times Q(2))))) - (Q(6)))$
 $62742 := (((Q(2) - Q(Q(4))) \times (7 - Q(Q(Q(2))))) - 6)$
 $62744 := (4 \times (- (Q(Q(4))) - ((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) \times (-6)))$
 $62746 := (((Q(Q(6)) - Q(4)) \times Q(7)) + 26)$
 $62748 := (((8 \times Q(Q(4))) - Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(6)$
 $62751 := (1 - (5 \times ((- (Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - 6)))$
 $62752 := (Q(Q(2)) \times ((Q(5) + Q((Q(7) + 2))) + Q(Q(6))))$
 $62753 := (- (3) - (((- (5) \times Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(6)))$
 $62754 := ((Q(Q(4)) \times (5 \times Q(7))) + (- (2) + Q(6)))$
 $62755 := (5 - (5 \times ((- (Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - 6)))$
 $62756 := (Q(6) + ((5 \times Q(7)) \times Q(Q(- ((2 - 6)))))$
 $62757 := (7 - (5 \times ((- (Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - 6)))$
 $62758 := (((Q((Q(8) - Q(5))) + Q(Q(7))) \times Q(Q(2))) + (6))$
 $62759 := (9 - (5 \times ((- (Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) - 6)))$
 $62764 := (- ((Q(Q(4)) - (Q(Q(6)) \times Q(7)))) - Q((Q(Q(2)) + (6))))$
 $62768 := ((8 \times 6) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62782 := ((- (2) + Q(8)) - (Q(7) \times (Q(Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62784 := (Q(4) \times (((Q(8) + Q(7)) - Q(2)) \times Q(6)))$
 $62795 := (5 \times (9 + ((Q(7) \times Q(Q(Q(2)))) + 6)))$
 $62799 := ((9 \times Q(Q(9))) - (Q(Q((7 - 2))) \times (-6)))$
 $62823 := (- ((Q(3) - (Q(2)^8))) - Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))))$
 $62824 := (((Q(4)^{Q(2)}) - 8) - Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))))$
 $62825 := (Q(5) + ((Q(Q(2)) \times Q((Q(8) - 2))) + Q(Q(6))))$
 $62826 := ((- (6) + (Q(2)^8)) - Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))))$
 $62832 := - (((Q((Q(2) + Q(3))) - Q(Q(8))) \times Q(- ((2 - 6)))))$
 $62836 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) \times 8) + ((Q(Q(2)) - (Q(6)))))$
 $62848 := (Q(8) \times (Q(Q(4)) + (Q((Q(8) + 2))/6)))$
 $62852 := (Q(2) \times (Q(Q(5)) + ((Q(Q(8)) \times Q(2)) - Q(Q(6)))))$
 $62853 := (((((Q(3)^5) + Q(Q(8))) - Q(Q(Q(2)))) - Q(6))$
 $62856 := (- (Q(6)) \times ((Q((Q(5) - 8)) + 2) \times (-6)))$
 $62859 := - ((Q(Q(9)) - ((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) \times (Q(Q(2)) - (Q(6)))))$
 $62863 := - (((Q(Q(3)) + Q(Q(6))) - ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) - Q(Q(6)))))$
 $62884 := (((4^8) - Q(Q(8))) + Q((2 + Q(6))))$
 $62893 := ((Q(3) \times Q(Q(9))) + Q(((Q(8) + Q(2)) - (6))))$
 $62896 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) \times 8) + (Q(2) + Q(6)))$
 $62899 := (((9 \times Q(Q(9))) + Q((Q(8) - 2))) + (6))$
 $62917 := (Q(Q(7)) + ((Q((1 + Q(9)))/(-Q(2))) \times (-Q(6)))$

$62924 := (((- ((Q(Q(4)) + (Q(2)))) \times (9 - Q(Q(Q(2))))) - (Q(Q(6))))$
 $62928 := (- (Q(Q(8))) - (- (Q(Q(2))) \times (Q((Q(9) - Q(Q(2)))) - Q(6))))$
 $62937 := (((- (7) \times Q(Q(3))) + (Q((9 - 2) \times Q(Q(6))))$
 $62938 := (((((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) - (Q(9))) \times Q(Q(2))) - (6))$
 $62944 := ((Q(4)^4) + (Q(9) \times (Q(2) - Q(6))))$
 $62964 := (4 \times (((- (Q(6)) + Q(Q(9))) + Q((Q(Q(2)) \times 6))))$
 $62965 := ((((- (5) + Q(Q((Q(6)/9))))^2) - Q(6))$
 $62967 := ((Q(7) \times (Q(Q(6)) - 9)) + (Q(Q(2)) \times (-6)))$
 $62973 := (Q(Q(Q(3))) - ((7 - Q((Q(9) + Q(Q(2))))) \times 6))$
 $62982 := (- (2) - (- (8) \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) + Q(Q(6)))))$
 $62984 := ((Q(4) - 8) \times ((Q(Q(9)) + Q(Q(2))) + Q(Q(6))))$
 $62992 := (- ((2^9)) + (Q((9 - 2)) \times Q(Q(6))))$
 $62998 := (Q(Q(8)) - ((- (Q(99)) - Q(Q(2))) \times 6))$
 $63099 := (9 \times (Q(90) - Q((- (3) + Q(6))))$
 $63125 := (Q(Q(5)) \times (((Q(Q(2)) \times (-1)) + Q(Q(3))) + (Q(6))))$
 $63139 := (((Q(Q(9)) \times Q(3)) + Q(Q((- (1) + Q(3)))) - 6)$

 $63175 := ((Q(5) \times 7) \times Q((13 + 6)))$
 $63180 := 0 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63181 := 1 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63182 := 2 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63183 := 3 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63184 := 4 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63185 := 5 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63186 := 6 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63187 := 7 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63188 := 8 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$
 $63189 := 9 + (Q(Q(8) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 6$

 $63216 := (Q(6) - (- (12) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(6)))))$
 $63222 := (- (Q(Q(2))) + ((Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(3))) + 6))$
 $63223 := (((- (Q(3)) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) - (3 + 6))$
 $63225 := ((Q(5) + (Q(2)^{Q(2)})) \times Q((Q(3) + (6))))$
 $63226 := ((Q(Q((6 - 2))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(3))) - 6)$
 $63228 := ((8 + Q(2)) \times ((Q(2) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)))))$
 $63229 := (((- (9) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(2)))) + ((3 - 6)))$
 $63232 := (Q(Q(Q(2))) \times (- (Q(3)) + Q(- ((2 - (3 \times 6)))))$
 $63242 := (Q(2) - (((- (Q(Q(4))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(3))) - 6))$
 $63244 := (((- (4) - Q(Q(4))) + (Q((Q(2) + 3)) \times Q(Q(6))))$
 $63245 := ((Q(Q(5)) + (Q(4)^{Q(2)})) - Q((Q(3) \times 6)))$
 $63248 := ((Q(8) \times (-4)) + (Q((Q(2) + 3)) \times Q(Q(6))))$
 $63252 := ((Q(Q(Q(2))) - 5) \times ((Q(2) + 3) \times Q(6)))$
 $63265 := ((((- (5) + Q(Q(6))) \times Q((Q(2) + 3))) + (6))$
 $63268 := ((Q(Q(Q((8 - 6)))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(3))) + Q(6))$
 $63275 := ((Q(Q(5)) \times (Q(7) \times 2)) + Q((Q(3) + Q(6))))$
 $63279 := ((Q(9) \times Q((7 \times Q(2)))) - Q((Q(3) + (6))))$
 $63283 := (Q((3 + 8)) \times (Q(23) - (6)))$

$$\begin{aligned}
 63287 &:= (7 \times ((Q(Q(8)) + Q((-2) + Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)))))) \\
 63288 &:= (((-Q(8)) - Q((Q(8) + Q(2)))) \times Q(Q(3))) / (-6)) \\
 63297 &:= ((Q((79 + Q(2))) \times Q(3)) + Q(Q(6))) \\
 63342 &:= ((-2) + (Q(4) \times 3)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(6))) \\
 63345 &:= (5 \times ((Q((-Q(4)) + Q(Q(3))) \times 3) - 6)) \\
 63357 &:= (7^{5-3}) \times (-3) + Q(Q(6))) \\
 63368 &:= (8 \times Q(((6/3) + Q(Q(3))) + (6))) \\
 63369 &:= (9 \times (((6 + Q(Q(3))) \times Q(Q(3))) - (6))) \\
 63375 &:= (Q(((Q(5) + Q(7)) - Q(3))) \times (Q(3) + (6))) \\
 63387 &:= (783 \times Q(Q(3))) - (Q(6)) \\
 63396 &:= ((Q((Q(6) + (9 - 3))) - 3) \times Q(6)) \\
 63423 &:= ((Q(Q(3)) + (2 + 4)) \times (3^6)) \\
 63425 &:= (-Q(5)) \times ((-2) \times Q(Q(4))) - Q((Q(3) + Q(6)))) \\
 63427 &:= (7 \times (Q(((Q(2) + Q(4)) + Q(Q(3)))) + Q(6))) \\
 63432 &:= ((Q((Q(2 + 3)) + Q(4))) + Q(Q(3))) \times Q(6)) \\
 63452 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times ((-5) + Q(Q(4))) - 3)) - Q(6)) \\
 63456 &:= (((Q(Q(6)) \times (-5)) - Q(4^3)) \times (-6)) \\
 63459 &:= (((Q(Q(9)) \times (-Q(5) + (4)))) / (-3)) + (Q(6)) \\
 63461 &:= (((-1) + Q(Q(6))) \times Q((4 + 3))) + (6)) \\
 63464 &:= (-4) - ((Q(Q(6)) \times (-Q((4 + 3)))) + (Q(6))) \\
 63467 &:= ((Q(7) \times Q(Q(6))) - (43 - 6)) \\
 63468 &:= ((-86) + Q(43)) \times Q(6)) \\
 63472 &:= (Q(2) - ((-Q(7)) \times Q((4 \times Q(3)))) + (Q(6))) \\
 63475 &:= (Q(5) \times (Q(Q(7)) + (Q((4 \times 3)) - (6)))) \\
 63476 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(7)) - (4^3 - Q(6))) \\
 63482 &:= -((Q(Q(2)) - ((Q(84) \times Q(3)) - (6)))) \\
 63483 &:= (((-3) + Q(84)) \times Q(3)) + (6)) \\
 63484 &:= (Q(4) + ((Q(84) \times Q(3)) - Q(6))) \\
 63485 &:= -((Q(5) - ((Q(84) \times Q(3)) + (6)))) \\
 63486 &:= (((-6) + Q(84)) \times Q(3)) + Q(6)) \\
 63488 &:= ((8 \times Q(8)) \times (Q(4) - (-3) \times Q(6))) \\
 63489 &:= (((9 \times Q(84)) - Q(3)) - (6)) \\
 63492 &:= (((Q(2) - (Q(9) \times Q(Q(4)))) \times (-3)) + Q(Q(6))) \\
 63497 &:= (-7) - (-9) \times Q(((Q(4) \times 3) + Q(6))) \\
 63498 &:= ((Q(-(8 - (9 \times 4))) \times Q(Q(3))) - (6)) \\
 63504 &:= (Q(((40 + 5) - 3)) \times Q(6)) \\
 63513 &:= (-Q(3)) \times (-1) - Q(((5 + Q(3)) \times 6))) \\
 63524 &:= (4 \times (Q(Q(Q(2))) + ((Q(5)^{-3+6}))) \\
 63531 &:= (((-1) - Q(Q(3))) + Q(Q(5))) \times (Q(Q(3)) + (Q(6))) \\
 63535 &:= (Q(5) + ((Q(Q(3)) \times Q((Q(5) + 3))) + (6))) \\
 63548 &:= -((Q(Q(8)) - ((-4) + (Q(Q(5)) \times (-3))) \times (-Q(6)))) \\
 63567 &:= (-7) \times ((-6^5) - Q(3)) - Q(Q(6))) \\
 63568 &:= (Q(8) - (Q(Q(6)) \times (5 - (Q(3) \times 6)))) \\
 63572 &:= (-Q(2)) \times ((Q(Q(7)) \times (-5)) - (3 \times Q(Q(6)))) \\
 63575 &:= (Q(5) \times (((Q(Q(7)) + (Q(5))) + Q(Q(3))) + (Q(6)))) \\
 63576 &:= ((Q((6 \times 7)) + (5 - 3)) \times Q(6)) \\
 63583 &:= ((3 + Q(8)) \times (Q(Q(5)) + (Q((3 \times 6)))) \\
 63584 &:= (Q(4) \times (((Q(Q(8)) - (5)) - Q(Q(3))) - (Q(6)))) \\
 63588 &:= (((Q(Q(8)) - ((Q(8) - (5)))) + Q(Q(Q(3)))) \times 6) \\
 63612 &:= ((Q(Q((Q(2) + 1))) - Q(6)) \times (3 \times Q(6))) \\
 63625 &:= (Q(5) - (Q(Q(2)) \times (-Q(63) + (6)))) \\
 63648 &:= (8 \times ((-4) + Q((6 + Q(3))) \times Q(6))) \\
 63651 &:= (Q(((1^5) + 6)) \times (3 + Q(Q(6)))) \\
 63675 &:= (-Q(5)) - (Q(7) \times (-Q((6/3))) - Q(Q(6)))) \\
 63684 &:= (((Q(Q(4)) - 8) + Q((Q(6) + 3))) \times Q(6)) \\
 63715 &:= (((Q(5) \times Q((1 + Q(7)))) - Q(Q(3))) + Q(Q(6))) \\
 63722 &:= (2 \times (((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) - Q(Q(Q(3)))) + 6)) \\
 63724 &:= (Q(Q(4)) - (((Q(Q(2)) \times (-Q(7))) \times Q(Q(3))) + (Q(6)))) \\
 63725 &:= (Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(7)) + (-3) \times Q(6)))) \\
 63728 &:= ((Q(Q(8)) + Q(Q(2))) + ((Q(7) - 3) \times Q(Q(6)))) \\
 63729 &:= ((Q(9) \times Q((Q(2) \times 7))) + Q((Q(3) + (6)))) \\
 63731 &:= ((-1) + Q(Q(3))) + (Q(7) \times (3 + Q(Q(6)))) \\
 63738 &:= (((Q(83) + Q(7)) \times Q(3)) + Q(Q(6))) \\
 63744 &:= (Q(Q(4)) - (Q(4) - (Q(7) \times Q(36)))) \\
 63765 &:= ((-5) \times Q(6)) + (Q(7) \times (Q(3) + Q(Q(6)))) \\
 63767 &:= ((-Q(7)) \times Q((Q(6) - (7)))) + (Q(Q(3)) \times Q(Q(6))) \\
 63768 &:= ((-((Q(Q(8)) - (Q(6) - (7)))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-6)) \\
 63772 &:= (Q((Q(2) + (7))) + (Q(7) \times (3 + Q(Q(6)))) \\
 63774 &:= (-Q(Q(4))) - ((7 \times (-Q(Q(7))) - Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)))) \\
 63776 &:= (-Q((6 + 7))) + (Q(7) \times (Q(3) + Q(Q(6)))) \\
 63792 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((9 \times 7)) + ((3 \times 6))) \\
 63822 &:= (((Q(2) + Q(28)) \times Q(Q(3))) - (6)) \\
 63824 &:= (Q(4) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(8)) + (-3) \times Q(6)))) \\
 63825 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(((8 + Q(3)) + Q(6)))) \\
 63842 &:= (-Q(2)) - (((-Q(4)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \times (-6)) \\
 63843 &:= (-3) - (((-Q(4)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \times (-6)) \\
 63846 &:= (-6) \times ((Q(4) - Q(Q(8))) - Q(Q((3 + 6)))) \\
 63847 &:= (Q(7) \times (-((4 - 8) - 3)) + Q(Q(6))) \\
 63864 &:= (((4 + Q((Q(6) - 8))) \times Q(Q(3))) + (Q(6))) \\
 63873 &:= (((Q(Q(Q(3))) + (Q(7) \times 8)) \times Q(3)) + (Q(Q(6)))) \\
 63875 &:= (-Q(5)) - (((-7) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \times (-6)) \\
 63879 &:= (-((9 \times 7)) + ((-Q(Q(8))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-6)) \\
 63882 &:= ((((-2) + Q(Q(8))) - 8) + Q(Q(Q(3)))) \times 6) \\
 63887 &:= (-7) - (((-8) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(3)))) \times (-6)) \\
 63888 &:= ((88 \times Q((8 + 3))) \times 6) \\
 63892 &:= (Q(2) - (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) - (Q(3))) \times (-6))) \\
 63918 &:= (((Q(Q(8)) - 1) + Q(Q(9))) - 3) \times 6) \\
 63924 &:= (((Q(Q((4 \times 2))) + Q(Q(9))) - 3) \times 6) \\
 63942 &:= ((Q(Q((2 \times 4))) + Q((9 \times Q(3)))) \times 6) \\
 63945 &:= (((Q((5 \times 4)) + Q(Q(9))) \times Q(3)) + Q(Q(6))) \\
 63948 &:= (((Q(Q(8)) + (4)) + Q(Q(9))) - 3) \times 6) \\
 63964 &:= (((4 + Q(6))^{9/3}) - Q(6)) \\
 63972 &:= (((-2) \times (Q(Q(7)) - 9)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(6))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 63973 &:= (Q(3) + (((Q(7) - 9)^3) - Q(6))) \\
 63975 &:= -((Q(5) - ((Q(7) - 9)^{-3+6})) \\
 63984 &:= (((Q(4) + Q(Q(8))) + Q(Q(9))) - (Q(3))) \times 6) \\
 63985 &:= (Q(5) - (((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) + 3) \times (-6))) \\
 63988 &:= (Q(8) - (((Q(Q(8)) + Q(Q(9))) - 3) \times (-6))) \\
 64025 &:= (Q(5) + (Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(04)) - (6)))) \\
 64038 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + Q(04)) \times 6) \\
 64159 &:= (-((Q(9) - (Q((5 - 1))^4))) - Q(Q(6))) \\
 64174 &:= (-Q(4) - (Q(7) \times (-14) - Q(Q(6)))) \\
 64175 &:= -((Q(Q(5)) + (-((Q(7) + (1^4))) \times Q(Q(6)))) \\
 64179 &:= (-Q(9) - (-7) \times ((1 - Q(Q(4))) \times (-Q(6)))) \\
 64197 &:= (-7) \times (9 + ((1 - Q(Q(4))) \times Q(6))) \\
 64208 &:= (((Q(Q(8)) - 02) \times Q(4)) - Q(Q(6))) \\
 64215 &:= (((Q(5) \times (-1)) + (2^{Q(4)})) - Q(Q(6))) \\
 64222 &:= (((Q(Q(2))^{Q(2)}) - (2 + Q(4))) - Q(Q(6))) \\
 64224 &:= (((Q(42) + Q(2)) + Q(4)) \times Q(6)) \\
 64228 &:= (((-8) - Q(2)) + (2^{Q(4)})) - Q(Q(6)) \\
 64229 &:= ((-((9 + 2)) + (2^{Q(4)})) - Q(Q(6))) \\
 64231 &:= (((-1) \times Q(3)) + (2^{Q(4)})) - Q(Q(6)) \\
 64232 &:= ((-((2^3)) + (2^{Q(4)})) - Q(Q(6))) \\
 64233 &:= (Q(3) \times ((Q(3)^{Q(2)}) + Q((4 \times 6)))) \\
 64234 &:= ((-Q(4) \times Q(Q(3))) + ((2^{Q(4)}) - (6))) \\
 64236 &:= (-((Q((6/3)) - (2^{Q(4)}))) - Q(Q(6))) \\
 64238 &:= (((Q(Q(8)) - Q(Q(3))) \times Q(Q(2))) + ((4 - 6))) \\
 64239 &:= (((-9)/Q(3)) + (2^{Q(4)})) - Q(Q(6)) \\
 64240 &:= 0 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64241 &:= 1 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64242 &:= 2 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64243 &:= 3 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64244 &:= 4 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64245 &:= 5 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64246 &:= 6 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64247 &:= 7 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64248 &:= 8 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64249 &:= 9 + 4^{2 \times 4} - Q(Q(6)) \\
 64251 &:= (1 - (((5 - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) + 6)) \\
 64252 &:= (((Q(Q(Q(2))) - 5) \times Q(Q(Q(2)))) - Q(-(4 - 6))) \\
 64253 &:= (3 - (((5 - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) + 6)) \\
 64254 &:= (((Q(Q(4)) - (5)) \times Q(Q(Q(2)))) + ((4 - 6))) \\
 64255 &:= (5 - (((5 - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) + 6)) \\
 64256 &:= (-Q(Q(6)) + (((5 - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(4)))) + (Q(Q(6)))) \\
 64257 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(5)) + (2 \times Q(46))) \\
 64258 &:= (8 - (((5 - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) + 6)) \\
 64259 &:= (9 - (((5 - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) + 6)) \\
 64262 &:= ((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) + (((2^{Q(4)}) + (6)))) \\
 64264 &:= (((4 \times 6) + (2^{Q(4)})) - Q(Q(6))) \\
 64265 &:= ((Q(5) + ((6 - Q(2))^{Q(4)})) - Q(Q(6))) \\
 64268 &:= ((Q(8) - Q(Q(6))) + (((2^{Q(4)}) - Q(6)))) \\
 64272 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) + Q((4 + Q(6)))) \\
 64275 &:= -((Q((5 \times 7)) - ((2^{Q(4)}) - Q(6)))) \\
 64279 &:= (-9 - (Q(7) \times (-((2^4)) - Q(Q(6)))) \\
 64286 &:= -((Q(Q(6)) - ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) + 46)) \\
 64287 &:= -((Q(Q(7)) - (Q(8) \times ((2 - Q(Q(4))) + Q(Q(6))))) \\
 64288 &:= (8 \times ((Q(82) + Q(4)) + Q(Q(6)))) \\
 64289 &:= (Q(9) - (((Q(Q(8)) - 2) \times (-Q(4))) + Q(Q(6)))) \\
 64292 &:= (Q(2) - (Q((9 - 2)) \times (-Q(4) - Q(Q(6))))) \\
 64296 &:= (-Q(6) \times ((-((9 - 2)) \times Q(Q(4))) + (6))) \\
 64298 &:= (((Q(Q(8)) - ((Q(9) - Q(2)))) \times Q(4)) - (6)) \\
 64299 &:= (9 \times (Q((Q(9) + 2)) + Q(Q(4)))) - (6) \\
 64325 &:= (Q(Q(5)) - (Q((Q(2) + 3)) \times (-4 - Q(Q(6))))) \\
 64326 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) \times 6) \\
 64327 &:= ((7 \times Q((Q(Q(2)) + Q(Q(3))))) - (Q(Q(4)) \times 6)) \\
 64328 &:= ((8 \times Q((2 + Q(Q(3))))) + Q((Q(4) \times 6))) \\
 64337 &:= (Q(7) \times ((33 - Q(4)) + Q(Q(6)))) \\
 64344 &:= (((Q(4)^4) - Q(34)) - Q(6)) \\
 64345 &:= (Q((Q(5) + 4))) + (Q((3 + 4)) \times Q(Q(6))) \\
 64346 &:= (Q(Q(6)) - ((Q(Q(4)) - Q(Q(Q(3)))) \times (4 + 6))) \\
 64355 &:= -((Q(Q(5)) + ((-5) \times Q((3 + Q(4)))) \times Q(6))) \\
 64359 &:= (-9) \times (Q(Q(5)) + (Q(Q(3)) \times (Q(4) \times (-6)))) \\
 64375 &:= (Q(Q(5)) \times (((7 \times Q(3)) + 4) + Q(6))) \\
 64376 &:= ((Q(Q(6)) - (Q(7) + Q(3))) \times (Q(4) + Q(6))) \\
 64382 &:= (-2) + (((Q(Q(8)) + (Q(3))) \times Q(4)) - Q(Q(6))) \\
 64384 &:= (Q(4) \times ((-8) \times Q(3)) + (4^6)) \\
 64395 &:= (-5) \times (Q(Q(9)) - ((Q(Q(3)) \times Q(Q(4))) - Q(Q(6)))) \\
 64416 &:= ((Q(Q(6)) - Q(Q((1 + 4)))) \times (Q(4) \times 6)) \\
 64427 &:= (-Q(7) + (((-Q(2)) + Q(Q(4))) \times Q(Q(4))) - (Q(6))) \\
 64444 &:= (((4 + Q(Q(4))) \times Q(Q(4))) - (Q(46))) \\
 64447 &:= (((-Q(7)) + Q(Q(4))) + (Q(4)^4)) - Q(Q(6)) \\
 64448 &:= (-((Q(8) - (Q(4)^4))) - Q((-4) + Q(6))) \\
 64452 &:= ((-((2 \times 5)) + Q(Q(4))) \times (Q(Q(4)) + (6))) \\
 64467 &:= -(((Q(Q(7)) - Q(Q(6))) - (((Q(4)^4) + Q(6))))) \\
 64476 &:= ((Q(6) \times (7 \times (4^4))) - Q(6)) \\
 64477 &:= (-7 - (Q(7) \times ((-4) - Q(4)) - Q(Q(6)))) \\
 64488 &:= (((-Q(8)) + Q(Q(8))) \times Q(4)) - (4 \times 6) \\
 64496 &:= (((Q((Q(6)/9))^4) + Q(Q(4))) - Q(Q(6))) \\
 64512 &:= (((2 \times 1) + 5) \times Q((Q(4) \times 6))) \\
 64521 &:= ((Q((-1) + Q(Q(2))) \times (Q(5) + Q(Q(4)))) + (Q(Q(6))))
 \end{aligned}$$

$64525 := ((Q(5) + Q(2)) \times (Q(Q(5)) + Q((4 + Q(6)))))$
 $64528 := (Q(Q(8)) + ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(5)) + Q(Q(4)))) + (Q(Q(6))))$
 $64532 := ((Q(Q(2)) + (Q(35))) \times (Q(4) + Q(6)))$
 $64544 := -((Q(Q(4)) + (Q(45) \times (4 - Q(6)))))$
 $64548 := ((Q(8) \times ((4^5) - Q(4))) + Q(6))$
 $64554 := ((Q(4) - Q(Q(5))) \times ((Q(5) \times (-4)) - (6)))$
 $64559 := ((95 \times Q(Q(5))) - (-4 \times Q(Q(6))))$
 $64575 := (-Q(5) \times (-7) + ((-5) \times Q(Q(4))) - Q(Q(6))))$
 $64593 := (-Q(3) \times (((-9) \times Q(Q(5))) - Q(Q(4))) - Q(Q(6))))$
 $64625 := (Q(Q(5)) - (Q((Q(2) + Q(6))) \times (-4) - Q(6)))$
 $64637 := ((Q(7) \times (-3) + Q(Q(6)))) - (Q(4) - Q(Q(6)))$
 $64656 := ((Q(Q(6)) - (-5) \times Q((6 + 4))) \times Q(6))$
 $64675 := (-5) - (Q(7) \times ((Q(6) - Q(Q(4))) \times 6))$
 $64688 := (((Q(Q(8)) + (Q(8) - Q(6))) \times Q(4)) - Q(Q(6)))$
 $64719 := ((Q(9) \times (-1) + Q((7 \times 4)))) + Q(Q(6))$
 $64724 := (Q((Q(4) \times 2)) + (Q(7) \times (4 + Q(Q(6)))))$
 $64725 := (Q(5) \times ((Q((Q(2) + Q(7))) - Q(Q(4))) + (Q(6))))$
 $64727 := ((Q(Q(7)) \times 27) - (Q((4 + 6))))$
 $64728 := ((8 + Q(Q(2))) \times (-7) + Q((Q(4) + Q(6))))$
 $64732 := (Q(Q(2)) - ((Q(Q(Q(3))) + Q((Q(7) + Q(4)))) \times (-6)))$
 $64738 := ((8 \times Q(Q(Q(3)))) - (-Q(7) \times (Q(Q(4)) - (6))))$
 $64743 := -((Q(3) + (Q(4) \times (Q(7) - (4^6))))$
 $64746 := (((Q(64) - Q(7)) \times Q(4)) - (6))$
 $64748 := (((Q(Q(8)) - 47) \times Q(4)) - (Q(6)))$
 $64752 := ((Q(Q(Q(2))) \times (-((5 - 7)) + Q(Q(4)))) - (Q(Q(6))))$
 $64757 := (-7) \times (-((5 \times 7)) - Q((Q(4) \times 6)))$
 $64762 := (Q(Q(Q(2))) - (((Q(6) \times (-7)) \times Q(Q(4))) + (6)))$
 $64763 := (((Q(3) \times Q((Q(6) + Q(7)))) - Q(Q(4))) - (6))$
 $64764 := (((Q(Q(4)) \times 6) + (7)) + Q(Q(4))) \times Q(6))$
 $64767 := (((Q(7) \times Q(Q(6))) - (Q(7) - Q(4))) + Q(Q(6)))$
 $64768 := (Q(Q(Q((8 - 6)))) - (-7) \times Q((Q(4) \times 6)))$
 $64769 := (((-Q(9)) - Q(Q(6))) \times (-Q(7))) - Q((Q(4) + Q(6))))$
 $64773 := (-Q(3)) \times ((Q(Q(7)) \times (-7 - 4)) + (6))$
 $64775 := (Q(5) \times ((Q(7) \times (Q(7) + (4))) - (6)))$
 $64784 := (Q(4) \times (Q(Q(8)) - (Q(7) + ((4 - 6)))))$
 $64788 := (((Q((8 \times 8)) - Q(7)) \times Q(4)) + Q(6))$
 $64795 := ((-5) + (Q(9) \times Q((7 \times 4)))) + Q(Q(6))$
 $64816 := (((Q(6) + Q(Q((1 \times 8)))) \times Q(4)) - Q(Q(6)))$
 $64825 := (Q(5) - (((-2) - Q(8)) + Q(4)) \times Q(Q(6)))$
 $64827 := (Q(Q(7)) \times ((Q(-(2 - 8)))/(-4)) + (Q(6)))$
 $64835 := (5 \times (Q(Q(Q(3))) + ((Q((Q(8) + Q(4))) + (6))))$
 $64836 := (Q(Q(6)) + (((Q(3) \times Q(84)) + Q(6))))$
 $64847 := (-Q(7)) - (-((Q(4) + 8)) \times Q((Q(4) + Q(6))))$
 $64848 := (Q(8) + (((Q(Q(4)) - 8) \times Q(Q(4))) + Q(Q(6))))$
 $64864 := (Q(4) \times (-((6 - (8^4))) - Q(6)))$
 $64865 := ((Q(Q(5)) + ((-((6 - 8))^{Q(4)}))) - Q(Q(6)))$

$64868 := (((8 + Q(6)) - Q(Q(8))) \times (-Q(4))) + (Q(6)))$
 $64872 := ((2 + Q(7)) \times ((-8) - Q(4)) + Q(Q(6)))$
 $64875 := (Q(5) \times (Q((Q(7) + (8/4))) - (6)))$
 $64879 := (-Q(9)) - (-7) \times (Q(8) + Q((Q(4) \times 6))))$
 $64896 := (-(((6 - 9) \times 8)) \times Q((Q(4) + Q(6))))$
 $64897 := (-7) \times ((9 - Q(8)) - Q((Q(4) \times 6)))$
 $64928 := (8 \times (Q(Q(2)) + (Q((9 \times (4 + 6)))))$
 $64929 := ((9 \times Q((Q(2) + Q(9)))) + (Q(4) \times (-6)))$
 $64945 := -((Q(Q(5)) - ((-4) + Q(Q(9))) \times (4 + 6)))$
 $64952 := (2 \times ((Q(Q(5)) + (Q(9))) \times 46))$
 $64975 := (Q(5) \times (7 + (Q(9) \times (-4) + Q(6))))$
 $64985 := (Q(5) - (Q(8) \times (9 - Q((-4) + Q(6)))))$
 $64989 := ((9 \times Q((89 - 4))) - Q(6))$
 $65025 := (Q(5) \times Q(((20 - 5) + Q(6))))$

$65050 := 0 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65051 := 1 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65052 := 2 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65053 := 3 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65054 := 4 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65055 := 5 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65056 := 6 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65057 := 7 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65058 := 8 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$
 $65059 := 9 + 50 \times (5 + Q(Q(6)))$

$65125 := (-Q(5)) \times (-Q(2) - Q((15 + Q(6))))$
 $65139 := ((9 \times (Q(Q(Q(3))) + (Q((1 + Q(5))))) + 6)$
 $65168 := ((8^{6-1}) + (Q(5) \times Q(Q(6))))$
 $65172 := ((Q(Q(2)) \times (Q(Q((7 + 1))) - (Q(5)))) + (Q(6)))$
 $65175 := (Q(Q(5)) - ((Q(7) + 1) \times (5 - Q(Q(6)))))$
 $65184 := (Q(4) \times ((Q(Q(8)) - Q(-(1 - 5))) - (6)))$
 $65219 := (Q((Q(9) - Q((1 \times 2)))) \times (5 + 6))$
 $65224 := -((Q(Q(4)) - ((Q(Q(2))^{Q(2)}) - 56)))$
 $65242 := ((2^{Q(4)}) + (Q((2 + 5)) \times (-6)))$
 $65244 := ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(4)) + ((Q(2) - (5)))) - (Q(6)))$
 $65248 := (8 \times ((Q(Q(4)) \times (2^5)) - (Q(6))))$
 $65264 := ((Q(Q(4)) \times ((Q(6) + Q(Q(2))) \times 5)) - Q(Q(6)))$
 $65268 := ((Q(86) \times (Q(2) + (5))) - Q(Q(6)))$
 $65274 := ((Q(Q(4)) \times ((Q(7) + 2) \times 5)) - (6))$
 $65275 := (-Q(5)) \times (((7 + Q(Q(Q(2)))) \times (-5)) - (Q(Q(6))))$
 $65284 := ((4^8) - ((2 + 5) \times Q(6)))$
 $65287 := (((7 + Q(Q(8))) \times Q(Q(2))) - Q((Q(5) - (6))))$
 $65288 := (8 \times ((Q(Q(8)) \times 2) - (Q(5) + (6))))$
 $65312 := (2 \times (Q(Q((1 + 3))) + (Q(5) \times Q(Q(6)))))$
 $65314 := ((Q((4 + 1)) + Q(3)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(6))))$
 $65328 := (((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5))) \times 6)$

$$\begin{aligned}
 65332 &:= (((2 + Q(3)) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(5)))) + Q(6)) \\
 65335 &:= (((Q(Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) \times Q(3)) + ((Q(Q(5)) + (Q(6))))) \\
 65358 &:= ((Q((Q(8) + (5))) \times (Q(3) + (5))) - Q(Q(6))) \\
 65373 &:= ((-3) \times Q(Q(7))) + ((Q(Q(3)) - (Q(5))) \times Q(Q(6))) \\
 65375 &:= (((5 \times 7)^3) - (Q(Q(5)) \times (-Q(6)))) \\
 65376 &:= (-Q(6)) \times (-Q(7)) + (-3) \times (Q(Q(5)) - (Q(6)))) \\
 65379 &:= -((Q(Q(9)) - ((Q(Q(7)) - 3) \times (5 \times 6))) \\
 65386 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(Q(8))) / Q(Q(3))) - (Q(5) \times 6)) \\
 65387 &:= -((Q(Q(7)) - ((-8) + (-3) \times Q(Q(5)))) \times (-Q(6))) \\
 65392 &:= (Q(Q(2)) \times (-9) + ((Q(3) - (5))^6)) \\
 65395 &:= (((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) - (Q(3))) \times (-5 + 6)) \\
 65398 &:= (((Q(Q(8)) - 9) \times Q((Q(3) - (5)))) + (6)) \\
 65415 &:= ((Q((5 - 1))^4) - Q((5 + 6))) \\
 65425 &:= (Q(5) \times (Q(Q(2)) + Q((45 + 6)))) \\
 65436 &:= -((Q(Q(6)) - (-3) \times (Q(Q(4)) + (Q(Q(5)) \times (-Q(6))))) \\
 65437 &:= ((-Q(7)) \times ((Q(Q(Q(3))) - (Q(4))) / (-5))) + (Q(Q(6))) \\
 65442 &:= ((2^{Q(4)}) - ((4 \times Q(5)) - (6))) \\
 65462 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(64) - (5))) + (6)) \\
 65475 &:= (((-((5 - 7))^{Q(4)}) - Q(5)) - Q(6))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 65480 &:= 0 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65481 &:= 1 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65482 &:= 2 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65483 &:= 3 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65484 &:= 4 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65485 &:= 5 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65486 &:= 6 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65487 &:= 7 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65488 &:= 8 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56 \\
 65489 &:= 9 + Q(Q(8)) \times Q(4) - 56
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 65493 &:= ((Q(3) \times (Q(Q(9)) - (4))) - (-5) \times Q(Q(6))) \\
 65495 &:= (((Q(5) - 9)^4) - (5)) - Q(6) \\
 65521 &:= ((-1) + ((-Q(2)) - Q(Q(5))) \times Q(Q(5))) / (-6) \\
 65522 &:= ((Q(Q(2))^{Q(2)}) - (Q(5) - (5 + 6))) \\
 65525 &:= (((Q(Q(5)) + (Q(2))) \times Q(Q(5))) + (Q(5))) / 6 \\
 65529 &:= (-Q(9)) \times ((-Q(2)) - Q(Q(5)) - (5 \times Q(6))) \\
 65533 &:= -((Q(Q(3)) - ((Q(Q(3)) + (Q(5))) \times (Q(Q(5)) - (6)))) \\
 65534 &:= (((4 - Q(Q(Q(3)))) \times (-5 + 5)) - Q(6)) \\
 65542 &:= ((2^{Q(4)}) + ((5 - 5) + 6)) \\
 65547 &:= (((Q(Q(7)) + Q(Q(4))) + (Q(Q(5)) \times Q(Q(5)))) / 6) \\
 65556 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) - (Q((5 + 5)))) \times Q(6)) \\
 65559 &:= (((9 + 5) + Q(5)) \times Q((5 + Q(6)))) \\
 65564 &:= (((-Q(4)) - Q(Q(6))) \times (-Q(5) + Q(5))) - (Q(6)) \\
 65572 &:= ((Q(2)^{7+5/5}) + Q(6)) \\
 65574 &:= ((Q(Q((Q(4) - (7)))) \times (5 + 5)) - Q(6))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 65582 &:= ((2 \times ((8^5) + 5)) + Q(6)) \\
 65584 &:= -((Q(4) - (Q((8 \times 5)) \times (5 + Q(6)))) \\
 65592 &:= ((2^{Q(9-5)}) + (56)) \\
 65597 &:= (-7) + ((Q(Q(9)) \times (5 + 5)) - (6)) \\
 65599 &:= (Q(Q(9)) + (((9^5) - 5) - 6)) \\
 65622 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q((2^6) + (5))) + (6)) \\
 65624 &:= ((4 \times 26) \times (Q(Q(5)) + (6))) \\
 65625 &:= (Q(Q(5)) \times (((2^6) + 5) + Q(6))) \\
 65628 &:= ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) + (Q(6) + (56))) \\
 65629 &:= ((Q(Q(9)) \times (Q(2) + (6))) + (Q(5) - (6))) \\
 65632 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((3 + Q(6)) + Q(5))) + (6)) \\
 65641 &:= ((-1) - Q((4 + Q(6)))) \times (-5 - Q(6)) \\
 65664 &:= ((Q(4) \times (-6)) \times ((6 - Q(5)) \times Q(6))) \\
 65673 &:= (Q(3) + ((Q(Q(7)) - Q(65)) \times (-Q(6)))) \\
 65675 &:= (-5) \times (((Q(Q(7)) \times (-6)) - (Q(5))) + Q(Q(6))) \\
 65676 &:= ((Q((Q(6) + Q(7))) + Q((Q(6) + Q(5)))) \times 6) \\
 65683 &:= (((3 + Q(8)) \times Q((Q(6) - (5)))) + Q(Q(6))) \\
 65685 &:= ((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) - ((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) \times (-Q(6)))) \\
 65712 &:= ((2 \times Q(-(1 - 75))) \times 6) \\
 65725 &:= (Q(5) \times (Q((Q(2) + Q(7))) - (5 \times Q(6)))) \\
 65727 &:= ((Q(Q(7)) \times 27) + Q((5 \times 6))) \\
 65728 &:= ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) + ((7 + Q(5)) \times 6)) \\
 65736 &:= (-Q(6)) \times (-((3^7) + Q((Q(5) - (6))))) \\
 65739 &:= -((Q(Q(9)) - ((-Q(3)) - Q(Q(7))) \times (-5 \times 6))) \\
 65748 &:= (((8 + 4) \times Q((Q(7) + Q(5)))) + (Q(6))) \\
 65754 &:= (((Q(Q(4)) + (Q(5))) + Q(Q(7))) \times Q(5)) - Q(Q(6))) \\
 65762 &:= ((Q(Q(Q(2))) + 6) \times ((Q(7) \times 5) + (6))) \\
 65763 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (Q((6 \times 7)) \times (5 + Q(6)))) \\
 65764 &:= ((Q(Q(4)) \times Q((6 + 7))) - (Q(Q(5)) \times (-Q(6)))) \\
 65772 &:= (((Q(Q(2)) + (7)) \times Q((Q(7) + (5)))) - Q(Q(6))) \\
 65774 &:= (Q(4) + (-((Q(7) + Q(7))) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(6))))) \\
 65784 &:= ((4 + 8) \times (Q((Q(7) + Q(5))) + (6))) \\
 65789 &:= ((Q(Q(9)) \times 8) + ((Q(Q(7)) \times 5) + Q(Q(6)))) \\
 65792 &:= (Q(Q(Q(2))) \times (Q((9 + 7)) - ((5 - 6)))) \\
 65795 &:= (Q((-5) + Q(9)) + ((Q(Q(7)) \times Q(5)) - (6))) \\
 65822 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))) + (5 \times 6)) \\
 65824 &:= (-Q(4) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(8)) + (Q(5) - (6))))) \\
 65826 &:= ((Q(6) / 2) \times (-Q(8)) + Q((Q(5) + Q(6)))) \\
 65827 &:= (Q(Q(7)) - ((-2) - Q(8)) \times Q((Q(5) + (6)))) \\
 65840 &:= 0 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6) \\
 65841 &:= 1 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6) \\
 65842 &:= 2 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6) \\
 65843 &:= 3 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6) \\
 65844 &:= 4 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6) \\
 65845 &:= 5 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6) \\
 65846 &:= 6 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6)
 \end{aligned}$$

$$65847 := 7 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6)$$

$$65848 := 8 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6)$$

$$65849 := 9 + Q(4) \times (Q(Q(8)) + Q(5) - 6)$$

$$65853 := (Q(Q(3)) \times (Q(Q(5)) - (-8) - (5 \times Q(6))))$$

$$65862 := (((-2) + Q(Q(6))) \times 8) + Q(Q(5))) \times 6$$

$$65868 := -((Q(Q(8)) - ((Q(Q(6)) - Q(Q(8))) \times (-Q(5))) - (Q(6))))$$

$$65875 := (Q(5) \times (Q(Q(7)) - ((Q(8) - Q(5)) \times (-6))))$$

$$65876 := (((Q(Q(6)) \times 7) + Q(Q(8))) \times 5) + (Q(6)))$$

$$65877 := (-7) \times ((-((7 + 8)) \times Q(Q(5))) - (Q(6)))$$

$$65882 := (((Q(2)^8) + Q(Q(8))) - (Q(Q(5)) \times 6))$$

$$65888 := (-Q(Q(8))) + ((-Q(8)) \times Q(Q(Q((8 - 5)))))/(-6))$$

$$65897 := ((Q(-((7 - 9)))^8) + Q((Q(5) - (6))))$$

$$65932 := (Q((2 + Q(Q(3)))) + ((9^5) - 6))$$

$$65947 := (-7) \times ((-((4 + 9)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(6)))$$

$$65952 := (2^5) \times (Q((9 \times 5)) + Q(6))$$

$$65975 := (5^7) + (Q((9 \times 5)) \times (-6))$$

$$65984 := (Q(4) \times (Q(Q(8)) + ((9 + Q(5)) - (6))))$$

$$65988 := ((8 - ((8 - Q(9)) \times Q(5))) \times Q(6))$$

$$65995 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(9))) \times 9) + (Q(5))) + Q(Q(6)))$$

$$66096 := (Q(Q(6)) \times ((9 + 06) + Q(6)))$$

$$66112 := (Q(Q(2)) \times (Q(((1 + 1)^6)) + Q(6)))$$

$$66125 := (Q(Q(5)) - (-((2^16)) + Q(6)))$$

$$66134 := (-Q(4)) + ((Q(3) \times Q((-1) + Q(6))) \times 6)$$

$$66198 := ((8 + (9 \times Q((-1) + Q(6)))) \times 6)$$

$$66225 := (Q(Q(5)) + (-Q(Q(2))) \times (Q(Q(Q(2))) - Q(66)))$$

$$66232 := (((Q(Q(Q(2))) + 3) \times Q(Q(Q(2)))) - ((Q(6) + Q(6))))$$

$$66235 := (Q(Q(5)) + (Q(Q(Q(3))) \times (-((2 - 6) - 6))))$$

$$66248 := ((Q(Q(8)) \times Q(4)) + (Q(26) + Q(6)))$$

$$66250 := 0 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66251 := 1 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66252 := 2 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66253 := 3 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66254 := 4 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66255 := 5 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66256 := 6 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66257 := 7 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66258 := 8 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66259 := 9 + Q(Q(5)) \times (Q(Q(2) + 6) + 6)$$

$$66270 := 0 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66271 := 1 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66272 := 2 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66273 := 3 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66274 := 4 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66275 := 5 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66276 := 6 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66277 := 7 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66278 := 8 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66279 := 9 + Q(Q(7) - 2) \times (-6 + Q(6))$$

$$66282 := (((Q(Q(Q(2))) + 8) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(Q(6)) + (6)))$$

$$66288 := (Q(Q(8)) - (8 \times (2 + (Q(Q(6)) \times (-6))))$$

$$66297 := (Q(7) \times ((Q(9) - (Q(2) \times 6)) + Q(Q(6))))$$

$$66321 := ((Q((1 + Q(Q(2)))) \times Q((Q(3) + (6)))) + (Q(Q(6))))$$

$$66323 := -((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(2)) + (Q((Q(3) + Q(6))) \times (-Q(6))))))$$

$$66325 := (Q(Q(5)) + ((-Q(23)) - Q(Q(6))) \times (-Q(6)))$$

$$66343 := -((Q(Q(Q(3))) - (4 - (Q((Q(3) + Q(6))) \times (-Q(6))))$$

$$66344 := (-4) + ((Q(43) - (6)) \times Q(6))$$

$$66352 := (Q(Q(Q(2))) + ((5 \times 3) + Q(6)) \times Q(Q(6)))$$

$$66375 := (-Q(5)) \times (((-7) \times Q(3)) - Q(Q(6)) - Q(Q(6)))$$

$$66384 := (48 \times ((Q(Q(3)) + Q(Q(6))) + (6)))$$

$$66428 := ((-8) + (2^{Q(4)})) + Q((-6) + Q(6))$$

$$66436 := (((6/3)^{Q(4)} + Q((-6) + Q(6)))$$

$$66448 := ((Q(8) \times (Q((Q(4) + Q(4))) - (6))) + Q(Q(6)))$$

$$66456 := ((Q(Q(6)) + (Q(5) \times (Q(4) + (6)))) \times Q(6))$$

$$66488 := (((Q(8) + Q(Q(8))) \times Q(4)) - ((Q(6) + Q(6))))$$

$$66492 := ((-2) + Q((-9) + Q(4)) + Q(6)) \times Q(6)$$

$$66528 := ((Q(((Q(8) + Q(2)) - Q(5))) \times Q(6)) - (Q(6)))$$

$$66564 := (Q(((4) + Q(6)) + (5 + 6))) \times Q(6)$$

$$66575 := (-Q(5)) + ((Q(7) + Q(5)) \times Q((-6) + Q(6)))$$

$$66585 := (((Q(Q(5)) - Q(8)) \times Q((5 + 6))) - Q(Q(6)))$$

$$66636 := (Q(Q(6)) + ((Q(3) + (6)) \times Q(66)))$$

$$66672 := (((-Q(2)) - Q((Q(7) - (6)))) \times (-Q(6))) - (Q(6))$$

$$66682 := ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(8)) + ((Q(6) + Q(6)))) - (6))$$

$$66724 := (Q(4) + ((-Q(2)) - Q((Q(7) - (6)))) \times (-Q(6)))$$

$$66725 := (Q(5) \times (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(7)) + (6 + 6))))$$

$$66744 := ((Q(Q(4)) + (4 + Q(7))) \times (Q(6) \times 6))$$

$$66753 := (Q(3) + ((-5) - Q((Q(7) - (6)))) \times (-Q(6)))$$

$$66764 := (-Q(4)) - ((-6) - Q((Q(7) - (6)))) \times Q(6))$$

$$66784 := (Q(4) \times (Q(Q(8)) + ((7 + 6) \times 6)))$$

$$66787 := (Q(7) \times (Q((8 - 7) + Q(6))) - (6))$$

$$66788 := (-Q(8)) + ((-8) - Q((Q(7) - (6)))) \times (-Q(6))$$

$$66789 := ((9 \times Q(87)) - Q(Q(6))) - (Q(6))$$

$$66812 := ((Q(Q(2)) \times (1 + Q(Q(8)))) - (Q(6) - Q(Q(6))))$$

$$66822 := ((-((Q(2) - (Q(2)^8))) + Q(Q(6))) - (6))$$

$$66823 := -((Q(3) - ((Q(2)^8) + Q((6 \times 6))))$$

$$66824 := (((Q(4)^{Q(2)} - 8) + Q((6 \times 6)))$$

$$66825 := (((5 + Q(Q(Q(2))))^{8-6}) - (Q(Q(6))))$$

$$66826 := (-6) + ((Q(2)^8) + Q((6 \times 6)))$$

$$66828 := (((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) - Q((8 - 6))) + Q(Q(6)))$$

$$66829 := (((-9) + (Q(2)^8)) + Q(Q(6))) + (6))$$

$$\begin{aligned}
 66832 &:= ((2^{Q(3 \times 8/6)} + Q(Q(6))) \\
 66833 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times Q(3)) - (-8) + (Q(Q(6)) \times (-6))) \\
 66838 &:= (((Q(Q(8)) + Q(Q(3))) \times Q(Q((8-6)))) + (6)) \\
 66842 &:= ((Q(2) + ((4^8) + 6)) + Q(Q(6))) \\
 66848 &:= (((Q(Q(8)) \times Q(4)) + Q(Q((8-6)))) + Q(Q(6))) \\
 66851 &:= (-1) + (((Q(Q(5)) - Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(6)) \\
 66852 &:= (((Q(2) + Q(5)) \times Q((8 \times 6))) + Q(6)) \\
 66864 &:= ((Q((4 + Q(6))) - 8) \times (Q(6) + (6))) \\
 66868 &:= (((Q((8-6))^8) + Q(6)) + Q(Q(6))) \\
 66875 &:= (Q(Q(5)) \times (Q(7) - ((8-66)))) \\
 66892 &:= (Q(2) + (9 \times (Q(86) + Q(6)))) \\
 66906 &:= (((-60) \times Q(Q(9)))/(-6)) + Q(Q(6)) \\
 66925 &:= (-Q(5)) \times ((-((Q(2) + Q(9))) - Q(Q(6))) - Q(Q(6))) \\
 66928 &:= (((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) + (96)) + Q(Q(6))) \\
 66975 &:= (-Q(5)) \times (-((Q((7 \times 9)) + (6))) + Q(Q(6))) \\
 66982 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(8)) + 9)) + (Q(Q(6)) + (6))) \\
 66984 &:= (-4) \times (((Q(Q(8)) - 9) - Q(Q(6))) \times (-6)) \\
 66988 &:= (Q(Q(8)) - ((-8) \times (Q(Q(9)) + Q(Q(6)))) - (Q(6))) \\
 67024 &:= (Q(4) \times (Q((Q(Q(2)) - (0 - Q(7)))) - Q(6)) \\
 67117 &:= ((Q((Q((7-1)) + 1)) \times Q(7)) + (Q(6))) \\
 67158 &:= ((Q((8 \times 5)) - 1) \times (7 \times 6)) \\
 67159 &:= ((Q((Q(9) + Q((5-1)))) \times 7) + Q(Q(6))) \\
 67172 &:= ((2 - Q(Q(7))) \times ((1+7) - Q(6))) \\
 67176 &:= ((Q((-6) + Q(7))) + 17) \times Q(6) \\
 67192 &:= (((29-1) \times Q(Q(7))) - (Q(6))) \\
 67199 &:= (-Q(9)) + ((Q(9) - 1) \times Q((-7) + Q(6))) \\
 67222 &:= (((Q(Q(2)) - (Q(2))) + Q(Q(2))) \times Q(Q(7))) - (6)) \\
 67224 &:= (4 \times ((Q((Q(Q(2)) + (Q(2)))) + Q(Q(7))) \times 6)) \\
 67225 &:= (Q((Q(5) + Q((2 + Q(2)))) + (Q(7) \times Q(Q(6)))) \\
 67228 &:= ((Q(Q(8)) \times Q(Q(2))) + ((-2) + Q(7)) \times Q(6)) \\
 67234 &:= (((4+3) \times Q((2 \times Q(7)))) + (6)) \\
 67235 &:= (-5) \times (Q(3) - (Q(Q(2)) \times Q((-7) + Q(6)))) \\
 67236 &:= ((Q(Q(6)) - 3) \times (Q(2) \times (7+6))) \\
 67237 &:= (Q(Q(7)) + ((Q(3) + (Q(Q(Q(2))) \times 7)) \times Q(6)) \\
 67239 &:= (93 \times (Q(27) - (6))) \\
 67251 &:= (1 + ((Q(5) \times 2) \times (Q(7) + Q(Q(6))))) \\
 67252 &:= (-Q(2)) \times ((Q(Q((5+2))) \times (-7)) - (6)) \\
 67253 &:= (3 + ((Q(5) \times 2) \times (Q(7) + Q(Q(6))))) \\
 67254 &:= (4 + ((Q(5) \times 2) \times (Q(7) + Q(Q(6))))) \\
 67255 &:= (-Q(5)) + ((5 \times Q(Q(2))) \times Q((-7) + Q(6))) \\
 67256 &:= (((6 \times Q(Q(5))) + 2) + (Q(7) \times Q(Q(6)))) \\
 67257 &:= (((7^5) \times Q(2)) - (7)) + Q(6) \\
 67258 &:= (8 + ((Q(5) \times 2) \times (Q(7) + Q(Q(6))))) \\
 67259 &:= (9 + ((Q(5) \times 2) \times (Q(7) + Q(Q(6))))) \\
 67262 &:= ((-2) + Q((Q(6) - Q(Q(2)))) \times Q((7+6))) \\
 67264 &:= (((Q(4) + (6 \times 2)) \times Q(Q(7))) + (Q(6)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 67270 &:= 0 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67271 &:= 1 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67272 &:= 2 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67273 &:= 3 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67274 &:= 4 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67275 &:= 5 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67276 &:= 6 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67277 &:= 7 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67278 &:= 8 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67279 &:= 9 + 7 \times (Q(2) \times Q(Q(7)) + 6) \\
 67280 &:= 0 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67281 &:= 1 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67282 &:= 2 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67283 &:= 3 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67284 &:= 4 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67285 &:= 5 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67286 &:= 6 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67287 &:= 7 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67288 &:= 8 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67289 &:= 9 + (Q(8) + Q(Q(2))) \times Q(-7 + Q(6)) \\
 67293 &:= (-Q(3)) \times (-Q(9) - Q((2 \times (Q(7) - (6))))) \\
 67297 &:= ((-7) \times (-9) - Q((2 \times Q(7)))) + (6) \\
 67311 &:= ((Q((11 \times Q(3))) \times 7) - Q(Q(6))) \\
 67316 &:= (Q(6) + ((-1) + Q(Q(3))) \times Q((-7) + Q(6))) \\
 67326 &:= ((Q((Q(6) + Q(2))) + 3) \times (7 \times 6)) \\
 67327 &:= (((Q((Q(7) \times 2)) + (Q(3))) \times 7) + (Q(6))) \\
 67328 &:= (-Q(8)) + ((-Q(23)) + Q(Q(7))) \times Q(6) \\
 67329 &:= ((9 \times Q(Q(Q(2)))) - (-Q(3)) \times Q((Q(7) + Q(6)))) \\
 67335 &:= ((5 \times 3) \times Q(-(Q(3) - 76))) \\
 67343 &:= (-Q((3+4))) + ((3 + Q(7)) \times Q(Q(6))) \\
 67344 &:= ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(4)) + (Q(3) - 7))) + Q(Q(6))) \\
 67347 &:= (-((Q(7) - 4))) + ((3 + Q(7)) \times Q(Q(6))) \\
 67355 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(5) + Q(Q(3)))) + (Q(Q(7)) - Q(Q(6)))) \\
 67356 &:= ((Q(Q(6)) \times ((5 \times Q(3)) + 7)) - (Q(6))) \\
 67357 &:= (-((7 \times 5)) + ((3 + Q(7)) \times Q(Q(6)))) \\
 67364 &:= ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q((6/3)))) + 7)) + Q(6)) \\
 67368 &:= (((-8) + Q(Q(6))) \times 3) + (Q(7) \times Q(Q(6))) \\
 67371 &:= (17 \times (Q((Q(3) \times 7)) - (6))) \\
 67372 &:= (Q(2) \times (((Q(7)^3)/7) + Q(6))) \\
 67375 &:= (Q(5) \times (Q(7) + (Q((3 \times 7)) \times 6))) \\
 67377 &:= ((-Q(7)) + Q(Q(7))) - (-Q(3)) \times Q((Q(7) + Q(6))) \\
 67382 &:= (((Q(2)^8) - 3) + Q((Q(7) - (6)))) \\
 67383 &:= (-Q(3)) + (Q((8 \times Q(3))) \times (7+6)) \\
 67384 &:= (-((Q(4) - 8)) + ((3 + Q(7)) \times Q(Q(6)))) \\
 67386 &:= (-6) + (Q((8 \times Q(3))) \times (7+6))
 \end{aligned}$$

67391 := $(-1) + (Q((Q(9) - Q(3))) \times (7 + 6)))$
67392 := $((Q(2) \times 9) \times ((3 + Q(7)) \times Q(6)))$
67393 := $((Q(3)/9) + ((3 + Q(7)) \times Q(Q(6))))$
67396 := $((Q(6)/9) + ((3 + Q(7)) \times Q(Q(6))))$
67412 := $(-Q(2)) \times (1 - (Q((4 + Q(7))) \times 6)))$
67423 := $-((Q(Q(3)) - (Q(Q(2)) \times (Q((Q(4) + Q(7))) - (6))))))$
67424 := $(Q(4) \times ((Q(Q(2)) \times (Q(Q(4)) + (7))) + (6)))$
67425 := $(-Q(5)) \times (((-Q(2)) - Q(Q(4))) - Q(Q(7))) - (Q(6)))$
67428 := $(Q(8) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(4)) + (7)))) - Q(6))$
67432 := $(Q(2) + ((Q(Q(3)) - (Q(Q(4)) \times (-7))) \times Q(6)))$
67444 := $((Q(4)^4) + ((4 + Q(7)) \times Q(6)))$
67446 := $((Q((6 \times Q(4))) + Q((-4) + Q(7))) \times 6)$
67464 := $(((-4) - Q(Q(6))) + (Q(Q(4)) \times Q(7))) \times 6)$
67467 := $((Q(Q(7)) - Q((Q(6) - (4)))) \times Q(7)) - (6)$
67473 := $-((Q((3 \times 7)) \times (Q(4) - Q((7 + 6))))))$
67475 := $(Q(5) \times (Q(Q(7)) + (4 + (Q(7) \times 6))))$
67479 := $((Q(9) \times (Q(7) + Q((4 \times 7)))) + (6))$
67482 := $(((-2) + Q(8)) \times Q(-(Q(4) - Q(7)))) - Q(6)$
67492 := $((Q(Q(2)) \times (-9) + Q((Q(4) + Q(7)))) + (Q(6)))$
67494 := $((Q(4) \times (Q((Q(9) - Q(4))) - (7))) + (6))$
67529 := $((Q(9) - Q(2)) \times (Q(Q(5)) - (-7 \times Q(6))))$
67536 := $(-Q(6)) \times ((-3) \times Q(Q(5))) - (7 - 6))$
67542 := $((((2 + Q(4)) \times Q(Q(5))) + (7)) \times 6)$
67548 := $((8 + Q(Q(4))) \times Q(Q(Q(-(5 - 7)))) - Q(6))$
67553 := $((((Q(Q(3)) + Q(5))) \times Q(Q(5))) + (7)) + Q(Q(6)))$
67572 := $((Q((Q(Q(2)) + (7))) + (-5 - Q(Q(7)))) \times (-Q(6)))$
67584 := $((4 \times Q(8)) \times ((-5) + Q(7)) \times 6)$
67594 := $((Q(4) \times Q((Q((9 - 5)) + Q(7)))) - (6))$
67595 := $((Q(Q(5)) \times (Q(9) + Q(5))) + Q(7)) + Q(Q(6))$
67625 := $(Q(5) + (Q(Q(2)) \times Q((Q(6) - (7)) + Q(6))))$
67632 := $(Q(Q(2)) \times (((Q(Q(3)) + (6)) \times Q(7)) - (Q(6))))$
67652 := $(-Q(2)) \times ((5 + Q(Q(6))) \times (-7 + 6))$
67653 := $((3 \times ((Q(Q(5)) \times Q(6)) + Q(7))) + (6))$
67685 := $(Q(Q(5)) + ((Q(8) - Q(6)) \times (Q(Q(7)) - (6))))$
67724 := $((Q(Q(4)) + Q((2 \times Q(7)))) \times 7) - Q(Q(6))$
67728 := $(8 \times (2 + Q(((Q(7) + (7)) + Q(6))))$
67729 := $(Q((Q(9) - Q(Q(2)))) + ((7 \times 7) \times Q(Q(6))))$
67744 := $(Q(4) \times ((-Q(4)) + Q(Q(7))) + Q((Q(7) - (6))))$
67745 := $((Q(Q(5)) + (Q((4 \times 7)))) \times Q(7)) - Q(Q(6))$
67756 := $((Q(6) + Q(Q(-(5 - 7)))) \times (7 + Q(Q(6))))$
67833 := $(Q(3) \times (Q(((Q(3) \times 8) + (7))) + Q(Q(6))))$
67837 := $(7 \times (Q(Q(Q(3))) + ((Q((8 \times 7)) - (6))))$
67847 := $((Q((Q(7) - Q(4))) \times Q(8)) - Q((Q(7) - (6))))$
67848 := $(((-8) + Q(Q(4))) + Q(Q(8))) + (Q(7) \times Q(Q(6)))$
67862 := $(Q(Q(Q(2))) + ((6 + Q(Q(8))) + (Q(7) \times Q(Q(6))))$
67868 := $(-Q(8)) + ((Q((Q(6) + 8)) - Q(7)) \times Q(6))$
67872 := $(Q(Q(2)) \times ((Q(Q(7)) - 8) + Q((Q(7) - (6))))$
67873 := $((Q(Q(Q(3))) + (Q((7 \times 8)))) \times 7) - 6$
67888 := $(8 \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(8))) + (Q(7) \times 6)))$
67889 := $((Q((9 + 8)) + Q(Q(8))) + (Q(7) \times Q(Q(6))))$
67922 := $((Q(Q(2))^{Q(2)} - 9) + Q(Q(7))) - (6)$
67923 := $-((Q(Q(3)) - ((2^9) - Q(Q(7))) \times (-Q(6))))$
67925 := $(-Q(5)) \times ((-29) \times Q(7)) - Q(Q(6))$
67943 := $-((Q((Q(Q(3)) + (4))) - ((9 + Q(7)) \times Q(Q(6))))$
67952 := $((Q((Q(2) + Q(5))) \times Q(9)) - Q((7 + 6)))$
67953 := $((-Q(3)) \times (Q(Q(5)) + (Q(Q(9)) \times (-7))))/6$
67962 := $((Q(Q(2)) \times Q(Q(6))) - Q(97)) \times 6$
67968 := $((8 \times Q(6)) + Q((-9) + Q(7))) \times Q(6)$
67982 := $((Q(2)^8 + Q(9)) + Q(Q(7))) - (Q(6))$
67984 := $((Q(4) \times ((8 + Q(Q(9))) - Q(Q(7)))) + Q(Q(6)))$
68038 := $(Q(Q(8)) + ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(08))) \times 6))$
68121 := $(Q((1 + 2)) \times Q((1 + 86)))$
68125 := $(Q(Q(5)) \times ((Q((2 + 1)) + Q(8)) + Q(6)))$
68127 := $(-Q(7)) + (Q(Q(2)) \times (Q((1 + Q(8))) + (Q(6))))$
68128 := $(Q((Q(8) + Q(2))) + (Q(-(1 - 8))) \times Q(Q(6)))$
68168 := $(8 \times (Q(Q(6)) + Q(-(1 - 86))))$
68225 := $(Q(Q(5)) + ((Q(Q(Q(2))) + Q(2))^{8-6}))$
68234 := $((Q(4) \times (Q((Q(3) + Q(2))) + Q(Q(8)))) - (6))$
68236 := $((Q(6) + Q(Q((Q(3) - 2)))) \times (Q(8) - Q(6)))$
68245 := $(Q(Q(5)) + ((Q(Q(4)) \times (Q(Q(Q(2))) + 8)) + Q(6)))$
68246 := $(Q((Q(6) + Q(4))) + ((Q(2)^8) + (6)))$
68256 := $(-Q(6)) \times ((-Q(5)) \times (Q(Q(2)) + 8)) - Q(Q(6))$
68257 := $(Q(7) \times (Q(Q(5)) + ((2 \times Q(8)) \times 6)))$
68264 := $((Q(4) - (Q((6 + Q(2))) \times Q(Q(8))))/(-6))$
68268 := $((Q(Q(8)) \times Q((6 + Q(2)))) + 8)/6$
68272 := $(((-2) + Q((Q(7) - Q(Q(2)))) \times Q(8)) - (Q(Q(6))))$
68273 := $(Q(3) + ((Q(7) + Q(2)) \times (-8) + Q(Q(6))))$
68287 := $(((-Q(7)) + Q(Q(8))) + ((Q(2)^8))) - Q(Q(6))$
68325 := $(-Q(5)) \times ((Q(Q(Q(2))) - Q(-(Q(3) - Q(8)))) + Q(6))$
68336 := $((Q(Q(6)) + Q(Q(3)))/Q(Q(3))) \times Q(Q(8)) - Q(Q(6))$
68342 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(3))) + Q(Q(8)))) + (6))$
68352 := $-((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(5)) + 3) - Q((Q(8) + (6))))))$
68364 := $(((-Q(46)) - Q(Q(3))) + Q(Q(8))) \times Q(6)$
68384 := $((Q(4) \times (Q(Q(8)) + 3)) + (Q(Q(8)) - Q(Q(6))))$
68385 := $(Q(Q(5)) + (-((Q(8) - Q(3))) \times (Q(8) - Q(Q(6))))$
68432 := $-((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(3)) - Q(Q(4))) - Q(Q(8))) - (6)))$
68436 := $(((-Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) - (Q((4 + Q(8)))) \times Q(6))$
68448 := $((Q(84) + Q(Q(4))) + Q(Q(8))) \times 6$
68463 := $-((Q(Q(Q(3))) + ((-Q(6)) \times Q(Q(4))) \times 8) - Q(Q(6)))$
68464 := $(((-4) - Q(Q(6))) - Q(Q(4))) \times (-8 - Q(6))$
68475 := $(Q(5) \times (Q((Q(7) + (4))) - (Q(8) + (6))))$
68496 := $((Q(Q(6)) \times 9) - Q(Q(4)) + 8) \times 6$
68497 := $(Q(Q(7)) + ((-9 + 4) + Q(8)) \times Q(Q(6)))$

$$\begin{aligned}
 68524 &:= (((Q(4) - 2)^5)/8) + Q(Q(6)) \\
 68525 &:= (-Q(5)) \times ((-2) + Q(Q(5))) - Q((Q(8) - (6)))) \\
 68528 &:= ((Q(8) \times (2 + Q((Q(5) + 8)))) - Q(Q(6))) \\
 68544 &:= (((-Q(4)) + Q(Q(4))) \times Q(5)) - Q(Q(8))) \times Q(6) \\
 68566 &:= (Q(Q(6)) + (Q((Q(6) - 5))) \times (Q(8) + (6))) \\
 68595 &:= (-5) + ((9 + 5) \times Q((Q(8) + (6)))) \\
 68608 &:= (Q(80) + (Q(Q(6)) \times (8 \times 6))) \\
 68623 &:= -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(2)) + (Q(Q(6)) \times (Q(8) - (6)))))) \\
 68642 &:= (-2) + ((Q(Q(4)) + (6))^{8-6}) \\
 68652 &:= ((-((Q(2) + Q(5))) + Q((Q(6) + 8))) \times Q(6)) \\
 68672 &:= (((Q(Q(2)) \times 7) - Q(Q(6))) \times (-Q(8) - (6))) \\
 68674 &:= ((4 + Q(7)) \times Q(Q(6))) - (8 + 6) \\
 68677 &:= (Q(Q(7)) + ((Q((Q(7) - (6))) - 8) \times Q(6))) \\
 68679 &:= (-9) + ((Q(7) + Q(-(6 - 8))) \times Q(Q(6))) \\
 68692 &:= (Q(2) + ((9 + Q(6)) + 8) \times Q(Q(6))) \\
 68696 &:= (((Q(Q(6)) \times (9 \times 6)) + 8) - Q(Q(6))) \\
 68725 &:= (-Q(5)) \times (((2 + Q(7)) - Q(Q(8))) + Q(Q(6))) \\
 68727 &:= (Q(Q(7)) - ((Q(Q(2)) \times (-Q(7)) - Q(Q(8)))) - (6)) \\
 68733 &:= (Q(3) - ((3^7) - Q(Q(8))) \times Q(6)) \\
 68737 &:= (Q(7) + (-((3 - (7 \times 8))) \times Q(Q(6))) \\
 68746 &:= ((Q(Q(6)) \times (4 + Q(7))) + ((Q(8) - (6)))) \\
 68747 &:= (-Q(7)) \times (((Q(Q(4)) + Q(Q(7))) - Q(Q(8))) + (Q(6))) \\
 68754 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(5))) \times 78) + (Q(6))) \\
 68763 &:= ((Q(Q(3)) \times (Q((Q(6) - (7))) + 8)) - (6)) \\
 68764 &:= ((Q(Q(4)) \times 6) - (Q(Q(7)) \times (8 - Q(6)))) \\
 68769 &:= (Q(Q(9)) + (((6^7) \times 8)/Q(6))) \\
 68775 &:= (-Q(5)) \times (((7 \times 7) - Q(Q(8))) + Q(Q(6))) \\
 68783 &:= ((Q((Q(3) + 8)) \times (-Q(7))) + (Q(8) \times Q(Q(6)))) \\
 68784 &:= (Q(4) \times (Q(Q(8)) + (7 + Q((8 + 6)))) \\
 68832 &:= ((Q(Q(Q(2))) - (Q(3) + 8)) \times (8 \times Q(6))) \\
 68836 &:= (((6 + Q(3)) \times Q(Q(8))) + (Q(86))) \\
 68848 &:= ((Q(Q(8)) + (4^8)) - Q((Q(8) - Q(6)))) \\
 68864 &:= (((Q(Q(4)) - Q(Q(6))) \times (-Q(8))) + Q((8 \times 6))) \\
 68913 &:= (-31) \times (Q(9) - Q((8 \times 6))) \\
 68925 &:= (Q(5) \times ((Q((2 + Q(9))) - Q(Q(8))) - (Q(6)))) \\
 68934 &:= ((Q(Q(4)) + (Q(Q(3)) \times (-Q(9) + Q(8)))) \times (-6)) \\
 68949 &:= (9 \times (Q(Q(4)) + (9 + Q(86)))) \\
 68951 &:= (-1) + ((Q((5 + Q(9))) + Q(Q(8))) \times 6) \\
 68956 &:= (-Q(6)) + (-((Q(5) - Q(9))) \times (-Q(8) + Q(Q(6)))) \\
 68985 &:= ((Q((Q(5) + Q(8))) \times 9) - Q((8 \times 6))) \\
 68992 &:= ((-((2 - 9)) + Q(9)) \times Q((Q(8) - Q(6)))) \\
 69055 &:= (((Q(5) \times Q(50)) + Q(Q(9))) - (6)) \\
 69156 &:= ((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) \times Q(((1^9) \times 6))) \\
 69174 &:= ((-Q(4)) \times (Q(Q(7)) - Q((1 + Q(9)))) + (6)) \\
 69225 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) - Q((Q(-(2 - 9))) + (6)))) \\
 69228 &:= ((Q((Q(8) - 2)) \times (2 \times 9)) + (Q(6)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 69237 &:= (Q((7 \times 3)) \times (Q((2 + 9)) + Q(6))) \\
 69255 &:= ((-5) + Q((5 \times 2))) \times Q((-9) + Q(6))) \\
 69257 &:= (((Q(Q(7)) \times Q(5)) + Q(Q(2))) + Q(96)) \\
 69264 &:= ((Q(4) + Q((6 \times Q(2)))) \times (Q(9) + Q(6))) \\
 69275 &:= (-Q(5)) \times ((Q(7) \times (-2 - Q(9))) + Q(Q(6))) \\
 69283 &:= ((Q((Q(3) + Q(8))) \times (Q(2) + 9)) + (6)) \\
 69285 &:= ((-5) + Q((Q(8) + Q(2)))) \times (9 + 6) \\
 69289 &:= (Q(Q(9)) + (-8) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(9))) - Q(Q(6)))) \\
 69323 &:= -((Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) - ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(9))) \times 6))) \\
 69336 &:= (-((6^3) \times (3 + (-9) \times Q(6)))) \\
 69372 &:= ((Q(Q(2)) - (Q(7) \times (-39))) \times Q(6)) \\
 69375 &:= (Q(Q(5)) \times (((7 - Q(Q(3))) \times (-9))/6)) \\
 69417 &:= ((Q((71 + Q(4))) \times 9) + Q(Q(6))) \\
 69435 &:= ((5 \times Q(3)) \times ((Q(Q(4)) - 9) + Q(Q(6)))) \\
 69444 &:= (((Q(44) - Q(4)) + 9) \times Q(6)) \\
 69472 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((Q(7) + Q(4))) + ((Q(9) + Q(6)))) \\
 69475 &:= (Q(5) \times (7 + ((-4) + Q(9)) \times Q(6))) \\
 69482 &:= ((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(4))) - 9)) - (6)) \\
 69516 &:= (((Q((Q(6) - 1)) + Q(Q(5))) + (Q(9))) \times Q(6)) \\
 69552 &:= ((Q(2) - Q(Q(5))) \times ((5 - Q(9)) - Q(6))) \\
 69575 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q(7)) - (-((5 - 9) \times Q(Q(6)))) \\
 69579 &:= (Q(9) + ((Q(7) + 5) \times (-9) + Q(Q(6)))) \\
 69615 &:= (51 \times (69 + Q(Q(6)))) \\
 69623 &:= -((Q((3 + Q(Q(2)))) - (Q(Q(6)) \times (9 \times 6))) \\
 69625 &:= ((Q(5) \times Q((Q(Q(2)) + (Q(6)))) + Q((9 + Q(6)))) \\
 69632 &:= -(((Q(2)^{Q(3)}) - (Q(6) \times Q(96)))) \\
 69638 &:= ((Q(Q(8)) \times ((Q(Q(3)) + Q(Q(6)))/Q(9))) + (6)) \\
 69660 &:= 0 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69661 &:= 1 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69662 &:= 2 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69663 &:= 3 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69664 &:= 4 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69665 &:= 5 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69666 &:= 6 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69667 &:= 7 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69668 &:= 8 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69669 &:= 9 + (Q(Q(6)) - 6) \times 9 \times 6 \\
 69674 &:= (-Q(4)) + ((-Q(7)) + (Q(Q(6)) \times 9)) \times 6) \\
 69688 &:= (-8) + (Q(8) \times Q((Q(6) - (9 - 6)))) \\
 69696 &:= ((Q(Q(6))/9) \times Q((Q((Q(6)/9)) + (6)))) \\
 69725 &:= (((Q(5) + Q(2)) \times Q(Q(7))) + (96)) \\
 69726 &:= (-6) \times ((-Q(2)) - Q(Q(7))) - Q(96)) \\
 69728 &:= ((Q(Q(8)) \times (-Q(2))) - ((Q(Q(7)) - 9) \times (-Q(6)))) \\
 69731 &:= (-1) + ((Q(3) \times Q((7 + Q(9)))) + (Q(6))) \\
 69732 &:= ((Q(Q(2)) \times Q((3 + (7 \times 9)))) + (Q(6))) \\
 69734 &:= (-Q(4)) + (Q(3) \times (Q((7 + Q(9))) + (6)))
 \end{aligned}$$

69735 := (((5 + Q((Q(Q(3)) + (7)))) × 9) − 6)
69754 := (Q(Q(4)) + ((5 + Q(7)) × (−(9) + Q(Q(6)))))
69768 := ((Q((8 + Q(6))) − ((7 − 9))) × Q(6))
69774 := (−(Q(4)) − (−(7) × (Q(Q(7)) + Q((Q(9) + (6)))))
69821 := (((1 + Q(Q(2))) × (Q(Q(8)) + 9)) + (Q(6)))
69825 := (−(Q(5)) × (Q(Q(2)) − Q(((8 + 9) + Q(6)))))
69837 := ((Q(7) × (−3)) + ((Q(8) × Q(Q(9)))/6))
69845 := (5 × (Q((Q(4) + Q(8))) + Q((Q(9) + (6)))))
69849 := ((−(9) × (Q(4) − Q(89))) − Q(Q(6)))
69872 := (Q(Q(2)) × ((Q(7) × 89) + (6)))
69882 := (Q(Q(Q(2))) − ((Q(Q(8)) × (−(8 + 9))) + (6)))
69885 := (((Q(5) + Q(88)) × 9) − Q(6))
69888 := ((Q(8) + (Q(8) × (8 − Q(Q(9))))) / (−6))
69966 := (−(6) × ((Q(Q(6)) × (−9)) + (9 − 6)))
69968 := ((Q(8) × ((6 × Q(Q(9))) − 9)) / Q(6))
69977 := (−(7) + (((7 × 9) − 9) × Q(Q(6))))
69982 := (−(2) − ((Q(8) × Q((9 × 9))) / (−6)))
69983 := ((−(3) − ((Q(8) × Q(Q(9))) − 9)) / (−6))
69984 := (Q((4 + 8)) × ((9 × 9) × 6))
69993 := (Q(3) + (Q(9) × (9 × 96)))
70025 := (−(Q(5)) × (−(Q(20)) − Q(Q(07))))
70144 := (Q(Q(4)) × (Q((Q(4) − 1)) − (0 − Q(7))))
70225 := (Q(5) × Q((Q(2) + Q(((2 × 0) + 7)))))
70227 := (Q((Q(7) + 2)) × (20 + 7))
70232 := (((Q(Q(Q(2))) + Q(3))²) + 07)
70462 := ((−(2) − (Q(6) × (−40))) × Q(7))
70488 := (−(88) × (Q(40) − Q(Q(7))))
70625 := (Q(Q(5)) × ((2 × 60) − 7))
70756 := (Q((−(6) + Q(5))) × Q((7 + 07)))
71148 := ((8 + 4) × Q((11 × 7)))
71168 := (−(Q(Q(8))) − ((6 × Q(Q(Q((1 + 1))))) × (−Q(7))))
71184 := (Q(4) × ((Q(Q(8)) / (1 + 1)) + Q(Q(7))))
71197 := (Q(7) × (9 + Q((−(11) + Q(7)))))
71228 := ((Q(Q(8)) × (Q(Q(2)) + 2)) − Q((1 + Q(7))))
71264 := (((Q(Q(4)) + (6)) × Q(Q(2))) × 17)
71289 := (9 × Q(((82 × 1) + 7)))
71325 := (((−(Q(Q(5))) − Q(Q(Q(2)))) × (−Q(Q(3)))) − Q(−((1 − 7))))
71327 := (−((Q(Q(7)) − ((2 × Q(3)) × Q(Q((1 + 7)))))
71328 := (((Q(Q(8)) × (2 × Q(3))) + 1) − Q(Q(7)))
71338 := ((Q((8 + Q(Q(3)))) × Q(3)) + Q((1 × 7)))
71354 := (((Q(Q(4)) + Q(Q(5))) × Q(Q(3))) − (1 × 7))
71393 := ((Q(39) − Q((Q(3) − 1))) × Q(7))
71424 := (Q(Q(4)) × ((Q(Q(2)) + Q(Q(4))) + (1 × 7)))
71432 := (((Q(Q(Q(2))) − Q(3)) × Q((Q(4) + 1))) + (Q(7)))
71442 := ((2 + Q(4)) × Q((Q((4 − 1)) × 7)))
71475 := (Q(5) × (Q((Q(7) + (4))) + (1 + Q(7))))
71478 := (Q((8 + Q(7))) × (Q(4) − ((1 − 7))))
71484 := ((Q(4) × Q((Q(8) + (4)))) − Q((1 + Q(7))))
71523 := (Q(Q(3)) × (Q(Q(Q(2))) + (Q((Q(5) + 1)) − Q(7))))
71529 := ((Q((9 + 2)) × Q(Q(5))) − Q(Q((1 + 7))))
71555 := (55 × (5 + Q(Q(−((1 − 7)))))
71559 := (−((Q(Q(9)) + (5 − ((5 × 1)⁷)))
71582 := ((Q(Q(Q(2))) × Q((−(8) + Q(5)))) + (−(1) − Q(Q(7))))
71583 := ((Q((Q(3) + 8)) × Q(Q((5 − 1)))) − Q(Q(7)))
71584 := (((Q(Q(4)) × Q((−(8) + Q(5)))) + 1) − Q(Q(7)))
71593 := ((Q(3) × Q(Q(9))) − (Q(Q((5 − 1))) × (−Q(7))))
71625 := (−(Q(Q(5))) + ((Q(Q(Q(2))) − 6) × Q(17)))
71656 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) × Q(6)) + Q((1 + Q(7))))
71672 := (−(((Q(2) + (−(7) × Q(6))) × Q(17)))
71675 := (−((Q(5) × (Q(7) − Q((61 − 7)))))
71785 := ((Q((5 + 8)) + Q(Q((7 − 1)))) × Q(7))
71824 := (Q(4) × Q((Q(2) + ((8 + 1) × 7))))
71825 := (Q(((5 − Q(2)) + Q(8))) × 17)
71832 := ((Q(Q(2)) × Q((3 + Q(8)))) + (1 + 7))
71839 := (−(Q(Q(9))) + (Q(−((Q(3) − Q((8 − 1))))) × Q(7)))
71853 := (−(3) × (Q(Q(5)) − (Q(Q(8)) × (−(1 − 7)))))
71856 := (−(Q(6)) × ((5 × 81) − Q(Q(7))))
72035 := (−(5) × ((−(Q(30)) × Q(Q(2))) − (7)))
72066 := (Q(6) − (−((60/2) × Q(Q(7))))
72083 := ((Q(Q(Q(3))) − 8) × (Q(02) + (7)))
72126 := (6 × (Q(Q(2)) + ((1 + Q(2)) × Q(Q(7)))))
72128 := ((Q(8) × (21 + 2)) × Q(7))
72135 := (−(Q(5)) + ((Q(Q(Q(3))) − 1) × (Q(2) + (7))))
72171 := (Q(Q(((1 + 7) + 1))) × (Q(2) + (7)))
72184 := (−(Q(4)) − (−(8) × Q((Q(12) − Q(7)))))
72192 := (2 × (Q(9) + ((−(1) + Q(Q(2))) × Q(Q(7)))))
72193 := (((−(3) − Q(Q(9))) + 1) × (−(Q(2) + (7))))
72196 := (Q(6) + ((Q(Q(9)) − 1) × (Q(2) + (7))))
72224 := (−(Q(4)) × (Q(Q(Q(2))) − (−(2) × (Q(Q(2)) − Q(Q(7)))))
72225 := (−(Q(5)) × (−((Q(2) + Q(22))) − Q(Q(7))))
72261 := ((−(1) − Q(6)) × (Q(Q(Q(2))) − Q((−(2) + Q(7)))))
72272 := (−(Q(Q(2))) × (−(Q(Q(7))) − Q((2 × (Q(Q(2)) + (7)))))
72275 := (−(5) × ((Q(Q(7)) × (−(2) − Q(2))) − Q(7)))
72289 := (((Q((9 + 8)) − Q(Q(2))) × Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(7)))
72299 := ((Q(Q(9)) × (9 + 2)) + (2⁷))
72312 := (((Q(Q(Q(2))) + 13)²) − (Q(7)))
72324 := ((Q(Q(4)) − Q(Q((2 + 3)))) × (−Q((2 × 7))))
72325 := ((−(5) + Q(Q(2))) × (Q(Q(Q(3))) + (2 × 7)))
72328 := (8 × (Q(Q(2)) + Q((−(3) − (−(2) × Q(7)))))
72333 := (Q(Q(3)) × (Q(33) − Q((2 × 7))))
72335 := ((Q((−(Q(5)) + Q(Q(3)))) + Q(3)) × (Q(Q(2)) + (7)))
72336 := (((6 + Q(3)) + Q(Q(Q(3)))) × (Q(2) + (7)))
72338 := (((Q(Q(8)) − 3) + Q((Q(Q(3)) − 2))) × 7)
72354 := (((Q(4) − (5)) × (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(2))))) + 7)

72358 := (((8 - Q(5)) - Q(Q(Q(3)))) × (-Q(2) + (7)))
72362 := -((Q(Q(Q(2))) + (6 × ((Q(3) - Q(Q(Q(2)))) × Q(7))))
72365 := (-5) × ((Q(Q(6)) × (-Q(3))) - Q((Q(2) + Q(7))))
72369 := ((Q(Q(9)) + (6 × 3)) × (Q(2) + (7)))
72373 := ((Q(Q(Q(3))) - ((Q(7) + Q(Q(3)))²)) × (-7))
72384 := ((4 + 8) × (Q(Q(Q(3))) - Q((Q(Q(2)) + (7))))
72394 := (Q(Q(4)) + ((Q(Q(9)) - 3) × (Q(2) + (7))))
72396 := (Q((6 + 9)) - (Q(Q(Q(3))) × (-Q(2) + (7))))
72425 := (-Q(5)) × (((-2) × Q(Q(4))) + Q(Q(2))) - Q(Q(7)))
72432 := (Q((2 + Q(Q(3)))) + ((Q(4)^{Q(2)}) + (7)))
72435 := (5 × (Q(Q(3)) + ((4 + 2) × Q(Q(7))))
72444 := (-4) + (Q(Q(4)) × (Q(Q(4)) + 27))
72448 := ((Q(8) × 4) × (Q(Q(4)) + 27))
72457 := ((-7) × Q(Q(5))) - ((Q(4) × (-2)) × Q(Q(7)))
72459 := (9 × (Q((5 × (Q(4) + 2))) - Q(7)))
72464 := ((Q(4) - (Q(Q(6)) × (4 × 2))) × (-7))
72475 := (-Q(5)) × (((-7) + Q(Q(4))) × (-2)) - Q(Q(7)))
72479 := ((Q(Q(9)) + (7 × 4)) × (Q(2) + (7)))
72495 := (-5) × ((Q((Q(9) - Q(4))) × (-Q(2))) + Q(Q(7)))
72516 := (-6) × (-1) - (5 × (Q(Q(2)) + Q(Q(7))))
72523 := ((Q(Q(Q(3))) + (2⁵)) × (Q(2) + (7)))
72525 := (Q(5) × (Q(Q(Q(2))) - (-5) × Q((Q(Q(2)) + (7))))
72528 := ((8 + Q(Q(2))) × ((Q(Q(5)) - Q(2))) + Q(Q(7)))
72529 := ((9 × Q(Q(Q(2)))) + (Q(5) × Q((Q(2) + Q(7))))
72545 := (Q(54) + ((Q(5) + Q(2)) × Q(Q(7))))
72557 := (Q(((7 + 5) + Q(5))) × (Q(2) + Q(7)))
72565 := (((Q(Q(5)) + (6)) × 5) × (Q(Q(2)) + (7)))
72568 := (-8) + (Q(Q(6)) × ((5 + 2) + Q(7)))
72569 := ((Q(9) × (Q((6 × 5)) - Q(2))) - (7))
72576 := (Q((67 + 5)) × (2 × 7))
72577 := ((-Q(7)) + Q(Q(7))) + (Q(5) × Q((Q(2) + Q(7))))
72583 := (((Q(3) + 8) × Q(Q(5))) - Q(Q(Q(2)))) × 7
72596 := (((Q(6) + Q(9)) × (Q(Q(5)) + Q(Q(2)))) - Q(Q(7)))
72618 := (((8 × (-1) - Q(Q(6)))) + 2) × (-7))
72623 := -((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(2)) + Q((Q(6) + Q(2)))) × Q(7)))
72624 := (((Q(Q(4))/2) + Q(Q(6))) × (2 + Q(7)))
72625 := (-Q(5)) × ((Q(Q(2)) × (-6)) - Q((Q(2) + Q(7))))
72639 := (9 × ((3 - Q((Q(6) - 2))) × (-7)))
72642 := ((-2) - Q(Q(4))) - ((-Q(6)) × Q(-((Q(2) - Q(7)))))
72644 := -((Q(Q(4)) - ((Q((4 + 6)) × Q(27))))
72655 := (-5) × (((-Q(5)) - Q(Q(6))) × (Q(2) + (7)))
72662 := ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6)) - (6))) × (-2) + Q(7))
72663 := (((Q(Q(3)) - (6)) + Q(Q(6))) × (Q(2) + Q(7)))
72666 := (-66) × ((Q(Q(6)) + (Q(2))) - Q(Q(7)))
72675 := (-5) × (Q((Q(7) - (6))) - (Q(2)⁷))
72681 := ((-1) + ((8 × Q(Q(6))) + Q(Q(2)))) × 7

72684 := (-4) + (((8 × Q(Q(6))) + Q(Q(2))) × 7)
72687 := ((-Q(7)) - Q(Q(8))) + ((Q(6) - Q(2)) × Q(Q(7)))
72688 := (((Q(8)/8) × Q(Q(6))) + Q(Q(2))) × 7
72695 := ((-((Q(5) - Q(9))) × (Q(Q(6)) + 2)) + (7))
72716 := (((Q(6) × Q(17)) - Q(Q(2))) × 7)
72725 := (Q(5) × (Q((27 × 2)) - (7)))
72728 := (-8) + ((-Q(Q(2))) × ((-Q(Q(7))) + Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(7)))
72732 := (((-2) - Q(Q(Q(3)))) - (Q(7))) × (-Q(2) + (7)))
72735 := (Q(5) + ((Q(Q(Q(3))) + (Q(7))) × (Q(2) + (7))))
72736 := (Q(Q((6/3))) × ((Q(Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) + Q(Q(7))))
72756 := (-6) × ((-5) × Q(Q(7))) - Q((Q(2) + (7)))
72765 := ((Q((5 + Q(6))) × Q(7)) - Q((2 × Q(7))))
72767 := -((Q(Q(7)) - (Q(Q(6)) × (Q(7) + (2 + 7))))
72783 := (-Q(3)) × (((Q(Q(8)) - Q(7)) × (-2)) + (7))
72792 := (-Q(2)) × (9 + (-7) × Q((2 + Q(7))))
72798 := (((8 + Q(Q(9))) + Q(7)) × (Q(2) + (7)))
72824 := (-4) + (28 × Q((2 + Q(7))))
72825 := (-Q(5)) × (-((2⁸) × 2) - Q(Q(7)))
72828 := ((Q((8 - 2)) - 8) × Q((2 + Q(7))))
72832 := (Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(3)) × (Q(8) × (2 × 7))))
72836 := (Q(Q(6)) + ((-Q(38)) - Q(Q(2))) × (-Q(7)))
72849 := (Q(Q(9)) - ((-Q(4)) × (Q(Q(8)) + (-2) + Q(7))))
72856 := (((Q(6) × Q((Q(5) - 8))) + (Q(2))) × 7)
72863 := ((Q(Q(3)) + (Q((Q(6) - 8)) × (-2))) × (-Q(7)))
72864 := ((Q(4) + (6)) × (Q(Q(8)) - Q((Q(2) × 7))))
72893 := ((Q(3) × Q((9 × (8 + 2)))) - (7))
72895 := (-5) + (9 × Q((-8) - (-2) × Q(7)))
72903 := (((Q(30) × Q(9)) - Q(2)) + (7))
72909 := ((Q(90) × 9) + (2 + 7))
72912 := (Q(Q(2)) × ((1 + 92) × Q(7)))
72923 := ((Q(Q(3)) × Q(29)) - (-2) × Q(Q(7)))
72925 := (-Q(5)) × (((2⁹) - Q(2)) - Q(Q(7)))
72926 := ((Q((Q(6) + Q(Q(2)))) + (Q(Q(9)) × (-2))) × (-7))
72933 := (((Q(3) × Q((Q(3) + Q(9)))) - Q(Q(2))) + Q(7))
72936 := (Q(6) + (Q(3) × Q((9 + Q((2 + 7)))))
72944 := ((Q(4) × (Q(4) + Q(9))) × (-2) + Q(7))
72955 := (Q(5) + ((-Q(5) + 9) × (Q(Q(Q(2))) - Q(Q(7))))
72956 := ((-Q(6)) - Q(-((Q(5) - Q(9)))) × (-Q(Q(2)) + (7)))
72963 := (Q((-3) + Q(6)) × (Q(9) - (2 × 7)))
72965 := (((Q(5) × Q((6 × 9))) + Q(Q(2))) + Q(7))
72966 := (6 × ((Q(Q(6)) + Q(92)) + Q(Q(7))))
72967 := (((Q(7) × 6) - 9) × Q(Q(Q(2)))) + 7
72968 := (8 × ((Q(Q(6)) × (9 - 2)) + Q(7))
72976 := (Q(Q(6)) - (((Q(7) - 9) × Q(Q(Q(2)))) × (-7)))
72996 := (((-6) + Q(Q(9))) + (Q(9))) × (Q(2) + (7))
72998 := (-Q(8)) + (((-Q(9)) - Q(Q(9))) × (-Q(2) + (7)))
72999 := (9 × (Q((9 + Q(9))) + (Q(2) + (7))))

$$\begin{aligned}
 73125 &:= (Q(Q(5)) \times (- (Q(2) - Q(((1+3)+7)))) \\
 73128 &:= (8 \times ((Q(Q(2)) + Q((1+Q(Q(3)))) + Q(Q(7)))) \\
 73136 &:= (((Q(Q(6)) \times 3) - 1) + Q(Q(Q(3)))) \times 7 \\
 73157 &:= ((Q(7) + Q((Q(5) + 13))) \times Q(7)) \\
 73167 &:= (Q((-7) + Q(6))) \times ((-1) + Q(Q(3))) + (7)) \\
 73225 &:= (Q(5) \times ((Q(Q(2)) + (2^{Q(3)})) + Q(Q(7)))) \\
 73250 &:= 0 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73251 &:= (1 + (-Q(5)) \times (- (Q(23)) - Q(Q(7)))) \\
 \\
 73251 &:= 1 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73252 &:= 2 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73253 &:= 3 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73254 &:= 4 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73255 &:= 5 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73256 &:= 6 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73257 &:= 7 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73258 &:= 8 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 73259 &:= 9 + Q(5) \times (Q(23) + Q(Q(7))) \\
 \\
 73276 &:= (- (Q(Q(6))) + (((7 + Q(2)) \times Q(Q(Q(3)))) + Q(Q(7)))) \\
 \\
 73280 &:= 0 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73281 &:= 1 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73282 &:= 2 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73283 &:= 3 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73284 &:= 4 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73285 &:= 5 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73286 &:= 6 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73287 &:= 7 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73288 &:= 8 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 73289 &:= 9 + Q(Q(8)) \times Q(Q(2)) + Q(Q(Q(3))) + 7 \\
 \\
 73296 &:= (Q(Q(6)) - (- (9) \times (Q(Q(Q(2))) + Q((Q(Q(3)) + (7)))))) \\
 73323 &:= (Q(3) \times ((-2) + Q((Q(3) + Q(Q(3)))) + (Q(7)))) \\
 73325 &:= (- (Q(5)) \times (- ((Q(23) + 3)) - Q(Q(7)))) \\
 73341 &:= (Q(-(1-4))) \times (Q((Q(3) + Q(Q(3)))) + (Q(7))) \\
 73344 &:= (- (Q(4)) \times (4 - ((Q(Q(Q(3))))/3) + Q(Q(7)))) \\
 73367 &:= ((- ((Q(7) - Q(63))) + Q(Q(Q(3)))) \times 7) \\
 73392 &:= (Q(Q(2)) \times (((Q(Q(9)) - 3)/3) + Q(Q(7)))) \\
 73395 &:= ((Q((Q(5) + 9)) + (Q(3))) \times (Q(3) \times 7)) \\
 73441 &:= (((-1) + Q(4)) + Q(Q(4)))^{Q(3)-7} \\
 73445 &:= (-5) \times ((Q(Q(4)) \times (Q(4) \times (-3))) - Q(Q(7))) \\
 73458 &:= ((-8) - Q(5)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(3))) - Q(Q(7))) \\
 73465 &:= (((Q(Q(5)) + (Q(6))) \times Q(4)) - Q(Q(3))) \times 7 \\
 73472 &:= (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) + (4 + (3^7)))) \\
 73475 &:= (Q(5) \times ((Q((7 + Q(4))) + (Q(3))) + Q(Q(7)))) \\
 73476 &:= (Q(6) \times (Q((Q(7) - 4))) + (Q(3) + (7))) \\
 73486 &:= (((Q(Q(6)) \times Q(8)) - Q((Q(4) + Q(Q(3)))) - (Q(7)))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 73504 &:= (Q(4) \times (Q(Q(05)) + Q((Q(3) \times 7)))) \\
 73507 &:= ((Q(70) \times (5 \times 3)) + (7)) \\
 73525 &:= (- (Q(5)) \times ((- (Q(2)) \times Q(Q(5))) - Q((3 \times 7)))) \\
 73529 &:= (Q((Q(9) - Q(2))) + (Q(5) \times Q((3 + Q(7))))) \\
 73568 &:= (Q((8 + Q(6))) \times ((5 \times Q(3)) - (7))) \\
 73575 &:= (Q(5) \times ((Q(Q(7)) - (Q(5))) + (Q(Q(3)) \times 7))) \\
 73584 &:= - ((Q(4) + (Q((8 \times 5)) \times (3 - Q(7)))) \\
 73593 &:= ((Q(3) \times Q((Q(9) - 5))) - (- (Q(3)) \times Q(Q(7)))) \\
 73598 &:= ((Q(Q(8)) + (-9) \times (Q(Q(5)) - 3)) \times (-Q(7))) \\
 73625 &:= (Q(5) + (Q((Q(2) + Q(6))) \times (-3) + Q(7))) \\
 73628 &:= (((Q(Q(8))/2) \times Q(6)) - (Q((3 + 7)))) \\
 73629 &:= (- (Q(9)) - (2 \times ((- (Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) \times (-7))) \\
 73647 &:= ((((-7) + Q(Q(4))) \times 6) + (Q(3))) \times Q(7) \\
 73648 &:= (8 \times (Q((Q(4) \times 6)) - (3 + 7))) \\
 73649 &:= ((Q((Q(9) - Q(4))) \times (6 \times 3)) - Q(Q(7))) \\
 73652 &:= (2 \times ((Q(5) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(3)))) + Q(Q(7)))) \\
 73654 &:= (((Q(4) - Q(Q(5))) \times (- (Q(6)) - Q(Q(3)))) + Q(Q(7))) \\
 73682 &:= ((Q(Q(Q(2))) \times (8 \times Q(6))) - (-3) + Q(7)) \\
 73686 &:= (-6) \times ((Q(Q(8)) \times (-6 - 3)) + (7)) \\
 73692 &:= (2 \times (-9) - ((- (Q(Q(6))) + Q(Q(Q(3)))) \times (-7))) \\
 73694 &:= (- (Q(4)) + ((Q(Q(9)) + Q(63)) \times 7)) \\
 73712 &:= - ((Q(Q(2)) - (Q((-1) + Q(7))) \times (Q(Q(3)) - Q(7)))) \\
 73719 &:= (-9) + (Q((-1) + Q(7)) \times (Q(Q(3)) - Q(7))) \\
 73722 &:= - (((Q(Q(2))^{Q(2)} + (Q(Q(7)) \times (- (Q(3) + Q(7))))) \\
 73728 &:= (8 \times Q((Q((2 \times 7)) - Q((3 + 7)))) \\
 73735 &:= (Q(5) + (((Q(Q(3)) + Q(7)) \times Q(Q(3))) \times 7)) \\
 73782 &:= (((28 \times Q(Q(7))) + Q(Q(Q(3)))) - 7) \\
 73822 &:= (- (Q(2)) - (2 \times ((Q(Q(8)) \times (-Q(3))) - Q(7))) \\
 73823 &:= (-3) - (2 \times ((Q(Q(8)) \times (-Q(3))) - Q(7))) \\
 73824 &:= (Q(4) \times (Q((Q(2) + Q(8))) - (3 + 7))) \\
 73826 &:= ((6 - Q(2)) \times ((Q(Q(8)) \times Q(3)) + Q(7))) \\
 73832 &:= (2 \times ((Q(3) \times Q(Q(8))) + (3 + Q(7)))) \\
 73834 &:= (((Q(4) + Q((Q(Q(3)) + 8))) \times Q(3)) + Q(Q(7))) \\
 73836 &:= (- (Q(6)) \times (-3) - (8 \times Q((Q(3) + 7)))) \\
 73844 &:= (-4) \times ((-4) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(3))) - Q(Q(7))) \\
 73854 &:= (((Q(Q(4)) \times Q((Q(5) - 8))) - Q(Q(3))) - Q(7)) \\
 73863 &:= (- (Q(3)) - (- (Q(6)) \times (- (Q(8)) + Q((-3) + Q(7)))) \\
 73866 &:= (-6) - (- (Q(6)) \times (- (Q(8)) + Q((-3) + Q(7)))) \\
 73872 &:= (Q(Q(2)) \times (-7) + Q((Q(8) - ((3 - 7)))) \\
 73875 &:= (((Q(5) - 7)) \times Q(Q(8))) + (3 \times Q(7))) \\
 73876 &:= ((Q(Q(6)) \times (Q(7) + 8)) - ((3 - 7))) \\
 73924 &:= (4 \times ((Q(Q(Q(2))) \times (Q(9) - Q(3))) + (Q(7)))) \\
 73925 &:= (- (Q(5)) \times (- (Q(29)) - Q((-3) + Q(7)))) \\
 73926 &:= ((Q(6) + ((2 \times 9)) \times Q(37)) \\
 73952 &:= ((2^5) \times (- ((Q(9) + Q(3))) + Q(Q(7)))) \\
 73953 &:= (Q(Q(3)) \times (Q(Q(5)) + (9 \times (Q(Q(3)) - Q(7)))) \\
 73955 &:= (-5) + (Q((5 + Q(9))) \times (3 + 7))
 \end{aligned}$$

73956 := $(-(6) \times (-5) - (9 \times Q(37)))$
73968 := $((Q(Q(8)) \times 6) + (Q((Q(9) + 3)) \times 7))$
73975 := $(-(Q(5)) \times (((-7) \times Q(9)) + Q(3)) - Q(Q(7)))$
73982 := $(-(2) + (Q(8) \times Q((9 \times 3) + 7)))$
73984 := $(Q(4) \times Q(((8 \times 9) + 3) - 7))$
73985 := $((Q(Q(5)) + Q((8 + 9))) \times Q(Q(3))) - Q(7))$
74052 := $((Q(Q(Q(2))) - Q(50)) \times (Q(4) - Q(7)))$
74248 := $(8 \times (Q(Q(4)) + Q((Q(-((Q(2) - Q(4)))) - (Q(7))))))$
74256 := $((Q(6) + Q(Q(5))) + 2) \times (Q(4) \times 7)$
74283 := $((Q(Q(Q(3))) - Q(8)) + Q(Q(Q(2)))) \times (4 + 7)$
74289 := $((((Q(9) + Q(8)) \times 2) \times Q(Q(4))) + Q(7))$
74327 := $((-(Q((7 \times 2))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-4 + 7))$
74333 := $((Q((3 + Q((3 + 3)))) - (4)) \times Q(7))$
74368 := $(Q(8) \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(3))) - (4 + Q(7))))$
74375 := $(Q(5) \times ((Q((7 \times 3)) - Q(4)) \times 7))$
74382 := $(2 \times ((Q((Q(8) + Q(3))) - Q(4)) \times 7))$
74385 := $(-5) \times ((Q((Q(8) - 3)) \times (-4)) + (7))$
74425 := $(-(Q(5)) \times (-(Q(((2 + 4) \times 4))) - Q(Q(7))))$
74427 := $((Q(Q(7)) \times (2 \times Q(4))) - (4)) - Q(Q(7)))$
74431 := $((1 + 34) - 4) \times Q(Q(7))$
74447 := $((Q(Q(7)) \times (Q(4) + Q(4))) + Q(4)) - Q(Q(7))$
74464 := $(-Q(4)) + (((6 \times Q(Q(4))) - Q(4)) \times Q(7))$
74467 := $-(((Q(Q(7)) - (Q(6))) + (-(Q(4) + Q(4))) \times Q(Q(7))))$
74487 := $((Q(Q(7)) - Q(84)) \times (-Q(4))) + (7)$
74494 := $((-(4) + Q(Q(9))) + (Q(4)^4)) + Q(Q(7))$
74525 := $(Q(5) \times (Q(Q(2)) + ((Q(54) + Q(7))))$
74529 := $(Q(((9 - 2) \times 5) + 4)) \times Q(7)$
74532 := $(-Q(2)) + ((Q(3) - Q(Q(5))) \times (-Q((4 + 7))))$
74533 := $(-3) + ((Q(3) - Q(Q(5))) \times (-Q((4 + 7))))$
74536 := $((-(6 + 3)) + Q(Q(5))) \times Q((4 + 7))$
74539 := $((Q(Q(9)) - 3) \times (-5 + Q(4))) + Q(Q(7))$
74544 := $(Q(4) \times (Q(Q(4)) + ((Q(Q(5)) + 4) \times 7)))$
74556 := $(-6) \times (-(Q(5)) - ((Q(Q(5)) \times Q(4)) + Q(Q(7))))$
74572 := $((Q(2) + 7) \times Q(Q((5 + 4))) + Q(Q(7)))$
74599 := $((Q(Q(9)) + Q(Q((9 - 5) + 4))) \times 7)$
74624 := $((Q(Q(4))/2) \times (Q((6 \times 4)) + 7))$
74625 := $(-Q(5)) \times ((2 \times (-Q(6)) - Q(Q(4))) - Q(Q(7)))$
74627 := $(Q(7) \times (2 + Q((Q(6) - ((4 - 7))))))$
74635 := $((Q(Q(5)) \times Q(Q(3))) - (-(6 + 4) \times Q(Q(7))))$
74643 := $(3 \times (((Q(Q(4)) + Q(Q(6))) \times Q(4)) + Q(7)))$
74675 := $(-5) \times ((Q(Q(7)) \times (-6)) - Q((Q(4) + 7)))$
74687 := $((Q(Q(7)) + 8) \times (Q(6) - 4)) - Q(Q(7))$
74688 := $(Q(8) \times ((-8) + Q(Q(6))) - (Q((4 + 7))))$
74697 := $((-7) \times Q(9)) - ((6 \times Q(Q(4))) \times (-Q(7)))$
74725 := $(-(Q(5) \times (((Q(2) - Q(7)) - Q(4)) \times Q(7))))$
74728 := $(8 \times ((Q((2 \times Q(7))) - Q(Q(4))) - 7))$
74734 := $((Q((Q(4) + 3)) \times (-Q(7)) + Q(Q(4)))) + (7)$

74736 := $((Q((Q(6) + 3)) \times Q(7)) + Q(Q(4))) - Q(7))$
74745 := $(-5) \times (((Q(Q(4)) \times (-Q(7))) - 4) - Q(Q(7)))$
74752 := $(2^5) \times (Q(Q(7)) - ((Q(4) + Q(7))))$
74784 := $(Q(4) \times ((Q(8) + Q(Q(7))) + Q(47)))$
74823 := $((-(Q(3)) - ((2 - 8) \times Q(Q(4)))) \times Q(7))$
74825 := $(Q(5) \times (Q(28) + Q(47)))$
74844 := $((4 - Q(Q(4))) \times ((8 - Q(Q(4))) - Q(7)))$
74848 := $(-8) \times ((Q(Q(4)) - 8) - (4 \times Q(Q(7))))$
74849 := $(Q(9) - (-(Q(4)) \times (Q((Q(8) + 4))) + Q(7)))$
74864 := $(Q(4) \times ((6 + Q((Q(8) + 4))) + Q(7)))$
74867 := $(-Q(7)) + (-(Q(6)) \times ((Q(8) + Q(Q(4))) - Q(Q(7))))$
74872 := $((Q(Q(Q(2))) \times 7) - (8 + Q(Q(4)))) \times Q(7)$
74873 := $((Q(Q(3)) + Q(7)) \times Q((8 + Q(4))) - 7)$
74884 := $(-4) \times (Q(8) - ((Q(8) \times Q(Q(4))) + Q(Q(7))))$
74889 := $(9 \times (Q(Q(8)) + Q((Q((8 - 4)) + Q(7))))$
74892 := $(Q((-2) + Q(9))) \times (84/7)$
74916 := $(-Q(6)) \times (((-1) + Q(9)) \times 4) - Q(Q(7))$
74927 := $((Q(Q(7)) + Q(Q(2))) \times (-Q(9) + (Q(4) \times (-7))))$
74928 := $(8 \times ((-Q(2)) + Q(Q(9))) + Q((4 + Q(7))))$
74932 := $(-Q(2)) \times ((3^9) - (Q(4) \times Q(Q(7))))$
74938 := $((8 + 3) \times (Q(Q(9)) + Q(Q(4)))) - Q(7)$
74975 := $(-Q(5)) \times (((Q(Q(7)) - 9)/(-4)) - Q(Q(7)))$
74977 := $((Q(7) + 7) \times Q((9 \times 4))) + Q(Q(7))$
74985 := $(Q(5) - (-8) \times (Q(Q(9)) + Q((4 + Q(7)))))$
74992 := $(Q(Q(2)) \times (Q(9) - (-94) \times Q(7)))$
74995 := $(Q(5) + (9 \times (Q((Q(9) - 4))) + Q(Q(7))))$
75033 := $(Q(3) \times (Q(Q(Q(3))) - (Q(Q(05)) - Q(Q(7))))$
75125 := $(-Q(5)) \times ((21 - Q(Q(5))) - Q(Q(7)))$
75152 := $(Q(Q(2)) \times ((5 - Q((1 + Q(5)))) \times (-7))$
75155 := $(5 \times (Q(Q(5)) + ((1 + 5) \times Q(Q(7))))$
75164 := $(-4) + (Q(Q(6)) \times (1 + 57))$
75168 := $((Q(8) - 6) \times Q((1 + (5 \times 7))))$
75183 := $(-(Q(Q(3)) + (Q(8) \times ((1 - Q(5)) \times Q(7))))$
75215 := $((51 + Q(Q(Q(2)))) \times (5 \times Q(7))$
75225 := $(-Q(5)) \times (Q(Q(2)) - Q(-(2 - 57)))$
75250 := $0 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75251 := $1 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75252 := $2 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75253 := $3 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75254 := $4 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75255 := $5 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75256 := $6 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75257 := $7 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75258 := $8 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$
75259 := $9 + Q(5) \times (-Q(Q(2)) + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$

$75264 := (Q(Q(4)) \times (6 \times ((2+5) \times 7)))$
 $75276 := ((Q(Q(6)) - (Q(7) \times (-2))) \times (5 + Q(7)))$
 $75311 := ((-Q(11)) \times (3 - Q(Q(5)))) + Q(7))$
 $75325 := (-Q(5)) \times (((Q(2) + Q(3)) - Q(Q(5))) - Q(Q(7))))$
 $75327 := (((Q((Q(7) + Q(Q(2)))) + Q(Q(Q(3)))) - (Q(5))) \times 7)$
 $75328 := (Q(8) \times ((Q(Q(2)) \times (-3)) + (Q((5 \times 7)))))$
 $75329 := ((-Q(Q(9))) + Q(Q(Q(2)))) - (-((Q(3) + Q(5))) \times Q(Q(7))))$
 $75359 := -((Q(Q(9)) - (5 \times ((Q(3) - (5)^7))))$
 $75362 := (2 \times ((Q((Q(6)/3)) + Q(Q(5))) \times Q(7)))$
 $75368 := (-Q((Q(8) - (6)))) + (Q(Q(Q(3))) \times (5 + 7)))$
 $75376 := -((Q(Q(6)) - ((-Q(7) + Q(Q(3))) \times (-5) + Q(Q(7)))))$
 $75383 := (-Q((3 + 8))) \times ((Q(3) - Q(Q(5))) - (7))$
 $75384 := ((4 \times Q(Q(8))) + ((Q(3)^5) - Q(7)))$
 $75424 := (Q(4) \times ((Q(Q((2 \times 4))) + Q(Q(5))) - (7)))$
 $75425 := -((Q(52) - (4 + (5^7))))$
 $75426 := (((Q(6) + Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) + (Q(Q(5)) + Q(7)))$
 $75433 := ((Q(Q(Q(3))) \times Q(3)) + (Q(4) \times Q((Q(5) + (7)))))$
 $75437 := -((Q((Q(7) + 3)) - ((Q(4) + (5^7)))))$
 $75472 := (((Q(2) - Q(Q(7))) - Q(Q(4))) + (5^7))$
 $75475 := (-Q(5)) \times ((-((7^4)) - Q(Q(5))) + (7))$
 $75476 := (((Q((6 + Q(7))) - (4)) \times Q(5)) - Q(7))$
 $75479 := (-9) + ((7 \times Q(4)) \times (Q(Q(5)) + Q(7)))$
 $75483 := ((Q(Q(Q(3))) \times (8 + 4)) - Q(57))$
 $75486 := (6 \times (Q((8 + Q(4))) - (-5) \times Q(Q(7))))$
 $75488 := (((Q(8) + Q(8)) - Q(4)) \times (Q(Q(5)) + Q(7)))$
 $75522 := ((Q(Q(Q(2)))/(-2)) - (-Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(7)))))$
 $75525 := (-Q(5)) \times (-((Q(25) - (5))) - Q(Q(7)))$
 $75526 := (((Q(6) + Q((Q(2) + (5)))) \times Q(Q(5))) + Q(Q(7)))$
 $75527 := (-Q(7)) + (((Q((Q(Q(2)) - (5))) \times Q(Q(5))) - (Q(7))))$
 $75528 := ((Q(Q(8)) + (Q((2 \times 5)))) \times (Q(5) - (7)))$
 $75529 := (-Q((9 + 2))) - (-Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(7))))$
 $75536 := -((Q(Q(6)) - (((Q(3) + (5))^5)/7))$
 $75551 := (((-1) + Q(55)) \times Q(5)) - Q(7))$
 $75563 := (((Q(3)^6) - Q((Q(5) + Q(5))))/7)$
 $75568 := (-Q(8)) + ((Q((6 + 5)) \times Q(Q(5))) + (7))$
 $75569 := -((Q(Q((9 - 6))) + (-Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(7)))))$
 $75576 := ((Q((6 + Q(7))) \times (5 \times 5)) - Q(7))$
 $75582 := (-((Q(2) + Q(8))) - (-Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(7)))))$
 $75583 := ((-3) - Q(8)) - (-Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(7))))$
 $75593 := (((3 + Q(9)) \times Q((Q(5) + (5)))) - (7))$
 $75596 := (-((6 \times 9)) - (-Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(7)))))$
 $75618 := ((Q((Q((8 - 1)) + (6))) \times Q(5)) - (7))$
 $75625 := (Q(5) \times Q((Q(2) - ((6 - 57)))))$
 $75632 := ((Q(Q((2 + 3))) \times Q((6 + 5))) + (7))$
 $75637 := -(((Q(Q(7)) + Q(Q(3))) + (6 - (5^7))))$
 $75647 := (Q((7 + Q(4))) \times ((6 \times Q(5)) - (7)))$

$75650 := 0 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75651 := 1 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75652 := 2 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75653 := 3 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75654 := 4 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75655 := 5 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75656 := 6 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75657 := 7 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75658 := 8 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75659 := 9 + 5^6 + Q(5) \times Q(Q(7))$
 $75672 := (-2) + ((Q((Q(7) + (6))) \times Q(5)) + Q(7))$
 $75674 := ((Q((47 - Q(6))) \times Q(Q(5))) + Q(7))$
 $75675 := (-Q(5)) \times ((-((7 - 6)) - Q(Q(5))) - Q(Q(7)))$
 $75679 := ((-9) - Q(Q(7))) - (Q(6) - (5^7))$
 $75683 := ((Q(Q(3)) \times (Q(8) + Q((6 \times 5)))) - Q(Q(7)))$
 $75695 := (((5 \times Q(9)) \times (-6)) + (5^7))$
 $75697 := -((Q(Q(7)) + ((-9) + Q(6)) - (5^7)))$
 $75712 := ((Q(Q(2)) \times Q(((1^7) + Q(5)))) \times 7)$
 $75717 := ((Q(Q(7)) \times (-1)) - (7 - (5^7)))$
 $75720 := 0 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75721 := 1 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75722 := 2 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75723 := 3 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75724 := 4 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75725 := 5 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75726 := 6 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75727 := 7 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75728 := 8 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75729 := 9 - Q(2) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75732 := (((2^3) - Q(Q(7))) + (5^7))$
 $75733 := (((3 \times 3) - Q(Q(7))) + (5^7))$
 $75736 := (((Q(6)/3) - Q(Q(7))) + (5^7))$
 $75740 := 0 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75741 := 1 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75742 := 2 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75743 := 3 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75744 := 4 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75745 := 5 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75746 := 6 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75747 := 7 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$
 $75748 := 8 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$

$$75749 := 9 + Q(4) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75754 := ((Q((4 + (5 \times 7))) + Q(5)) \times Q(7))$$

$$75760 := 0 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75761 := 1 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75762 := 2 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75763 := 3 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75764 := 4 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75765 := 5 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75766 := 6 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75767 := 7 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75768 := 8 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75769 := 9 + Q(6) - Q(Q(7)) + 5^7$$

$$75776 := ((67 + 7) \times Q((Q(5) + (7))))$$

$$75784 := (((-4) + Q(8)) - Q(Q(7))) + (5^7))$$

$$75788 := (((8 \times 8) - Q(Q(7))) + (5^7))$$

$$75792 := (Q(Q(2)) - (Q((Q(9) - Q(7))) \times (-Q(5) + Q(7))))$$

$$75821 := -((Q(((1) \times Q(Q(2))) + Q(8))) - (5^7)))$$

$$75829 := ((-9) \times Q(Q(Q(2)))) + (8 + (5^7))$$

$$75832 := (Q(Q(Q(2))) + ((Q((3 + 8)) \times Q(Q(5))) - Q(7)))$$

$$75846 := (-6) \times ((Q(Q(4)) \times (-8 \times 5)) - Q(Q(7)))$$

$$75850 := 0 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75851 := 1 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75852 := 2 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75853 := 3 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75854 := 4 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75855 := 5 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75856 := 6 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75857 := 7 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75858 := 8 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75859 := 9 + Q(5) \times (8 + Q(Q(5)) + Q(Q(7)))$$

$$75876 := (Q(Q(6)) + ((Q(Q(7)) - Q(Q(8))) \times (5 - Q(7))))$$

$$75899 := (((9 + Q((-9) + Q(8))) \times Q(5)) + Q(7))$$

$$75925 := (-Q(5)) \times (-Q((2 + 9))) - Q((5 + Q(7)))$$

$$75931 := (((1 + Q(Q(Q(3)))) \times Q(9)) - 5) / 7$$

$$75994 := (Q(4) + (-Q(9)) \times ((Q(Q(9)) + (5)) / (-7)))$$

$$76025 := (Q(5) \times (Q(Q(2)) + Q((06 + Q(7))))$$

$$76032 := (Q(Q(Q(2))) \times (3 - ((0 - 6) \times Q(7))))$$

$$76044 := (-4) + ((Q(Q(4)) + Q(Q(06))) \times Q(7))$$

$$76048 := (((Q(8) \times (-4)) - Q(Q(06))) \times (-Q(7)))$$

$$76068 := ((-8) \times Q(Q(6))) + (Q(06) \times Q(Q(7)))$$

$$76125 := (Q(5) \times ((Q(21) - (6)) \times 7))$$

$$76127 := ((Q((Q(7) - (2 + 1))) \times Q(6)) - Q(7))$$

$$76129 := (Q(9) - (((Q(Q(Q(2))) \times (-1)) - (Q(Q(6)))) \times Q(7)))$$

$$76145 := (Q(Q(5)) - (Q(Q(4)) \times (-1 - (6 \times Q(7)))))$$

$$76169 := ((Q((9 + Q(6)) + 1)) \times Q(6)) - (7)$$

$$76183 := ((Q((-3) + Q((8 - 1)))) \times Q(6)) + (7)$$

$$76223 := ((-Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(Q(2))) + (Q(Q(6)))) \times Q(7))$$

$$76225 := ((Q((Q(5) - 2)) \times Q((2 \times 6))) + Q(7))$$

$$76228 := ((Q(8) + Q(2)) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) + Q(Q(7))))$$

$$76242 := (-2) + (((Q(Q(4)) + Q(2))) + Q(Q(6))) \times Q(7))$$

$$76244 := ((-44) + Q((Q(2) + Q(6)))) \times Q(7)$$

$$76245 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(4))) + Q(Q(2))) \times (Q(6) + Q(7)))$$

$$76263 := (Q(Q(Q(3))) - (6 \times ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(6))) - Q(Q(7))))$$

$$76266 := (Q(Q(6)) + (((-6) \times Q(Q(Q(2)))) + 6) \times (-Q(7)))$$

$$76272 := (((-Q(2)) + Q((Q(7) \times 2))) + Q(Q(6))) \times 7$$

$$76275 := (((Q(Q(5)) + Q(Q(7))) \times 26) - Q(Q(7)))$$

$$76288 := (Q((8 + 8)) \times (Q(2) + (6 \times Q(7))))$$

$$76293 := (((39^2) + Q(6)) \times Q(7))$$

$$76313 := (((Q(3) - 1) + Q(3)) \times Q(67))$$

$$76325 := (-Q(5)) \times (((-Q(2)) - Q(Q(3))) \times Q(6)) + (7))$$

$$76331 := (((Q(Q(Q(1 \times 3)))) / 3) \times Q(6)) - Q(Q(7))$$

$$76335 := (5 \times (((Q(Q(Q(3))) / 3) - 6) \times 7))$$

$$76342 := ((Q(2) - ((Q(Q(4)) + 3) \times (-6))) \times Q(7))$$

$$76352 := (2^5) \times (-((Q(3) + (6))) + Q(Q(7)))$$

$$76356 := (-Q(6)) \times (-5 - Q(((3 + Q(6)) + (7))))$$

$$76373 := (((Q(Q(Q(3))) + 7) + Q(Q(Q(3)))) \times 6) - Q(Q(7))$$

$$76375 := (-Q(5)) \times ((Q(Q(7)) - Q(Q(Q(3)))) - (Q(Q(6)) - Q(Q(7))))$$

$$76383 := (Q(Q(3)) \times ((8 \times (Q(Q(3)) + (Q(6)))) + (7)))$$

$$76421 := ((Q((1 + Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) + (Q(6) + Q(Q(7))))$$

$$76424 := (-Q(4)) + ((-Q(2)) - Q(Q(4))) \times (-6 \times Q(7))$$

$$76425 := (-Q(5)) \times ((-2) \times Q(4)) - Q((6 + Q(7)))$$

$$76428 := (Q((8 - 2)) \times (Q(46) + (7)))$$

$$76440 := 0 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76441 := 1 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76442 := 2 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76443 := 3 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76444 := 4 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76445 := 5 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76446 := 6 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76447 := 7 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76448 := 8 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76449 := 9 + (4 + Q(Q(4))) \times 6 \times Q(7)$$

$$76452 := ((Q(Q(2)) + (Q(Q(5)) \times (-Q(4)))) + (Q(6) \times Q(Q(7))))$$

$$76453 := (((-Q(3)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(4))) \times (-6 + 7))$$

$$76457 := (((75 - Q(4)) \times Q(Q(6))) - (7))$$

$$76461 := (((-1) + Q(6)) \times Q(46)) + Q(Q(7))$$

$$76462 := (-2) + (Q(Q(6)) \times ((4 + 6) + Q(7)))$$

$$\begin{aligned}
 76465 &:= ((5 + Q(6)) \times (Q(4) + Q((-6) + Q(7)))) \\
 76475 &:= ((Q(5) + ((Q(Q(7)) \times 4) + Q(Q(6)))) \times 7) \\
 76489 &:= (((9 + (Q(8) \times 4)) + Q(Q(6))) \times Q(7)) \\
 76498 &:= ((8 \times Q(Q(9))) - (-((4 + 6) \times Q(Q(7)))) \\
 76499 &:= ((9 \times Q(94)) - Q((6 + Q(7)))) \\
 76513 &:= (((Q((Q(3) - 1)) - (5)) \times Q(Q(6))) + Q(7)) \\
 76538 &:= (((8 \times Q((Q(3) + (5)))) - (6)) \times Q(7)) \\
 76542 &:= (-2) + (Q(Q(4)) \times (5 + (6 \times Q(7)))) \\
 76543 &:= -((Q(Q(Q(3))) + ((-Q((4 \times 5))) - Q(Q(6))) \times Q(7))) \\
 76544 &:= (4^4) \times (5 + (6 \times Q(7))) \\
 76549 &:= (((Q(9) + (4)) \times Q((5 \times 6))) + Q(7)) \\
 \\
 76550 &:= 0 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76551 &:= 1 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76552 &:= 2 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76553 &:= 3 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76554 &:= 4 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76555 &:= 5 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76556 &:= 6 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76557 &:= 7 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76558 &:= 8 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 76559 &:= 9 + Q(5) \times (Q(Q(5)) + Q(6) + Q(Q(7))) \\
 \\
 76587 &:= ((Q(7) \times (Q((8 \times 5)) - Q(6))) - Q(7)) \\
 76624 &:= (-Q(4)) + (-((Q(2) - Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))))) \\
 76625 &:= (-Q(5)) \times (-((Q(2) + Q(6)) - Q((6 + Q(7))))) \\
 76628 &:= (-8) + ((Q((Q(2) + Q(6))) - (Q(6))) \times Q(7)) \\
 76632 &:= ((2 \times Q(Q(Q(3)))) + (6 + (Q(Q(6)) \times Q(7)))) \\
 76636 &:= ((Q((Q((6/3)) + Q(6))) - (Q(6))) \times Q(7)) \\
 \\
 76640 &:= 0 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76641 &:= 1 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76642 &:= 2 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76643 &:= 3 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76644 &:= 4 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76645 &:= 5 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76646 &:= 6 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76647 &:= 7 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76648 &:= 8 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 76649 &:= 9 + (-4 + Q(6)) \times (-6 + Q(Q(7))) \\
 \\
 76652 &:= -(((Q(Q(2)) \times Q(Q(5))) - (-Q(6)) \times (-6 - Q(Q(7))))) \\
 76655 &:= (-5) \times (-((5^6)) + (6 \times Q(7))) \\
 76675 &:= (Q(5) \times (((Q(7) + Q(6)) \times Q(6)) + (7))) \\
 76722 &:= (2 \times ((Q(Q(2)) \times Q(Q(7))) - (6 + Q(7)))) \\
 76728 &:= (8 \times (Q((2 \times Q(7))) - (6 + 7))) \\
 76736 &:= (Q(Q((6/3))) \times ((Q(Q(7)) - (6)) + Q(Q(7)))) \\
 76748 &:= ((Q(8) + ((4 \times Q(Q(7))) + Q(Q(6)))) \times 7)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 76755 &:= (((Q(5) - (5^7))) - Q(Q(6))) - Q(7)) \\
 76758 &:= (((Q(8) - (5^7))) - Q(Q(6))) - (7)) \\
 76783 &:= (((3 \times Q(8)) \times Q(Q(7)))/6 - Q(7)) \\
 76792 &:= ((Q(Q(Q(2))) + (-9 + Q(Q(7)))) \times (Q(6) - (7))) \\
 76796 &:= (-Q(6)) + (-((Q((9 - 7)) - Q(6))) \times Q(Q(7))) \\
 76823 &:= (-Q(3)) + (((Q(2) + Q(8)) - Q(6)) \times Q(Q(7))) \\
 76825 &:= (-Q(5)) \times ((Q(Q(2)) - Q(8)) - Q((6 + Q(7)))) \\
 76826 &:= (-6) + (((Q(2) + Q(8)) - Q(6)) \times Q(Q(7))) \\
 76829 &:= -((Q(Q(9)) - ((-2) + Q(8)) \times (Q(Q(6)) + Q(7)))) \\
 76831 &:= (-1) + ((38 - 6) \times Q(Q(7))) \\
 76832 &:= ((2^3) \times Q(((8 + 6) \times 7))) \\
 76864 &:= ((Q(Q(4)) \times (-Q(6))) + (Q(8) \times (Q(Q(6)) + Q(7)))) \\
 76874 &:= (((4 \times Q(Q(7))) \times 8) + (6 \times 7)) \\
 76875 &:= (Q(Q(5)) \times ((7 \times 8) + 67)) \\
 76881 &:= ((1 + (8 \times Q((8 + 6)))) \times Q(7)) \\
 76896 &:= (Q(6) \times (Q(Q(9)) + (Q(8) - Q(67)))) \\
 76928 &:= (Q(8) \times (((Q(Q(2)) + (Q(9))) - Q(Q(6))) + Q(Q(7)))) \\
 76968 &:= (8 \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(9))) + (Q((6 \times 7))))) \\
 76976 &:= (Q(Q(6)) + (-((Q(7) - Q(9))) \times (-Q(6) + Q(Q(7))))) \\
 77168 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) - Q(-(1 - 77))) \\
 77175 &:= (Q(5) \times (Q(((7 + 1) \times 7)) - Q(7))) \\
 77224 &:= ((4 \times 2) \times (Q((2 \times Q(7))) + Q(7))) \\
 77226 &:= (6 \times (-Q(Q(2))) - ((Q(Q(Q(2))) + 7) \times (-Q(7)))) \\
 77232 &:= (Q(Q(2)) \times ((Q((3 + 2)) + Q(Q(7))) + Q(Q(7)))) \\
 77238 &:= (((Q(Q(8)) + Q((Q(Q(3)) + 2))) + (Q(7))) \times 7) \\
 77256 &:= (-Q(6)) \times ((-5) \times (-2 - Q(7)) - Q(Q(7))) \\
 77273 &:= (Q((3 \times 7)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(7)) + Q(Q(7))))) \\
 77275 &:= (-Q(5)) \times ((Q(7) - Q(2)) - Q((Q(7) + (7)))) \\
 77276 &:= ((Q(6) \times (Q(Q(7)) - Q(Q(Q(2))))) + (Q(7) + (7))) \\
 77285 &:= ((5 + 8) \times (Q(Q(2)) + (Q(77)))) \\
 77288 &:= (8 \times ((8 + Q((2 \times Q(7)))) + Q(7))) \\
 77294 &:= (((Q(Q(4)) + Q(Q(9))) + Q((Q(Q(2)) + Q(7)))) \times 7) \\
 77312 &:= (Q(Q(Q(2))) \times ((-1) + Q((3 + Q(7))) - Q(Q(7)))) \\
 77315 &:= ((5 \times Q(((1 - 3) + Q(7)))) \times 7) \\
 77322 &:= (((-22) + Q(-(Q(3) - Q(7)))) \times Q(7)) \\
 77344 &:= ((Q(Q(4)) + Q(Q(4))) + ((Q(Q(3)) - Q(7)) \times Q(Q(7)))) \\
 77348 &:= ((Q(Q(8)) \times (-Q(4))) + (Q(Q(3)) \times Q((Q(7) - (7))))) \\
 77372 &:= ((Q(Q(2)) + (7)) \times Q((Q(3) + ((7 \times 7))))) \\
 77385 &:= (Q(Q(5)) + (8 \times (-Q(3)) + Q((Q(7) + Q(7))))) \\
 77391 &:= (((1 + 9) \times Q((Q(Q(3)) + (7)))) - (Q(7))) \\
 77393 &:= ((Q(3) \times (Q(93) - Q(7))) - (7)) \\
 77436 &:= -((Q(6) \times ((Q(3) - Q(47)) + Q(7))) \\
 77442 &:= (2 \times (Q(Q(4)) - ((-Q(4)) \times Q(Q(7))) - Q(7))) \\
 77457 &:= -(((Q(Q(7)) - Q(Q(5))) + ((Q(4) - Q(7)) \times Q(Q(7))))) \\
 77463 &:= (-Q(3)) + (-Q(6)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) - (7))) \\
 77466 &:= (-6) + (-Q(6)) \times ((Q(Q(4)) - Q(Q(7))) - (7))) \\
 77468 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) - Q((Q((Q(4) - (7))) - (7))))
 \end{aligned}$$

77518 := (((Q(8) - 1) × Q(5)) + (7)) × Q(7))
77525 := -(Q(5)) × ((Q((2 × 5)) × (-7)) - Q(Q(7)))
77526 := ((Q(Q(6)) / (-2)) + ((5⁷) + Q(7)))
77538 := -((Q(Q(8)) - ((Q(3) + Q(5)) × Q((7 × 7))))))
77542 := -((Q(24) - ((5⁷) - 7)))
77545 := -((Q(Q(5)) + ((4 - (5⁷)) - Q(7))))
77547 := -((Q((7 + Q(4))) + (-((5⁷)) + Q(7))))
77548 := ((Q(Q(8)) × Q(4)) - ((-5) × Q(Q(7))) - (7)))
77549 := -((Q(Q((9 - 4))) - ((5⁷) + Q(7))))
77567 := ((Q((7 × 6)) × (-5) + Q(7)) - Q(7))
77568 := (Q(8) × ((-6) + Q((5 × 7)) - (7)))
77575 := (Q(5) × ((Q(Q(7)) + Q(Q(5))) + (77)))
77598 := (((Q(8) × (-9)) + (5⁷)) + Q(7))
77616 := (Q(6) × (((1 - 6) + Q(7)) × Q(7)))
77617 := (Q(71) + (Q(Q(6)) × (Q(7) + (7))))
77623 := ((Q(Q(3)) + (Q(Q(Q(2))) × (-6) + Q(7))) × 7)
77632 := (Q(Q(2)) + ((-3) + Q(6)) × (-Q(7) + Q(Q(7))))
77637 := ((7 × 3) × (Q(Q(6)) + (Q((7 × 7))))
77649 := (-Q(94)) + ((Q(6) × Q(Q(7))) + Q(7))
77658 := (((Q((-8) + Q(5))) + Q(Q(6))) × Q(7)) - (7))
77662 := (Q(2) + ((6 × Q((-6) + Q(7))) × 7))
77665 := (((-5) + Q(Q(6))) + (6 × Q(7))) × Q(7))
77672 := ((Q(Q(Q(2))) × (Q(7) × 6)) - (-7 - Q(Q(7))))
77674 := (Q(4) + (Q((Q(7) - 6))) × (Q(7) - (7)))
77675 := (-Q(5)) × ((-7) + Q(6)) - Q((Q(7) + (7))))
77685 := (((Q(Q(5)) × (-Q(8))) + (Q(6))) + (Q(7) × Q(Q(7))))
77725 := (-Q(5)) × (27 - Q((Q(7) + (7))))
77728 := (8 × ((Q(Q(2)) × 7) + Q((Q(7) + Q(7))))
77749 := (((Q(Q(9)) - Q(Q(4))) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))) × 7)
77775 := ((5⁷) + ((Q(7) × (-7)) - (7)))
77823 := (((3 + Q(Q(2))) × Q(Q(8))) - (7/7))
77824 := (Q(4) × (((-2) + Q(8)) + Q(Q(7))) + Q(Q(7)))
77825 := (-Q(5)) × (Q(Q(2)) - ((Q((8 × 7)) - (7))))
77843 := ((3 + Q(4)) × (Q(Q(8)) + (7/7)))
77848 := (-8) + (Q(4) × ((Q(8) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))))
77939 := (((Q(93) × 9) + Q(7)) + Q(7))
77952 := ((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) × (-((9 - 7)⁷)))
77984 := (Q(4) × (((8 × 9) + Q(Q(7))) + Q(Q(7))))
77995 := ((-5) × Q(9)) + (Q((-9) + Q(7)) × Q(7))
78057 := ((-7) + Q((5 × 08))) × Q(7))
78144 := (Q(4) × (-Q(4)) + Q(((1) + Q(8)) + (7))))
78155 := ((-5) + Q(((5 × 1) × 8))) × Q(7))
78175 := (((5⁷) + (1⁸)) + Q(7))
78204 := (((Q(40) + Q(2)) - 8) × Q(7))
78225 := (Q(5) × (Q((2 × 28)) - (7)))
78239 := ((9 × (Q(Q(Q(3))) - 2)) - (-8 × Q(Q(7))))

78253 := ((-3) + ((5²) × Q(8))) × Q(7))
78259 := (((9⁵) + 2) - (-8 × Q(Q(7))))
78261 := ((Q((1 + Q(6))) + (Q(2))) × (8 + Q(7)))
78264 := (Q(Q(4)) + ((Q((Q(6) + Q(2))) - 8) × Q(7)))
78275 := (Q(5) × (-((7 - 2)) + Q((8 × 7))))
78287 := -((Q(Q(7)) - ((Q(8) - Q(Q(2))) × Q((-8) + Q(7))))))
78293 := ((Q(3) × (Q(Q(9)) + (Q(2)))) - (-8 × Q(Q(7))))
78325 := ((5²) × (-3) + Q((8 × 7)))
78328 := (-8) - (Q(Q(Q(2))) × (-Q(Q(3)) + (Q((8 + 7))))))
78336 := (-Q(6)) × (Q(-((3 × (3 - 8)))) - Q(Q(7)))
78351 := ((Q(((1 + Q(5)) + Q(3))) × Q(8)) - Q(7))
78364 := (Q(4) + (6 × (Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(8)) + Q(Q(7))))))
78374 := (Q(Q(4)) - (7 - (-((3 - 8)⁷)))
78375 := (-Q(5)) + (-Q(7) × (Q(Q(3)) - Q((-8) + Q(7))))
78384 := -((Q(4) - (Q((8 - 3)) × Q((8 × 7))))
78385 := (Q(Q(5)) + (Q((8 × Q(3))) × (8 + 7)))
78395 := (-5) + (Q(-((Q(9) - Q((3 + 8)))) × Q(7))
78396 := (6 × ((Q(Q(9)) + Q(Q(Q(3)))) - (8 × 7)))
78407 := (((Q(70) / 4) × Q(8)) + (7))
78425 := (Q(5) × ((Q(2) / 4) + Q((8 × 7))))
78433 := ((33 × Q(48)) + Q(Q(7)))
78435 := ((5 + ((Q(Q(3)) - Q(Q(4))) × (-Q(8)))) × 7)
78436 := (Q(6) + ((Q(3) + Q(4)) × Q((8 × 7))))
78449 := ((Q(-((9 - 44))) × Q(8)) + Q(7))
78457 := ((Q(-((Q(Q(7)) + (Q(Q(5)) × (-4)))) × 8) + (Q(7)))
78472 := ((Q(Q(Q(2))) × (Q(7) + Q(Q(4)))) + (8 × Q(7)))
78475 := (Q(5) × ((7 - 4) + Q((8 × 7))))
78489 := (-Q(9)) × (-8 - Q((Q(4) + ((8 + 7))))))
78512 := (Q(Q(2)) × (Q(((1 + 5) + Q(8))) + (7)))
78525 := ((5²) × (5 + Q((8 × 7))))
78527 := (((Q(Q(7)) × (2⁵)) + Q(Q(8))) - Q(Q(7)))
78528 := ((Q(8) × 2) + (Q(5) × Q((8 × 7))))
78544 := (Q((Q(4) - 4)) + (Q(5) × Q((8 × 7))))
78547 := (((7 - 4) + Q((5 × 8))) × Q(7))
78552 := (2 × ((Q(Q(5)) × (-5) + Q(8)) + Q(Q(7))))
78556 := (((Q(Q(6)) + Q(Q(5))) - 5) × (-8 + Q(7)))
78568 := ((-8) + Q(Q(6))) × (5 + (8 × 7))
78575 := ((Q(5) × 7) + (Q(5) × Q((8 × 7))))
78592 := (Q(Q(2)) × (Q(Q(9)) - (Q((5 × 8)) + Q(7))))
78596 := (((Q(6) / 9) + Q((5 × 8))) × Q(7))
78597 := ((Q(7) - Q((9 + Q(5)))) × (-Q(8) + (7)))
78624 := -((Q(Q(4)) - (-((Q(2) - Q(6))) × (Q(8) + Q(Q(7))))))
78633 := (Q(Q(Q(3))) + ((-Q(3)) + Q(Q(6))) × (8 × 7))
78645 := ((5 + (Q(4) × (Q(6) + Q(8)))) × Q(7))
78652 := ((Q(2) × Q((5 + (6 × 8)))) × 7)
78663 := ((-3) - Q(6)) × ((6 × Q(8)) - Q(Q(7)))

$78667 := (7^6) + (-6) \times (Q(Q(8)) + Q(Q(7))))$
 $78683 := ((Q(Q(Q(3))) \times (Q((8-6) + 8)) - (Q(7)))$
 $78689 := (Q(Q(9)) + ((-8) + Q(Q(6))) \times (8 \times 7))$
 $78732 := ((-2) \times Q(Q(Q(3)))) \times (-((7-8) + 7))$
 $78739 := ((Q(Q(9)) \times (-((3-7) - 8))) + (7))$
 $78755 := (((-5) - Q(5)) + Q(7)) \times (Q(Q(8)) + Q(7))$
 $78775 := (-Q(5)) \times ((Q(7) + Q(7)) - Q((8 + Q(7))))$
 $78785 := (((Q(5) + 8) \times Q(Q(7))) - (Q(8) \times 7))$
 $78791 := (-1) + ((Q((-9) + Q(7))) + 8) \times Q(7))$
 $78792 := (((Q(Q(2)) + Q((-9) + Q(7))) - 8) \times Q(7))$
 $78799 := (((Q(9) \times Q((Q(9) - Q(7)))) - Q(Q(8))) - Q(7))$
 $78813 := (3 \times ((-((1-8)) \times Q(Q(8))) - Q(Q(7))))$
 $78833 := ((Q(3) \times (Q(Q(Q(3)))) + Q(8))) - (-8 \times Q(Q(7))))$
 $78848 := ((8 \times Q(4)) \times (88 \times 7))$
 $78864 := (Q(4) \times ((Q((Q(6) - 8)) + Q(Q(8))) + Q(7)))$
 $78912 := ((Q(Q(2)) \times Q((1 + Q(9)))) + (Q(Q(8)) \times (-7)))$
 $78925 := ((Q(5) \times (Q(2) - Q(9))) \times (8 - Q(7)))$
 $78936 := ((Q(6)/3) \times ((Q(9) + Q(Q(8))) + Q(Q(7))))$
 $78939 := (9 \times (((3 \times Q(9)) - Q(8)) \times Q(7)))$
 $78953 := ((((-3) + Q(Q(5))) + Q(Q(9))) + Q(Q(8))) \times 7)$
 $78957 := (((7 + 5) \times Q(Q(9))) + (Q((8 + 7))))$
 $78977 := (Q(Q(7)) + (-((Q(7) - Q(9))) \times (-8 + Q(Q(7))))$
 $79026 := (-6) \times ((-2) \times Q(Q(09))) - Q(7))$
 $79152 := (Q(Q(2)) \times (51 \times 97))$
 $79168 := (Q(8) \times (Q(Q(6)) - ((1 + 9) + Q(7))))$
 $79184 := ((Q(4) + Q((Q(8 - 1)) - 9))) \times Q(7)$
 $79225 := (-Q(5)) \times (Q(Q(2)) + ((Q(Q(2)) - (Q(9))) \times Q(7)))$
 $79233 := (33 \times Q(-((2 - 9) \times 7)))$
 $79239 := (-Q(9)) + ((3 \times Q(2)) \times (Q(Q(9)) + Q(7)))$
 $79247 := (((-7) \times Q(Q((4 + 2)))) \times (-9)) - Q(Q(7))$
 $79254 := ((4 + Q(Q(5))) \times ((2 \times 9) \times 7))$
 $79255 := (-5) \times (Q(5) - (Q(2) \times Q((9 \times 7))))$
 $79264 := (-Q(4)) \times ((Q((Q(6) + Q(2))) - Q(Q(9))) + (7))$
 $79274 := -((Q(Q(4)) + ((-Q(7)) + Q(Q(2))) \times (9 + Q(Q(7))))$
 $79285 := (5 \times ((Q(8) \times (Q(Q(Q(2))) - 9)) + (Q(7))))$
 $79293 := (3 \times (-9) - (-Q(2)) \times (Q(Q(9)) + Q(7))))$

 $79320 := 0 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79321 := 1 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79322 := 2 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79323 := 3 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79324 := 4 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79325 := 5 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79326 := 6 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79327 := 7 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79328 := 8 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$
 $79329 := 9 + Q(2) \times 3 \times (Q(Q(9)) + Q(7))$

$79332 := (-Q(2)) \times (-3) + (-3) \times (Q(Q(9)) + Q(7))))$
 $79335 := (-5) \times (Q(3) + (Q((Q(3) + 9)) \times (-Q(7))))$
 $79345 := (Q(5) + ((4 \times 3) \times (Q(Q(9)) + Q(7))))$
 $79346 := -(((Q(Q(6)) + Q(4)) - (Q(3) \times (Q(Q(9)) + Q(Q(7))))$
 $79355 := (-Q(5)) + ((-5) \times Q((Q(3) + 9))) \times (-Q(7)))$
 $79361 := ((-1) - Q(Q(6))) + (Q(3) \times (Q(Q(9)) + Q(Q(7))))$
 $79364 := (-Q(4)) + ((Q(Q(6)) + Q((Q(3) + 9))) \times Q(7))$
 $79375 := (Q(Q(5)) \times (7 + (3 \times (-9) + Q(7))))$
 $79384 := (-Q(4)) + (8 \times (Q(Q(Q(3))) + Q((9 + Q(7))))$
 $79415 := (5 \times ((Q(14) \times Q(9)) + (7)))$
 $79422 := (-2) - ((2 \times Q(4)) \times (-Q(9)) - Q(Q(7))))$
 $79424 := (Q(4) \times ((-2) \times Q(Q(4))) + Q((Q(9) - (7))))$
 $79446 := (6 \times (Q(Q(4)) + ((Q(Q(4)) + 9) \times Q(7)))$
 $79483 := ((-3) + Q(8)) \times (Q((4 \times 9)) + (7))$
 $79488 := (Q(8) - ((8 \times 4) \times (-Q(9)) - Q(Q(7))))$
 $79525 := (-Q(5)) \times ((Q(2) - Q(-((Q(5) - Q(9)))) - (Q(7))))$
 $79527 := (Q(7) \times ((-2) + Q(5)) + Q((-9) + Q(7)))$
 $79528 := (((Q(Q(8)) \times (Q(2) \times 5)) + 9) - Q(Q(7)))$
 $79533 := (Q(3) + (Q(3) \times Q(((5 \times 9) + Q(7))))$
 $79552 := ((Q(2) + Q((Q(5) + 5)))) \times (Q(9) + (7))$
 $79569 := (9 \times ((-Q((6 + 5))) + Q(Q(9))) + Q(Q(7)))$
 $79573 := ((Q(3) \times Q((Q(7) + (5 \times 9)))) + Q(7))$
 $79575 := (5^7) - (Q(5) \times (-9) - Q(7)))$
 $79576 := -(((Q(6) - 7)) \times ((Q(5) - Q(9)) \times Q(7)))$
 $79584 := ((4 \times 8) \times ((5 + Q(9)) + Q(Q(7))))$
 $79585 := -((Q(Q(5)) - ((8 - Q(Q(5))) \times (-Q(9) + Q(7))))$
 $79587 := (((Q(7) + Q(8)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(9))) + Q(Q(7)))$
 $79625 := (Q(5) \times (Q((2 + (6 \times 9))) + Q(7)))$
 $79632 := (((2 - Q(Q(3))) \times Q(Q(6)))/(-9)) \times 7)$
 $79634 := (((-4) + Q(Q(3))) + Q(Q(6))) \times (9 + Q(7)))$
 $79674 := (((Q(Q(4)) - 7)) + Q(Q(6))) + (Q(9))) \times Q(7)$
 $79678 := ((Q(8) \times (-Q(7)) + Q(Q(6)))) - (Q(9) + Q(7))$
 $79712 := (Q(Q(2)) \times ((Q((1 + Q(7))) + (Q(9))) + Q(Q(7))))$
 $79768 := ((Q(8) \times (Q(Q(6)) - Q(7))) + (9 - Q(7)))$
 $79772 := (((Q(2) \times 7) + Q((Q(7) - 9))) \times Q(7))$
 $79776 := (-Q(6)) \times (-7 - Q((Q(7) - (9 - 7))))$
 $79826 := (Q(Q(6)) - (2 \times ((Q(Q(8)) \times (-9)) - Q(Q(7))))$
 $79843 := -((Q(Q(Q(3))) + (-4) \times (-8) - (-9 \times Q(Q(7))))$
 $79849 := (((Q(94) \times Q(8)) - Q(Q(9)))/7)$
 $79852 := (2 \times ((Q(Q(5)) \times Q(8)) - ((Q(9) - (7))))$
 $79871 := (-1) + (78 \times Q((Q(9) - Q(7))))$
 $79872 := ((Q(2) \times 78) \times Q((9 + 7)))$
 $79876 := (((Q(6) \times Q(Q(7))) + 8) - Q(Q(9))) - (7))$
 $79888 := ((Q(Q(8)) + Q(Q(8))) + (8 \times (Q(Q(9)) + Q(Q(7))))$
 $79915 := (((Q(Q(5)) + (Q(19))) \times Q(9)) + Q(7))$
 $79925 := ((5^2) \times (Q(Q(9)) - Q((9 + Q(7))))$
 $79976 := (((Q(Q(6)) \times 7) + (Q(9))) \times 9) - Q(Q(7)))$

80272 := ((Q(Q(2)) × Q((Q(7) + (20)))) + Q(Q(8)))
80665 := (Q(5) + ((Q(6) − Q(Q(6))) × (0 − Q(8))))
80784 := (Q(4) × (8 + Q((7 + Q(08)))))
81125 := (−(Q(5)) × (Q(2) − Q((Q(11) − Q(8)))))
81225 := (Q(5) × Q((2 − Q((2 + 1))) + Q(8)))

81250 := 0 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81251 := 1 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81252 := 2 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81253 := 3 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81254 := 4 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81255 := 5 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81256 := 6 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81257 := 7 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81258 := 8 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))
81259 := 9 + Q(Q(5)) × 2 × (1 + Q(8))

81263 := −((Q(Q(3)) − ((Q(Q(6)) − Q((Q(2) + 1))) × Q(8)))
81265 := (Q(Q(5)) − ((Q(Q(6)) − Q(Q(2))) × (1 − Q(8))))
81288 := (8 × (Q((Q(8) − Q(2))) + Q(Q((1 + 8)))))
81296 := ((Q(Q(6)) × 9) + ((Q(Q(2)) + 1) × Q(Q(8))))
81324 := ((Q(Q(4)) − (2 + 3)) × Q(18))
81392 := −((Q(Q(Q(2))) − (Q(Q((9 − 3))) × (−(1) + Q(8))))
81425 := (Q(5) × (Q((Q(Q(2)) + 41)) + 8))
81495 := (−(5) × (Q(9) − (−(4) × (1 − Q(Q(8)))))
81536 := ((Q(Q(6)) − (−(3) + Q(5))) × Q((1 × 8)))
81549 := (9 × ((4 × Q(Q(5))) + Q(Q((1 + 8)))))
81554 := (Q((Q(4) − (5))) × (Q(Q(5)) + Q(−((1 − 8)))))
81567 := −((Q(Q(7)) + ((Q(Q(6)) + Q((5 − 1))) × (−Q(8))))
81623 := (−(Q((3 + 2))) − (Q(Q(6)) × (1 − Q(8))))
81625 := (Q(5) × (Q(Q(2)) + Q((Q((6 + 1)) + 8))))
81626 := (((Q(6) − 2) × Q(Q((6 + 1)))) − 8)
81627 := ((Q(Q(7)) × (−(2) + Q(6))) + ((1 − 8)))
81632 := −((Q(Q(2)) + (Q(36) × (1 − Q(8)))))
81634 := ((Q(4) + ((3 × 6))) × Q(Q(−((1 − 8)))))
81636 := ((Q(6)/(−3)) − (Q(Q(6)) × (1 − Q(8))))
81639 := (−(9) − (Q(36) × (1 − Q(8))))
81642 := (−((2 + 4)) − (Q(Q(6)) × (1 − Q(8))))
81643 := (−((Q(3) − (4))) − (Q(Q(6)) × (1 − Q(8))))
81644 := ((Q(4)/(−4)) − (Q(Q(6)) × (1 − Q(8))))
81646 := (−((6 − 4)) − (Q(Q(6)) × (1 − Q(8))))
81648 := (Q(Q((8 + 4) − 6)) × (−(1) + Q(8)))
81663 := ((Q(3) + (6)) − (Q(Q(6)) × (1 − Q(8))))
81664 := (Q(4) + (Q((6 × 6)) × (−(1) + Q(8))))
81697 := (((7 × 9) × Q(Q(6))) + Q(−((1 − 8))))
81711 := ((−(1) − Q(Q(−((1 − 7))))) × (1 − Q(8)))
81744 := (Q(4) × ((4 + Q(71)) + Q(8)))
81756 := (−(Q(6)) × ((Q(5) − Q((Q(7) − 1))) + 8))

81767 := −((Q(Q(7)) + (−(Q(6)) × (Q(Q(7)) + (1 − Q(8)))))
81792 := (((2 × 9) × 71) × Q(8))
81852 := ((−(Q(2)) × ((−(5) × Q(Q(8))) + 1)) − Q(8))
81855 := (((Q(5) − (5)) × Q(Q(8))) − (1 + Q(8)))
81856 := ((Q(Q(6)) − (Q(5) − 8)) × Q((1 × 8)))
81875 := (Q(Q(5)) × ((Q(7) + Q(8)) + (18)))
81915 := (−(5) + ((19 + 1) × Q(Q(8))))

81920 := 0 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81921 := 1 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81922 := 2 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81923 := 3 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81924 := 4 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81925 := 5 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81926 := 6 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81927 := 7 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81928 := 8 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)
81929 := 9 + Q(Q(2)) × (Q(9) − 1) × Q(8)

81945 := (Q(5) + (Q(4) × ((Q(9) − 1) × Q(8))))
81952 := (−(Q(2)) × ((−(5) × Q(Q((9 − 1)))) − 8))
81977 := (Q(7) × (Q(Q(7)) − (91 × 8)))
81984 := ((Q((4 × 8)) × (Q(9) − 1)) + Q(8))
82013 := (((Q(Q(Q(3))) × Q(10)) + Q(2))/8)
82025 := (Q(5) + (−(20) × (−(Q(2)) − Q(Q(8)))))
82127 := (−(Q(7)) + (Q(Q(Q(2))) × ((1 + Q(Q(Q(2)))) + Q(8))))
82159 := (−(Q(9)) + (5 × ((1 + Q(Q(Q(2)))) × Q(8))))
82165 := (Q(5) + (Q((Q(6) + 1)) × (−(Q(2) − Q(8)))))
82168 := (−(8) + ((Q(Q(6)) − 12) × Q(8)))
82176 := ((Q(Q(6)) − ((7 − 1) × 2)) × Q(8))
82184 := (((Q(Q(4)) + (Q(8) + 1)) × Q(Q(Q(2)))) + 8)
82195 := (5 × (−(9) + ((1 + Q(Q(Q(2)))) × Q(8))))
82215 := (−(Q(5)) + ((1 + Q(Q(Q(2)))) × (Q(Q(Q(2))) + Q(8))))
82224 := (−(Q(4)) + ((Q(Q(2)) + (Q(2))) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))))
82225 := (Q(Q(5)) − ((Q(Q(2)) + (Q(2))) × (Q(Q(2)) − Q(Q(8)))))
82232 := (((−(Q(2)) × Q(Q(3))) × (2 − Q(Q(Q(2)))) − Q(8))
82236 := ((Q(6) − Q((Q(Q(3)) + 2))) × (−(Q(2) + 8)))

82240 := 0 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82241 := 1 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82242 := 2 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82243 := 3 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82244 := 4 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82245 := 5 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82246 := 6 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82247 := 7 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82248 := 8 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))
82249 := 9 + (Q(4) + Q(2)) × (Q(Q(2)) + Q(Q(8)))

$$\begin{aligned}
 82265 &:= (Q(5) + ((Q(6) - Q(Q(2))) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(8))))) \\
 82268 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) - Q(-(2 - 28))) \\
 82275 &:= (-5) \times (-7) - (Q(2) \times (Q(Q(2)) + Q(Q(8))))) \\
 82276 &:= (((Q(6) \times Q(Q(7))) - Q(2 \times Q(2))) - Q(Q(8))) \\
 82292 &:= (-Q(2)) + (-Q(9)) \times ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(2))) + 8)) \\
 82293 &:= (-3) + (-Q(9)) \times ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(2))) + 8)) \\
 82296 &:= (Q(6) \times (-9 \times (2 - 2^8))) \\
 82332 &:= ((Q(2) \times 3^{Q(3)}) + Q(-(Q(2) - Q(8)))) \\
 82345 &:= (-5) \times ((-4) - Q(Q(3))) + (-Q(2)) \times Q(Q(8))) \\
 82364 &:= (-4) + ((Q(Q(6)) - 3^2) \times Q(8)) \\
 82365 &:= (Q(5) - ((-Q(6)) \times Q(Q(Q(3) - 2)))) + (Q(Q(8))) \\
 82368 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + (-3^2) \times Q(8)) \\
 82376 &:= (((Q(6) \times Q(Q(7))) + Q(3 \times 2)) - Q(Q(8))) \\
 82377 &:= ((Q(7) \times Q((-7) + (3 \times Q(Q(2))))) + 8) \\
 82384 &:= (Q(4) + (Q(8) \times (-Q(3)) + Q(Q(-(2 - 8))))) \\
 82386 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(8)) + (Q(3) \times (2 - Q(8)))) \\
 82396 &:= (((Q(6) - Q(Q(9))) \times (-3) \times Q(2)) + Q(Q(8))) \\
 82423 &:= (-Q(3)) - (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(4)) + (2 + Q(8)))) \\
 82424 &:= ((Q(Q(4)) \times (-2) + Q((Q(4) + 2))) - 8) \\
 82426 &:= (-6) - (Q(Q(Q(2))) \times (-Q(Q(4)) + (2 + Q(8)))) \\
 82432 &:= ((Q(Q(2 \times 3)) - (4 \times 2)) \times Q(8)) \\
 82465 &:= (Q(Q(5)) - ((Q(6) - Q(4)) \times (Q(2) - Q(Q(8))))) \\
 82467 &:= ((Q(Q(7)) \times Q(6)) - Q((-4)/Q(2) + Q(8))) \\
 82475 &:= (((5^7) + Q(Q(4))) - 2) + Q(Q(8)) \\
 82496 &:= ((Q(Q(6)) - (9 - 4) + 2) \times Q(8)) \\
 82525 &:= (Q(5) - ((-2) \times Q(Q(5))) \times (2 + Q(8))) \\
 82539 &:= ((-9) \times Q(3)) \times (5 - Q((Q(2) \times 8))) \\
 82545 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(4) \times 5) \times Q((Q(2) \times 8)))) \\
 82567 &:= (((Q(Q(7)) \times Q(6)) - (Q(5))) - Q((-2) + Q(8))) \\
 82568 &:= (8 \times (Q(Q(6)) + Q((-5) + Q(2 + 8)))) \\
 82576 &:= (((Q(Q(6)) \times 7) - (Q(Q(5)) \times (-2))) \times 8) \\
 82592 &:= (-Q(2)) \times ((Q(9) + Q((Q(5) \times 2))) \times (-8)) \\
 82608 &:= (-80) - ((Q(Q(6)) - (Q(2))) \times (-Q(8))) \\
 82612 &:= (((Q(Q(Q(2))) - 1) \times Q((Q(6)/2))) - 8) \\
 82617 &:= (-7) - (((1 - Q(Q(6))) + (Q(2))) \times Q(8)) \\
 82623 &:= -(((Q(Q(3)) - Q(Q(2))) + ((Q(Q(6)) - (Q(2))) \times (-Q(8)))) \\
 82624 &:= (((-Q(4)) + Q(2 \times Q(6))) \times Q(Q(2))) - Q(8) \\
 82625 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(Q(2)) - (Q(6))) \times (-Q(2) - Q(Q(8))))) \\
 82626 &:= -62 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82628 &:= (-((Q(8) - Q(2))) - ((Q(Q(6)) - (Q(2))) \times (-Q(8)))) \\
 82633 &:= (Q(3) - (((3 - Q(Q(6))) + 2) \times Q(8))) \\
 82635 &:= -53 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82644 &:= -44 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82653 &:= -35 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82656 &:= (-Q(6)) \times ((Q((5 \times 6)) \times 2) - Q(Q(8))) \\
 82662 &:= -26 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 82663 &:= ((-Q(3)) - Q(Q(6))) + ((Q(Q(6)) + Q(Q(2))) \times Q(8)) \\
 82664 &:= (-((4 \times 6)) - ((Q(Q(6)) - (Q(2))) \times (-Q(8)))) \\
 82666 &:= ((-6) - Q(Q(6))) + ((Q(Q(6)) + Q(Q(2))) \times Q(8)) \\
 82671 &:= -17 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82672 &:= -((Q(Q(2)) \times (Q((Q(7) + 6))) + (-2) \times Q(Q(8)))) \\
 82673 &:= (Q(Q(3)) - ((Q(Q(7)) \times (-Q(6))) + Q((-2) + Q(8)))) \\
 82680 &:= 0 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82681 &:= 1 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82682 &:= 2 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82683 &:= 3 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82684 &:= 4 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82685 &:= 5 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82686 &:= 6 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82687 &:= 7 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82688 &:= 8 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82689 &:= 9 - 8 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\
 82736 &:= ((Q(Q(6)) \times ((Q(3) \times 7) + Q(2))) - Q(Q(8))) \\
 82748 &:= (Q(Q(8)) + (Q((4 + Q(7))) \times 28)) \\
 82749 &:= (((9 - 4)^7) + Q((Q(2) + Q(8)))) \\
 82752 &:= (((Q(Q(Q(2))) \times Q((Q(5) - 7))) - Q(Q(Q(2)))) + Q(8)) \\
 82765 &:= (-5) \times (-Q((6 + 7))) + (-Q(2)) \times Q(Q(8))) \\
 82768 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) - ((7 \times Q(Q(2))) + Q(8))) \\
 82775 &:= ((5 \times 7) \times (Q(Q(7)) - Q(-(2 - 8)))) \\
 82792 &:= ((Q(Q(2)) \times (-9) + Q(72)) - 8) \\
 82795 &:= (5 \times (-Q(9)) + ((Q(7) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(Q(8))))) \\
 82816 &:= ((Q(Q(6)) \times Q((1 \times 8))) - (2 \times Q(8))) \\
 82823 &:= -((Q((Q(3) + 2)) - (Q(Q((8 - 2))) \times Q(8))) \\
 82826 &:= (((Q(Q(6)) - 2) \times Q(8)) + (2 + 8)) \\
 82832 &:= (Q(2) + ((Q(Q(Q(3))) \times (8 + Q(2))) + (Q(Q(8))))) \\
 82833 &:= (Q(Q(3)) - ((3 - Q(Q((8 - 2))) \times Q(8))) \\
 82836 &:= (Q(6) \times (-3) + Q(((8 - 2) \times 8))) \\
 82862 &:= (-2) - (((Q(Q(6)) \times (-Q(8))) + Q(Q(2))) + Q(8)) \\
 82863 &:= (Q(Q(3)) \times (((Q(6) - Q(Q(8)))/(-Q(2))) + 8)) \\
 82864 &:= -((Q(4) - (((Q(6) \times 8)^2) - Q(8))) \\
 82867 &:= (-Q(7)) - ((Q(Q(6)) \times (-Q(8))) + 28) \\
 82868 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) - ((8 + Q(2)) + Q(8))) \\
 82869 &:= (-9) - ((Q(Q(6)) \times (-Q(8))) + (2 + Q(8))) \\
 82875 &:= (-Q(5)) \times (Q(7) - Q((Q(8) + ((2 - 8))))) \\
 82880 &:= 0 + Q(8) \times Q(Q(8 - 2)) - Q(8) \\
 82881 &:= 1 + Q(8) \times Q(Q(8 - 2)) - Q(8) \\
 82882 &:= 2 + Q(8) \times Q(Q(8 - 2)) - Q(8) \\
 82883 &:= 3 + Q(8) \times Q(Q(8 - 2)) - Q(8) \\
 82884 &:= 4 + Q(8) \times Q(Q(8 - 2)) - Q(8) \\
 82885 &:= 5 + Q(8) \times Q(Q(8 - 2)) - Q(8) \\
 82886 &:= 6 + Q(8) \times Q(Q(8 - 2)) - Q(8)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 82887 &:= 7 + Q(8) \times Q(Q(8-2)) - Q(8) \\
 82888 &:= 8 + Q(8) \times Q(Q(8-2)) - Q(8) \\
 82889 &:= 9 + Q(8) \times Q(Q(8-2)) - Q(8) \\
 82895 &:= -((Q(Q(5)) + ((-9) - Q(Q((8-2)))) \times Q(8))) \\
 82896 &:= ((-6) + (Q((9 \times 8)) \times 2)) \times 8 \\
 82904 &:= (-40) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 82912 &:= (Q(2) \times ((Q((1 \times 9)) \times Q(Q(Q(2)))) - 8)) \\
 82913 &:= (-31) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 82916 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(-(1-9))) - 28) \\
 82922 &:= (-22) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 82924 &:= (Q(Q(4)) - (Q((2 + Q(9))) \times (-Q(2) + 8))) \\
 82926 &:= ((Q(6)/(-2)) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8)))) \\
 82927 &:= (-Q(7)) + (Q(2) \times ((Q(9) \times Q(Q(Q(2)))) + 8)) \\
 82928 &:= (((Q(8) \times 2) \times Q(9)) - 2) \times 8 \\
 82931 &:= (-13) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 82932 &:= (Q(2) \times (-3) + (Q(9) \times (2^8))) \\
 82933 &:= (-3) - ((-Q((Q(3) + 9))) \times Q(Q(Q(2)))) + 8) \\
 82934 &:= ((Q(Q(4)) \times Q((Q(3) + 9))) - (2 + 8)) \\
 82936 &:= ((Q(Q(6)) \times Q(-((3-9) - 2))) - 8) \\
 82937 &:= (-7) + ((-((3-9))^{Q(2)}) \times Q(8)) \\
 82938 &:= ((Q(8) \times Q(Q(-(3-9)))) + ((2-8))) \\
 82941 &:= ((1-4) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8)))) \\
 82942 &:= (-2) + ((-4) \times Q(9)) \times (-2^8) \\
 82943 &:= (-Q(3)) - ((Q(Q(4)) \times (-Q((9 \times 2)))) - 8) \\
 82944 &:= ((-4) \times Q((4 \times 9))) \times (-2 \times 8) \\
 82945 &:= (5-4) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 82946 &:= (-6) - ((Q(Q(4)) \times (-Q((9 \times 2)))) - 8) \\
 82947 &:= (7-4) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 82948 &:= (((Q(8) \times Q((4 \times 9))) - Q(2)) + 8) \\
 82949 &:= (9-4) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8))) \\
 82953 &:= (Q(3) + (Q((Q(5) + (9+2))) \times Q(8))) \\
 82954 &:= (((4^5) \times Q(9)) + (2+8)) \\
 82957 &:= (-Q(7)) \times ((5 \times (-Q(9)) - Q(Q(Q(2)))) - 8) \\
 82964 &:= (-((Q(4) - Q(6))) + (Q(9) \times Q((Q(2) \times 8)))) \\
 82965 &:= (Q(Q(5)) + ((Q(6) \times Q(Q((9-2)))) - Q(Q(8)))) \\
 82972 &:= (Q(2) \times (7 + (Q(9) \times (2^8)))) \\
 82984 &:= ((Q(4) \times (Q((8 \times 9)) + 2)) + 8) \\
 82992 &:= (((Q(Q(2)) \times Q((-9) + Q(9))) - Q(Q(2))) + Q(8)) \\
 82999 &:= (-9) + ((Q((-9) + Q(9))) \times Q(Q(2)) + Q(8)) \\
 83025 &:= (-Q(5)) \times (Q(20) - Q((-3) + Q(8))) \\
 83125 &:= (Q(Q(5)) \times (((Q(2) + 1)^3) + 8)) \\
 83136 &:= (((6^{3+1}) + 3) \times Q(8)) \\
 83152 &:= (Q(Q(2)) - ((Q(Q((5+1))) + 3) \times (-Q(8)))) \\
 83192 &:= (((Q(2) + 9) \times Q((-1) + Q(Q(3)))) - 8) \\
 83208 &:= ((Q(80) \times (Q(2) + Q(3))) + 8) \\
 83216 &:= (Q(Q(6)) - (((-1) - Q(Q(2))) - 3) \times Q(Q(8))) \\
 83225 &:= (Q(5) + ((-Q(2)) - Q(Q((2 \times 3)))) \times (-Q(8))) \\
 83232 &:= ((Q((2+32)) \times Q(3)) \times 8) \\
 83233 &:= ((Q(Q(3)) \times Q(32)) + Q((Q(3) + 8))) \\
 83256 &:= (((Q(Q(6)) + 5) \times Q((2^3))) - 8) \\
 83257 &:= (-7) - ((-5) - Q(Q((2 \times 3)))) \times Q(8) \\
 83259 &:= ((-9) \times Q((Q(5) + Q(2)))) \times (-3 + 8) \\
 83262 &:= (-2) + ((Q(Q(6)) + (2+3)) \times Q(8)) \\
 83264 &:= (((-4) + Q((6^2))) + Q(3)) \times Q(8) \\
 83265 &:= (Q(5) - ((Q(62) + Q(Q(Q(3)))) \times (-8))) \\
 83268 &:= ((Q(8) \times Q(Q(6))) + Q((Q((Q(2) \times 3))/8))) \\
 83275 &:= (-Q(5)) \times ((Q((Q(7) - Q(Q(2)))) \times (-3)) - Q(8)) \\
 83285 &:= (((5 + Q((8 \times Q(2)))) \times Q(Q(3))) - Q(8)) \\
 83289 &:= (Q(9) + (((-Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) - Q(Q(Q(3)))) \times (-8)) \\
 83297 &:= -((Q(Q(7)) + ((-Q(92)) \times Q(Q(3)))/8)) \\
 83328 &:= (((8-2) + Q(Q((3+3)))) \times Q(8)) \\
 83329 &:= ((Q(Q((9-2))) \times 33) + Q(Q(8))) \\
 83344 &:= (Q(4) \times ((Q(4) + Q(3)) + Q((Q(3) \times 8)))) \\
 83349 &:= (Q(9) \times ((4 + Q(33)) - Q(8))) \\
 83352 &:= ((-Q(Q(2))) \times (-Q(5)) - Q((-Q(3)) + Q(Q(3)))) + 8) \\
 83353 &:= -((Q(Q(Q(3))) + ((Q(5) - 3) \times (Q(3) - Q(Q(8))))) \\
 83373 &:= (3 \times ((7^3) \times Q(Q(3))) + 8) \\
 83376 &:= -((Q(Q(6)) - ((Q(7) \times 3) \times Q((3 \times 8)))) \\
 83392 &:= ((-((2-9)) + Q(Q((3+3)))) \times Q(8)) \\
 83439 &:= (-Q(9)) + ((-Q(3)) - Q((4 \times Q(3)))) \times (-Q(8)) \\
 83447 &:= (((7 + Q((Q(4) + Q(4)))) \times Q(Q(3))) - Q(8)) \\
 83456 &:= ((Q(Q(6)) + ((-5) + Q(4)) - 3) \times Q(8)) \\
 83459 &:= (-Q(9)) - ((5 \times 4) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8)))) \\
 83464 &:= ((Q((-4) + Q(6))) + Q((Q(4) + Q(Q(3))))) \times 8 \\
 83472 &:= ((Q(Q(2)) \times (Q(74) - 3)) - Q(Q(8))) \\
 83473 &:= (Q(Q(3)) + ((-7) - Q((4 \times Q(3)))) \times (-Q(8))) \\
 83483 &:= (((Q(3) + 8)^4) - 38) \\
 83495 &:= -((Q(5) - ((Q((9 \times 4)) + Q(3)) \times Q(8))) \\
 83515 &:= (-5) - ((Q(Q((1+5))) + (Q(3))) \times (-Q(8))) \\
 83521 &:= ((1 + Q(Q(2)))^{5-Q(3)+8}) \\
 83524 &:= (-Q(4)) - ((Q(2) \times (-5)) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8)))) \\
 83528 &:= (((8 + Q((2^5))) \times Q(Q(3))) - Q(8)) \\
 83540 &:= 0 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83541 &:= 1 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83542 &:= 2 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83543 &:= 3 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83544 &:= 4 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83545 &:= 5 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83546 &:= 6 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83547 &:= 7 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83548 &:= 8 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8))) \\
 83549 &:= 9 + 4 \times 5 \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8)))
 \end{aligned}$$

83557 := (((Q((Q(7) + (5))) × Q(5)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(8))))
83564 := (−(4) × (−(6) − (5 × (Q(Q(3)) + Q(Q(8))))))
83568 := (((Q(8) × Q(Q(6))) + Q(Q(5))) − (Q(3) − 8))
83575 := −((Q(5) × (Q(7) + (−(53) × Q(8))))))
83577 := (−(7) + ((−(Q((7 × 5))) − Q(Q(3))) × (−Q(8))))
83584 := ((Q(((−(4) + Q(8)) − Q(5))) + Q(Q(3))) × Q(8))
83585 := (((Q(5) − 8)^{Q(5−3)}) + Q(8))
83586 := (((Q(Q(6)) × Q(8)) + Q(Q(5))) + (Q(3) + 8))
83627 := (((Q((Q(7) − Q(Q(2)))) − 6) × Q(Q(3))) − (Q(Q(8))))
83632 := (Q(Q(2)) × (Q(Q(Q(3))) − ((Q(Q(6)) + 38))))
83647 := (((Q(Q(7)) − Q(Q(4))) × (Q(6) + 3)) − 8)
83648 := (((8/4) + Q(Q(6))) + (Q(3))) × Q(8))
83662 := ((−(2) + Q(Q(6))) + ((Q(Q(6)) − (Q(3))) × Q(8)))
83664 := (Q(4) × ((−(Q(6)) − Q(Q(6))) + (3⁸)))
83671 := ((1 × 7) × ((Q(Q(6)) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(8)))))
83673 := (Q(Q(3)) × (Q(Q(7)) + (Q(6) × (−38))))
83688 := −((Q(8) − ((Q(8) − (6)) × Q(38))))
83712 := (Q(Q(2)) × ((−(1) + Q(7)) + Q((Q(3) × 8))))
83724 := (−(4) + (Q(Q(2)) × (Q(7) + Q((Q(3) × 8)))))
83725 := (−(Q(5)) × (((Q(Q(Q(2))) − 7) × 3) − (Q(Q(8)))))
83728 := ((8 × 2) × (Q(7) + Q((Q(3) × 8))))
83736 := (−(Q(6)) × ((3 − Q(Q(7))) − (Q(3) × (−8))))
83744 := (Q(4) + (Q(4) × (Q(7) + Q((Q(3) × 8)))))
83752 := (((Q(2) + (5)) + Q(7)) × Q(38))
83763 := −((Q(Q(3)) + (−(Q(6)) × (Q(Q(7)) + (Q(3) × (−8)))))
83797 := (−(7) × ((Q((9 × 7)) × (−3)) − Q(8)))
83864 := (−(4) × ((−(6) × (Q(Q(8)) + Q(Q(3)))) + Q(Q(8))))
83867 := (7 × ((−(Q(6)) + Q(Q(8))) + Q((Q(Q(3)) + 8))))
83937 := (Q(7) × (Q(39) − (−(3) × Q(8))))
83942 := (Q(−((2 − 49))) × 38)
83968 := ((Q(Q((8 − 6))) + Q(Q((9 − 3)))) × Q(8))
83975 := ((−(5) + Q((Q(7) + 9))) × Q(−((3 − 8))))
83981 := ((1 + (Q(8) × Q(Q(9)))) / (−(3 − 8)))
83984 := ((Q(4) + (Q(8) × Q(Q(9)))) / (−(3 − 8)))
84032 := (Q(Q(2)) × (Q((30 + 4)) + Q(Q(8))))
84125 := (−(5) × (−(Q(21)) + (−(4) × Q(Q(8)))))
84176 := (−(((Q(6) − Q(71)) × Q(4))) + Q(Q(8)))
84224 := (((Q(4) + Q(2)) + Q(Q((2 + 4)))) × Q(8))
84232 := (((−(Q(2)) × Q(Q(3))) × (−(Q(2)) − Q(Q(4)))) − 8)
84235 := (−(5) + (Q(Q(3)) × (Q(Q(2)) + Q((4 × 8)))))
84236 := ((Q(Q(6)) × (Q(Q(3)) − Q(Q(2)))) + ((4 − 8)))
84256 := ((−(Q(6)) + ((−(Q(5)) − Q(Q(2))) × Q(Q(4)))) × (−8))
84265 := (Q(5) − (Q(Q(6)) × ((Q(2) / (−4)) − Q(8))))
84275 := (−(Q(5)) × (−(7) − Q(−((2 + 4)) + Q(8))))
84276 := (Q(6) × ((Q((7²)) + (4)) − Q(8)))
84296 := (((Q(Q(6)) − Q(Q(9))) − (Q(2))) × (−Q(4))) − 8)

84352 := (Q(Q(2)) × ((Q(Q(5)) + 34) × 8))
84357 := (Q(75) − (Q(Q(Q(3))) × (−(4 + 8))))
84362 := (((2 + Q(Q(6))) × (Q(Q(3)) − Q(4))) − 8)
84368 := (Q(8) + ((Q(Q(6)) × (Q(Q(3)) − Q(4))) + Q(8)))
84369 := (((Q(9) × Q((Q(6) − 3))) + Q(Q(4))) − Q(Q(8)))
84375 := (Q(Q(5)) × ((Q(7) × 3) − (4 + 8)))
84385 := (Q(Q(Q(−((5 − 8)))) − ((−(3) − Q(4)) × Q(Q(8))))
84395 := (−(5) × (Q(9) + ((Q(3) + Q(Q(4))) × (−Q(8)))))
84433 := ((Q(3) × Q((Q(Q(3)) + Q(4)))) − (Q(Q(4)) − 8))
84456 := ((Q(Q(6)) − 54) × (4 + Q(8)))
84464 := (−(Q(4)) + ((−(6) − Q(4)) × (Q(Q(4)) − Q(Q(8)))))
84465 := (Q(Q(5)) − ((−(6) − Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))))
84472 := ((Q(Q(Q(2))) × (74 + Q(Q(4)))) − 8)

84480 := 0 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84481 := 1 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84482 := 2 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84483 := 3 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84484 := 4 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84485 := 5 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84486 := 6 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84487 := 7 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84488 := 8 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))
84489 := 9 + (8 + Q(Q(4))) × (Q(Q(4)) + Q(8))

84492 := ((Q(−((Q(Q(2)) − (Q(9))))) × (Q(4) + (4))) − 8)
84496 := (Q(Q(6)) + ((Q((9 × 4)) + (4)) × Q(8)))
84523 := (((−(Q(Q(3))) − Q(Q(Q(2)))) × (5 − Q(Q(4)))) − Q(8))
84525 := ((5²⁺⁵) + Q((Q(4) + Q(8))))
84532 := (−(Q(2)) × ((Q(Q(3)) × (−(5) − Q(Q(4)))) + 8))
84564 := (((Q(4) × Q(Q(6))) × (5 + Q(Q(4)))) / Q(8))
84565 := ((5 + Q(Q(6))) × ((5 − 4) + Q(8)))
84568 := ((Q(8) × (Q(Q(6)) + (Q(5)))) + (Q(4) + 8))
84625 := (Q((Q(5) + Q(Q(2)))) + (Q(6) × Q(48)))
84632 := (−(Q(2)) × ((Q(Q(3)) × (−(6) − Q(Q(4)))) + Q(8)))
84653 := ((Q(Q(3)) × ((5 + Q(Q(6))) − Q(Q(4)))) + 8)
84656 := ((6 + 5) × (Q(Q(6)) + Q((Q(4) + Q(8)))))
84657 := (Q(7) − ((Q(Q(5)) + (Q(6))) × (Q(4) × (−8))))
84663 := (−(Q(3)) − (Q((Q(6) + (6))) × (−48)))
84666 := (−(6) − (Q((Q(6) + (6))) × (−48)))
84671 := (−(1) + (Q((7 × 6)) × 48))
84672 := (27 × Q((64 − 8)))
84676 := ((Q(6) × Q(Q(7))) − ((Q(6) − Q(Q(4))) × (−8)))
84692 := (((Q(Q(Q(2))) − (Q(9))) × Q((6 + Q(4)))) − 8)
84697 := (Q(Q(7)) + (Q(9) × (Q((Q(6) − (4)) − 8)))
84728 := ((8 × (−(2) + Q(Q(7)))) + (4⁸))
84736 := (((Q((6 × 3)) + (7)) × 4) × Q(8))
84737 := (((Q(Q(7)) × 37) − (4)) − Q(Q(8)))

$84744 := ((Q(4)^4) + ((7^4) \times 8))$
 $84752 := (Q(Q(2)) \times (Q(57) + (Q(Q(4)) \times 8)))$
 $84768 := (((8 + Q(Q(6))) \times (Q(7) + Q(4))) + 8)$
 $84769 := (Q(Q(9)) - ((Q(Q(6)) - (74)) \times (-Q(8))))$
 $84816 := ((Q(Q(6)) \times (1 + Q(8))) + Q((Q(4) + 8)))$
 $84836 := ((Q(6) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(8)))) - (4^8))$
 $84864 := (((Q(4) + Q(Q(6))) - Q(8)) \times (4 + Q(8)))$
 $84872 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(7))) \times 8) + (4^8))$
 $84924 := ((Q(Q(4)) - (Q(2))) \times (Q(9) + (4 \times Q(8))))$
 $84928 := ((Q(8) \times ((2 + Q(9)) \times Q(4))) - Q(8))$
 $84929 := ((9 \times Q((Q(Q(2)) + (Q(9)))) + (Q(Q(4)) - 8))$
 $84944 := (Q(4) \times ((-4) + Q((Q(9) + Q(4)))) - Q(Q(8)))$
 $84968 := (((Q(Q(8)) - (Q(6))) + Q(Q(9))) \times (Q(4) - 8))$
 $84969 := (Q((9 + Q(6))) + (Q(9) \times Q((4 \times 8))))$
 $84975 := (-Q(5) \times (((Q(7) \times 9) + Q(Q(4))) - Q(Q(8))))$
 $84984 := ((Q(Q(4)) \times (8 - (Q(9) \times (-4)))) - 8)$
 $84987 := ((-Q(7)) + Q(Q(8))) \times ((9 + 4) + 8)$
 $84992 := ((2 + (9 \times 9)) \times Q((4 \times 8)))$
 $85096 := (((Q(6) \times 90) \times Q(5)) + Q(Q(8)))$
 $85162 := ((Q(Q(2)) + (6)) \times (-Q(15)) + Q(Q(8)))$
 $85173 := ((Q(Q(3)) + Q((Q(7) + 1))) \times (Q(5) + 8))$
 $85175 := (-Q(5) \times ((Q((7 + 1)) + Q(Q(5))) - Q(Q(8))))$
 $85176 := (((6 + Q(7)) + 1) \times Q(-(Q(5) - Q(8))))$
 $85189 := ((Q(Q(9)) - 8) \times ((1 \times 5) + 8))$
 $85199 := (-Q(9)) + ((Q(Q(9)) - 1) \times (5 + 8))$
 $85229 := ((Q(Q(9)) \times ((2 \times Q(2)) + (5))) - Q(8))$
 $85232 := (Q(Q(2)) \times (Q(Q(Q(3))) + (-2) \times (Q(Q(5)) - 8)))$
 $85234 := (Q(Q(4)) - ((Q(3) \times (-2)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(8)))))$
 $85241 := ((Q(Q(Q(-(1 - 4)))) - Q(2)) \times (5 + 8))$
 $85248 := (Q((Q(8) - Q(4))) \times ((Q(2) + Q(5)) + 8))$
 $85264 := (Q(4) \times Q(((6 - 2) + 5) + Q(8)))$
 $85267 := ((7 + 6) \times (-2) + Q(Q(Q(-(5 - 8))))))$
 $85268 := (((Q(Q(8)) - (Q(6))) \times (-Q(2) - Q(5))) + 8)$
 $85272 := ((Q(Q(2)) \times Q(((Q(7) \times 2) - Q(5)))) + 8)$
 $85275 := (Q(5) \times ((Q(7) - 2) + Q(58)))$
 $85276 := ((Q(6) \times (Q(Q(7)) - (2^5))) - 8)$
 $85284 := (((Q(Q(4)) + Q(8)) \times Q(Q(Q(2)))) + Q(58))$
 $85285 := (((5 + 8) \times Q(Q((Q(2) + (5)))) - 8)$
 $85288 := ((8 - Q(8)) \times (-2) - Q(-(Q(5) - Q(8))))$
 $85289 := ((9 + 8) \times (Q(Q(Q(2))) + Q((5 + Q(8)))))$
 $85291 := (19 \times Q(-(Q(2 - 5)) + Q(8)))$
 $85293 := (((Q(3) \times 9)^2) \times (5 + 8))$
 $85316 := (Q(6) - ((-1) + Q(Q(Q(3)))) \times (-5 + 8)))$
 $85319 := ((Q(Q(9)) - ((1 - 3))) \times (5 + 8))$
 $85325 := (Q(5) \times (Q((Q(2) + 3)) + Q(58)))$
 $85328 := -((Q(Q(8)) + (Q(Q((2 \times 3))) \times (-5) - Q(8))))$

$85329 := ((9 \times Q(2)) - (Q(Q(Q(3))) \times (-5 + 8)))$
 $85331 := (-1) + ((Q(Q(Q(3))) + 3) \times (5 + 8))$
 $85332 := (((Q(2) + Q(3)) \times Q(Q(Q(3)))) - (Q(5) - Q(8)))$
 $85335 := ((5 \times 3) \times (Q((3 \times Q(5))) + Q(8)))$
 $85337 := (7 \times (Q((Q(3) + Q(Q(3)))) - (5 - Q(Q(8))))$
 $85347 := ((Q(Q(7)) \times (4 \times Q(3))) - Q((Q(5) + 8)))$
 $85353 := ((Q(Q(3)) + Q((Q(5) + Q(3)))) \times (5 + Q(8)))$
 $85354 := (-4) + ((-5) - Q(Q(Q(3)))) \times (-5 + 8))$
 $85371 := ((-((1 - 7)) + Q(Q(Q(3)))) \times (5 + 8))$
 $85374 := (Q((Q(4) - 7)) - (Q(Q(Q(3))) \times (-5 + 8)))$
 $85375 := (((5^7) + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)) + Q(8)))$
 $85376 := ((Q(Q(6)) + ((7 \times Q(3)) - Q(5))) \times Q(8))$
 $85377 := (-7) - ((-7) - Q(Q(Q(3)))) \times (5 + 8))$
 $85379 := (((Q(Q(9)) + Q(Q(7))) \times Q(3)) + Q(Q(5))) + Q(Q(8)))$
 $85392 := (Q(Q(2)) \times (Q((9 + Q((3 + 5)))) + 8))$
 $85394 := (-Q(4) - ((Q(Q(9)) + (Q(3))) \times (-5 + 8)))$
 $85417 := ((Q(71) \times Q(4)) + Q((5 + Q(8))))$
 $85425 := (-Q(5)) \times (Q((2 \times 4)) - Q((-5) + Q(8)))$
 $85436 := (((Q(6) \times 3) + Q(4)) \times (Q(Q(5)) + Q(8)))$
 $85449 := ((Q(Q(9)) + (Q(4) - 4)) \times (5 + 8))$
 $85475 := (-Q(5)) \times ((-7) - Q(Q(4))) \times (5 + 8))$
 $85476 := ((Q(6) \times Q(Q(7))) + (-((4^5)) + Q(8)))$
 $85493 := ((Q(Q(Q(3))) \times (9 + 4)) - (Q(5) \times (-8)))$
 $85525 := (-Q(5)) \times (((2 + Q(5)) \times Q(5)) - Q(Q(8)))$
 $85528 := (-8) + (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(5)) + Q(Q(5))) + Q(Q(8))))$
 $85529 := (Q(((9 \times Q(2)) - 5)) \times (Q(5) + Q(8)))$
 $85536 := (Q(Q(6)) \times ((3 + 5) + 58))$
 $85553 := ((Q(Q(Q(3))) + (Q(5) - 5)) \times (5 + 8))$
 $85554 := (Q((Q(4) + 5)) \times (Q(5) + Q((5 + 8))))$
 $85563 := (3 \times (Q(Q(6)) + (Q(5) \times Q((Q(5) + 8))))$
 $85576 := ((Q(6) \times (Q(Q(7)) - (Q(5)))) + (5 \times 8))$
 $85592 := (((-2) + Q(Q(9))) + (Q(5))) \times (5 + 8))$
 $85612 := ((Q(Q(2)) + 1) \times (Q(6) + (Q(Q(5)) \times 8)))$
 $85625 := (Q(Q(5)) \times ((Q(2) - Q(6)) + Q((5 + 8))))$
 $85626 := ((Q(6)/2) \times ((Q(6) + Q(Q(5))) + Q(Q(8))))$
 $85632 := (((Q(Q(2)) - (3^6)) - Q(Q(5))) \times (-Q(8)))$
 $85633 := (Q(33) - ((Q(Q(6)) + (Q(5))) \times (-Q(8))))$
 $85647 := (((7 + Q(4)) \times Q((Q(6) + Q(5)))) + Q(8))$
 $85648 := -((Q(Q(8)) + (-4) \times ((Q(6) \times Q(Q(5))) - Q(8))))$
 $85649 := (Q(9) + (((-Q(4)) - Q(Q(6))) - (Q(5))) \times (-Q(8)))$
 $85679 := (-Q(9)) - (((-Q(7)) - Q(Q(6))) + 5) \times Q(8))$
 $85698 := (((8 \times Q(9))/Q(6)) \times Q((5 + Q(8))))$
 $85725 := (Q(5) \times (Q(Q(2)) + ((Q(7) + Q(58))))$
 $85735 := (((Q(5) + Q(3)) \times Q(Q(7))) + 5) + Q(Q(8)))$
 $85744 := (((-4) + Q(Q(4))) \times Q((-7) + Q(5))) + Q(Q(8)))$
 $85760 := 0 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$

85761 := $1 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85762 := $2 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85763 := $3 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85764 := $4 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85765 := $5 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85766 := $6 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85767 := $7 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85768 := $8 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$
85769 := $9 + (Q(Q(6)) + Q(7) - 5) \times Q(8)$

85786 := $((Q(Q(6)) \times Q(8)) - (Q(7) \times (-58)))$
85792 := $((-2) + Q(Q(9))) + (Q(Q(7)) \times (Q(5) + 8))$
85796 := $((-Q(6)) \times ((-9) - Q(Q(7))) + (Q(5))) - Q(8)$
85823 := $-((Q(Q(3)) - ((Q((Q(2) + 8)) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))))$
85824 := $((Q(Q(4)) - (Q(2))) + Q((8 + Q(5)))) \times Q(8)$
85825 := $(Q(5) \times ((Q(Q(2)) - Q(8)) + Q((-5) + Q(8))))$
85833 := $(33 \times Q((Q(8) - (5 + 8))))$
85842 := $((2 + Q(4)) \times (8 + Q((5 + Q(8))))$
85864 := $((Q(4) \times ((Q(Q(6)) + Q(Q(8))) - (Q(5)))) - 8)$
85867 := $((((Q(Q(7)) \times Q(6)) - 8) - Q(Q(5))) + Q(8))$
85875 := $(Q(5) \times ((7 + Q(8)) + Q(58)))$
85889 := $((((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) \times 8) + Q(Q(5))) + 8)$
85896 := $(Q(6) \times ((98 \times Q(5)) - Q(8)))$
85904 := $((Q(4) \times 09) \times Q(Q(5))) - Q(Q(8))$
85917 := $((Q(7) - 1) + Q(Q(9))) \times (5 + 8)$
85967 := $((Q(Q(7)) \times Q(6)) + ((Q(9) \times (-5)) - Q(8)))$
85968 := $(Q(8) - (((Q(Q(6)) / (-9)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(8))))$
85971 := $((((1 + Q(7)) + Q(9)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(8)))$
85975 := $((-Q(5)) \times ((-((Q(7) - Q(9))) + Q(Q(5))) - Q(Q(8))))$
86075 := $((-5) + ((-Q(7)) - Q(Q(06))) \times (-Q(8)))$
86125 := $(Q(5) \times (Q(Q((2 + 1))) + Q((-6) + Q(8))))$
86142 := $((Q(2) + Q(4)) + 1) \times (6 + Q(Q(8)))$
86144 := $((-4) - (Q((Q(4) - 1)) \times (-6))) \times Q(8)$
86164 := $(Q(4) - (-Q(6)) \times (Q(Q((1 + 6))) - 8))$
86172 := $-((Q(Q(Q(2))) + ((Q(Q(7)) \times (-1) \times Q(6))) + 8))$
86176 := $((((6 - Q(Q(7))) + 1) \times (-Q(6))) - 8)$
86208 := $((-Q(8)) - ((0 - Q(Q(2))) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86223 := $-((Q(Q(3)) - (Q(Q(2)) \times ((2 + Q(Q(6))) + Q(Q(8)))))$
86224 := $(Q(4) - (Q(Q(2)) \times ((Q(2) - Q(Q(6))) - Q(Q(8)))))$
86227 := $((-((Q(7) - Q(2))) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86236 := $((-Q(6)) - (((-Q(Q(3))) - Q(Q(Q(2)))) \times Q(Q(Q(-((6 - 8)))))))$

86240 := $0 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86241 := $1 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86242 := $2 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86243 := $3 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86244 := $4 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86245 := $5 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$

86246 := $6 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86247 := $7 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86248 := $8 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$
86249 := $9 - Q(4) \times (2 - Q(Q(6)) - Q(Q(8)))$

86252 := $((Q(2) \times (-5)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86262 := $((-((Q(2) + (6))) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86263 := $((-Q(3)) + (((-Q(6)) - Q(Q(2))) - Q(Q(6))) \times (-Q(8)))$
86264 := $((Q(4) \times (Q(Q(6)) + Q(2^6))) - 8)$
86266 := $((-6) + (((-Q(6)) - Q(Q(2))) - Q(Q(6))) \times (-Q(8)))$
86268 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) - Q(-((6 - 8)))$
86269 := $((-((9 - 6)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86271 := $((1^7) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86272 := $(Q(Q(2)) \times (Q((72 - Q(6))) + Q(Q(8))))$
86273 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(7) - Q(Q(2)))) - Q((Q(6) + 8)))$
86274 := $(((-Q(4)) - Q(Q(7))) \times (2 - Q(6))) + Q(Q(8))$
86275 := $((-Q(5)) - (((Q(Q(7)) - 2) \times (-Q(6))) + Q(8)))$
86276 := $((((6 \times Q(Q(7))) - Q(Q(2))) \times 6) - Q(8))$
86277 := $(Q(7) - (((Q(Q(7)) - Q(2)) \times (-Q(6))) + Q(8)))$

86280 := $0 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86281 := $1 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86282 := $2 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86283 := $3 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86284 := $4 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86285 := $5 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86286 := $6 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86287 := $7 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86288 := $8 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86289 := $9 + 8 + Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$

86291 := $(19 + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86296 := $((69 - 2) \times (Q(Q(6)) - 8))$

86320 := $0 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86321 := $1 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86322 := $2 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86323 := $3 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86324 := $4 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86325 := $5 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86326 := $6 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86327 := $7 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86328 := $8 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$
86329 := $9 + Q(Q(2)) \times (3 + Q(Q(6)) + Q(Q(8)))$

86336 := $((6 - Q((Q(3) + Q(Q(3))))) / (-6)) \times Q(8)$
86337 := $(Q((7 \times Q(3))) + ((-Q(3)) + Q(Q(6))) \times Q(8))$
86342 := $((Q(Q(Q(2))) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(3)))) + (6 + Q(8)))$
86345 := $(Q(5) + (Q(4) \times ((3 + Q(Q(6))) + Q(Q(8)))))$

86352 := $(Q(Q(2)) \times ((5 + Q(36)) + Q(Q(8))))$
86353 := $(Q(Q(3)) + ((Q(5) - Q(3)) \times (Q(Q(6)) + Q(Q(8)))))$
86371 := $((-1) - ((Q(Q(7)) \times (-36)) + Q(8)))$
86372 := $((2 - Q(Q(7))) \times (-36)) + 8$
86376 := $((-6) \times (((Q(Q(7)) - 3) \times (-6)) - 8))$
86383 := $((-((Q(Q(3)) + ((-((Q(8) - Q(3))) - Q(Q(6))) \times Q(8))))$
86384 := $(Q(4) \times (Q((Q(8) + Q(3))) + (6 + Q(8))))$
86392 := $((Q(Q(-(2 - 9))) - 3) \times Q(6)) + Q(8)$
86395 := $((-5) - ((Q((Q(9) + Q(3)))/(-6)) \times Q(8)))$
86425 := $(Q((-5) + Q((2 \times 4))) + (Q(Q(6)) \times Q(8)))$
86428 := $((Q(Q((8 - (Q(2)/4))) \times Q(6)) - 8$
86432 := $((-Q(2)) \times ((-3) + Q((Q(4) + Q(6)))) \times (-8)))$
86433 := $(Q(Q(Q(3))) + (((3 \times Q(4)) - Q(Q(6))) \times (-Q(8))))$
86434 := $((Q(Q(4)) + Q(Q(3))) \times Q(Q(4))) + (Q(Q(6))/8))$
86436 := $((6 \times Q((3 + 4)))^{-6+8})$
86437 := $((-7) - ((Q(Q((3 + 4))) \times (-Q(6))) - 8))$
86452 := $(Q(Q(2)) - (Q((Q(5) - 4))) \times (-Q((6 + 8))))$
86464 := $((((Q(Q(4)) - Q(6))/4) + Q(Q(6))) \times Q(8))$
86468 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) \times Q(4)) + Q((6 + 8)))$
86473 := $((Q(Q(3)) \times (-7) + Q((-4) + Q(6)))) + Q(Q(8))$
86475 := $((-((Q(5) + ((-7^4) \times Q(6)) - Q(8))))$
86476 := $((Q(6) \times Q(Q(7))) + ((-4) + Q(6)) + 8)$
86477 := $(Q(7) + ((7^4) \times Q(6)) - 8)$
86492 := $((-Q(2)) \times (9 - (Q((Q(4) + Q(6))) \times 8)))$
86495 := $((-5) - ((Q(Q((-9) + Q(4))) \times (-Q(6))) - Q(8)))$
86512 := $(Q(Q(2)) \times ((15 + Q(Q(6))) + Q(Q(8))))$
86525 := $((-Q(5)) \times (((Q(Q(2)) + Q(Q(5))) - 6)) - Q(Q(8))))$
86528 := $((8 \times Q((2 + 5) + 6)) \times Q(8))$
86532 := $(Q(2) + (((Q(Q(3)) - Q(5))) + Q(Q(6))) \times Q(8)))$
86536 := $((Q(Q(6)) + Q((Q(3) + 5))) \times (-6) + Q(8))$
86544 := $(Q(((Q(4) - 4) \times 5)) + (Q(Q(6)) \times Q(8)))$
86552 := $((Q(Q((2 + 5))) + 5) \times Q(6)) - Q(8)$
86569 := $(Q((9 + Q(6))) - ((-Q(5)) - Q(Q(6))) \times Q(8)))$
86576 := $((Q(6) \times Q(Q(7))) + (-5 \times (Q(6) - Q(8))))$
86589 := $(9 \times ((Q(Q(8)) + Q(Q(5))) + Q((6 + Q(8)))))$
86623 := $((-((Q(Q(Q(3))) - (2 \times ((6^6) - Q(8))))$
86624 := $((Q((4 \times 2)) + 6) \times Q(Q(6))) - Q(Q(8)))$
86628 := $((-((Q(Q(8)) - Q(2))) + (Q(Q(6)) \times (-6) - Q(8))))$
86632 := $((Q(Q((Q(2) + 3))) \times Q(6)) + Q((6 + 8)))$
86665 := $(Q((Q(5) + Q(6))) + (Q(6) \times Q((6 \times 8))))$
86676 := $((Q(6) \times Q(Q(7))) + ((-6) + Q(6)) \times 8)$
86679 := $((Q(9) + (Q(Q(7)) \times Q(6))) + (Q(Q(6))/8))$
86688 := $(Q(8) + (((Q(8) + 6) \times Q(Q(6))) - Q(Q(8))))$
86689 := $(Q(Q(9)) + (((8 + Q(6)) - Q(Q(6))) \times (-Q(8))))$
86692 := $((Q((Q(2) + Q(9))) \times (6 + 6)) - 8)$
86694 := $((Q((Q(4) + 9)) \times 6) + (Q(Q(6)) \times Q(8)))$

86705 := $(Q(Q(5)) + ((Q(07) + Q(Q(6))) \times Q(8)))$
86716 := $((6 + Q(Q((1 \times 7))) \times Q(6)) + Q(8))$
86724 := $((Q(42) \times Q(7)) + (Q(6) \times 8))$
86725 := $((Q(5) + Q(Q(Q(2)))) + ((Q(Q(7)) \times Q(6)) + 8))$
86732 := $((2^3 + Q(Q(7))) \times Q(6)) + 8$
86736 := $((-Q(6)) - ((3 \times 7) \times (-Q(6)) - Q(Q(8))))$
86748 := $((-8) + Q(Q(4))) + ((Q(Q(7)) \times Q(6)) + Q(8))$
86752 := $((2 + 5) + Q(Q(7))) \times Q(6) + Q(8)$
86762 := $(Q(Q(Q(2))) - ((-Q(6)) \times Q(Q(7))) - (6 + Q(8)))$
86764 := $((-4) - ((-67) \times Q(Q(6))) + Q(8))$
86772 := $((2 \times 7) + 7) \times (Q(6) + Q(Q(8)))$
86775 := $((Q(5) \times (Q(7) - ((Q(7) + 6)) \times Q(8))))$
86784 := $((Q(4) \times 87) - Q(6)) \times Q(8)$
86788 := $((Q(Q(8)/8) + Q(Q(7))) \times Q(6)) + Q(8)$
86789 := $(Q((9 + 8)) + ((Q(Q(7)) \times Q(6)) + Q(8)))$
86832 := $((Q(Q(2)) + ((3 - Q(8)) - Q(Q(6))) \times Q(8)))$
86833 := $(Q(3) - (((-3) - Q(8)) \times Q(Q(6))) + 8)$
86835 := $((-5) - (((-3) - Q(8)) \times Q(Q(6))) - 8)$
86836 := $((Q(Q(6)) \times (3 + Q(8))) + Q(-(6 - 8)))$
86839 := $((-9) - (((3 - Q(8)) - Q(Q(6))) \times Q(8)))$
86848 := $(Q(8) - (((4 - Q(8)) - Q(Q(6))) \times Q(8)))$
86865 := $(Q(Q(5)) - ((Q(Q(6)) - Q(8)) \times (-6) - Q(8)))$
86875 := $(Q(Q(5)) \times ((7 + Q(8)) + 68))$
86876 := $((6 + Q(Q(7))) + 8) \times Q(6) - Q(8)$
86896 := $((Q(Q(6)) \times (Q(9) - (8 + 6))) + Q(8))$
86912 := $((-2) + Q(-(1 - 9))) + Q(Q(6)) \times Q(8)$
86922 := $((-2) - (2 \times ((Q(Q(9)) \times (-6)) - Q(Q(8))))$
86924 := $((4 - 2) \times ((Q(Q(9)) \times 6) + Q(Q(8))))$
86925 := $((-Q(5)) \times (Q(2) - Q(-(9 - 68))))$
86928 := $((Q(Q(8)) - (Q(Q(2)) \times (Q((Q(9) - 6))) + Q(8))))$
86955 := $((Q(5) \times Q(59)) - 6) - Q(8)$
86972 := $((-Q(2)) - ((-7 \times 9) - Q(Q(6))) \times Q(8))$
86973 := $((-3) - ((-7 \times 9) - Q(Q(6))) \times Q(8))$
86976 := $((Q(6) - (Q(7) \times (9 - Q(6)))) \times Q(8))$
86986 := $((Q(Q(6)) \times Q(8)) - (9 \times 6) + Q(Q(8)))$
87025 := $(Q(5) \times Q((2 + Q(07)) + 8))$
87045 := $((Q(5) - 4) \times (Q(07) + Q(Q(8))))$
87123 := $(3 \times ((Q(Q(Q(2))) + 1) \times (Q(7) + Q(8))))$
87164 := $((-4) - ((Q((Q(6) + 1)) - 7) \times (-Q(8))))$
87168 := $((Q(8) \times Q((Q(6) + 1))) - (7 \times Q(8)))$
87175 := $(Q(5) \times ((71 \times Q(7)) + 8))$
87225 := $((-Q(5)) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(Q(2)))) - Q((Q(7) + 8))))$
87249 := $(Q(Q(9)) + (Q(4) \times (2 + Q((7 + Q(8)))))$
87256 := $((-Q(6)) \times (-((Q(5) - Q(2)) - Q(Q(7)))) + Q(8))$
87273 := $(Q(3) \times (Q(Q((7 + 2))) + (Q((7 \times 8))))$
87279 := $((-Q(9)) + (7 \times ((Q(Q(Q(2))) \times Q(7)) - Q(8))))$
87289 := $((Q(9) + (Q(Q(8))/2)) \times (Q(7) - 8))$

87297 := $(7 \times (-Q(9)) - ((Q(Q(Q(2))) \times (-Q(7))) - 8)))$
87326 := $((6 + Q(Q(2))) \times Q((Q(3) \times 7))) + 8)$
87336 := $(-Q(6)) \times ((-33) - Q(Q(7))) + 8)$
87344 := $-((Q(4) - ((-4) + Q(37)) \times Q(8)))$
87352 := $((Q(Q(2)) - (5 \times (3^7))) \times (-8))$
87355 := $(-5) \times (Q(5) - ((3^7) \times 8)))$
87376 := $(-Q(6) - (-((Q(7) + 3)) \times Q((Q(7) - 8))))$
87399 := $(-Q(9)) \times ((9 - Q((Q(Q(3)) - Q(7)))) - Q(8))$
87416 := $(Q((6 + 1)) \times ((Q(Q(4)) \times 7) - 8))$
87435 := $(5 \times ((Q(Q(3)) \times Q(Q(4))) - Q((Q(7) + 8))))$
87457 := $(Q(Q(7)) - (((-5) \times Q(Q(4))) - Q(7)) \times Q(8))$
87489 := $(9 \times (Q(Q(8)) + Q(((4 + 7) + Q(8))))$
87536 := $((6 + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(5)) \times 7)) \times 8)$
87537 := $(Q(7) + ((Q(Q(Q(3))) + (Q(Q(5)) \times 7)) \times 8))$
87543 := $(-Q(3)) + ((Q(4) \times Q((Q(5) + Q(7)))) - Q(8))$
87544 := $((Q(4) \times (-4) + Q((Q(5) + Q(7)))) - 8)$
87546 := $(-6) + ((Q(4) \times Q((Q(5) + Q(7)))) - Q(8))$
87552 := $((Q(Q(2)) \times Q((5 \times 5) + Q(7))) - Q(8))$
87564 := $((-((Q(4) - Q(6))) \times Q(Q(5))) \times 7) + Q(8))$
87567 := $-((Q(7) - (Q(((6 \times 5) + 7)) \times Q(8)))$
87568 := $((Q(8) \times Q(Q(6))) + Q((Q(-((5 - 7))) + Q(8))))$
87584 := $(-4) \times (Q(Q(8)) + (Q(57) \times (-8)))$
87592 := $(-Q(2)) \times ((9 \times (-Q(5)) - Q(Q(7))) - Q(8))$
87596 := $((-Q(6)) \times ((-9) - Q(5)) - Q(Q(7))) - Q(8))$
87616 := $(Q(((6 - 1) \times 6) + 7)) \times Q(8))$
87625 := $(-Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) - (((Q(Q(6)) + Q(Q(7))) + Q(8))))$
87632 := $((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(3)) + (Q(6)) \times Q(7))) - Q(Q(8)))$
87633 := $(Q(Q(Q(3))) + (-Q(3)) \times ((Q(Q(6)) \times (-7)) + Q(8)))$
87652 := $((Q(Q(Q(2))) \times 5) + ((Q(6) \times Q(Q(7))) - Q(8))$
87653 := $(Q(35) + ((Q(6) \times Q(Q(7))) - 8))$
87655 := $(-Q(5)) - (((Q(5) + Q(Q(6))) + Q(7)) \times (-Q(8)))$
87664 := $((-4) + Q(Q(6))) + ((Q(6) \times Q(Q(7))) - Q(8))$
87672 := $((Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) - 6)) - (Q(7))) \times 8)$
87676 := $((Q(6) + Q(Q(7))) \times Q(6)) - (7 \times 8))$
87688 := $((-8) + Q((Q(8) - Q(6)))) \times (Q(7) + Q(8))$
87696 := $(-Q(6)) \times (((9 - Q(6)) - Q(Q(7))) - 8)$
87723 := $((3 \times (2 + 7)) \times Q((Q(7) + 8)))$
87742 := $(-2) + ((Q(Q(4)) \times (Q(7) \times 7)) - Q(8))$
87744 := $((-((4^4) \times Q(7)) \times (-7)) - Q(8))$
87758 := $((Q(Q(Q(8 - 5)))) \times (7 + 7)) - (Q(Q(8)))$
87792 := $((Q(Q(2)) \times (Q((Q(9) - 7)) + 7)) + Q(8))$
87796 := $(Q(Q(6)) - ((-9) \times Q((Q(7) + Q(7)))) - Q(8))$
87824 := $(Q(4) - (-28) \times Q((7 \times 8)))$
87825 := $(-Q(5)) \times (Q((Q(Q(2)) + 8)) + (7 - Q(Q(8))))$
87872 := $((Q(2) \times 7) \times Q((8 \times 7))) + Q(8))$
87952 := $((Q(Q(2)) \times (Q(5) + Q((Q(9) - 7)))) - Q(8))$
87984 := $((-Q(4)) \times (Q(Q(8)) + 9)) - (Q(Q(7)) \times (-Q(8)))$

87985 := $((-Q(5)) \times Q(Q(8))) - ((-Q(9)) \times Q(Q(7))) + Q(Q(8)))$
88064 := $((Q(4) + Q(Q(6))) - (0 - Q(8))) \times Q(8))$
88124 := $(-4) + ((Q(Q(2)) + 1) \times Q((8 + Q(8))))$
88125 := $(Q(Q(5)) \times (-((Q(2) - Q((1 + 8))) - Q(8))))$
88128 := $((8 \times 2) + 1) \times Q((8 + Q(8)))$
88136 := $((Q(Q(6)) \times ((3 + 1) + Q(8))) + 8)$
88144 := $(Q(4) + ((Q(4) + 1) \times Q((8 + Q(8))))$
88209 := $(Q(9) \times Q(((Q(Q(Q(02))) + 8)/8)))$
88256 := $((Q((-6) + Q(5))) \times Q(Q(Q(2)))) - (Q(8) + Q(Q(8)))$
88273 := $((Q(Q(3)) \times Q((Q(7) - (2 \times 8)))) + Q(8))$
88322 := $((-22) \times (Q(Q(3)) - Q(Q(8)))) - 8)$
88336 := $((Q(Q(6)) \times ((3/3) + Q(8))) + Q(Q(8)))$
88384 := $((Q(Q(4)) + Q(8)) \times Q((Q(3) + 8))) - Q(Q(8))$
88395 := $(-5) - ((Q(Q(9)) + Q((3 + Q(8)))) \times (-8))$
88464 := $((-4) - Q(Q(6))) \times (-4) - Q(8)) + Q(8))$
88476 := $((Q(6) \times Q(Q(7))) - ((Q(Q(4)) \times (-8)) + 8))$
88525 := $(-Q(5)) \times ((Q(2) - Q((-5) + Q(8))) - Q(8))$
88536 := $((Q(Q(6)) - (3 \times (Q(5) + Q(Q(8)))) \times (-8))$
88572 := $(Q((Q(2) + 7)) \times (-Q(58)) + Q(Q(8)))$
88576 := $((67 + Q(Q(5))) \times (Q(8) + Q(8)))$
88592 := $(Q(Q(2)) \times (Q(Q(9)) - Q(((5 \times 8) - 8))))$
88623 := $-((Q(Q(3)) + ((Q(Q(2)) + 6)) \times (Q(8) - Q(Q(8))))$
88632 := $((Q(Q(2)) - Q(Q(3))) + Q(Q(6))) \times (8 + Q(8))$
88635 := $(-5) + (((Q(Q(3)) + Q(Q(6))) + 8) \times Q(8))$
88656 := $(Q(Q(6)) + (((5 + Q(Q(6))) + Q(8)) \times Q(8))$
88659 := $(9 \times (-5) - ((Q(Q(6)) - Q(8)) \times (-8)))$
88673 := $(Q(Q(3)) - (-Q(7)) \times (Q(Q(6)) + (8 \times Q(8))))$
88676 := $((Q(6) \times Q(Q(7))) + (Q((6 \times 8)) - Q(8))$
88697 := $(-7) + (9 \times ((Q(Q(6)) - Q(8)) \times 8))$
88712 := $((Q((Q(Q(2)) - 1)) \times Q(7)) + Q(8)) \times 8)$
88725 := $((Q(5) - Q(2)) \times Q((Q(7) + ((8 + 8))))$
88732 := $((Q((2 \times 3)) \times (Q(Q(7)) + Q(8))) - 8)$

88750 := $0 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88751 := $1 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88752 := $2 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88753 := $3 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88754 := $4 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88755 := $5 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88756 := $6 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88757 := $7 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88758 := $8 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$
88759 := $9 + Q(Q(5)) \times (78 + Q(8))$

88764 := $(Q(4) - ((-Q(6)) \times (Q(Q(7)) + Q(8))) - 8)$
88765 := $(Q(5) - (-Q(6)) \times (Q(Q(7)) + ((8 \times 8))))$
88767 := $(-7) \times ((-Q(67)) - Q(Q(8)) - Q(Q(8)))$
88773 := $((37 \times Q(Q(7))) - ((8 \times 8)))$

$$\begin{aligned}
 88776 &:= -(Q(6)) \times ((7 - Q(Q(7))) + (-8) - Q(8))) \\
 88832 &:= (((Q(2) \times 3) \times Q(88)) - Q(Q(8))) \\
 88837 &:= (Q(Q(7)) \times (38 - (8/8))) \\
 88856 &:= (((Q(Q(6)) - (5)) \times (8 + Q(8))) - Q(Q(8))) \\
 88975 &:= -((Q(Q(5)) - (Q((Q(7) - 9)) \times (Q(8) - 8))) \\
 89152 &:= (((Q(Q(2)) + Q(Q((5 + 1)))) + (Q(9))) \times Q(8)) \\
 89216 &:= ((Q((Q(6) - 1)) + Q((Q(2) + 9))) \times Q(8)) \\
 89249 &:= (Q(Q(9)) + ((4 - Q((Q(2) \times 9))) \times (-Q(8))) \\
 89264 &:= -(Q(4)) \times ((6 - Q(Q(Q(2)))) - Q((9 + Q(8)))) \\
 89267 &:= -(Q(7)) - (-Q(6)) \times ((Q(Q(2)) + Q(Q(9))) - Q(Q(8))) \\
 89316 &:= -(Q(6)) \times ((-Q((1 + 3))) - Q(Q(9))) + Q(Q(8))) \\
 89344 &:= ((Q(Q(4)) \times ((4 \times Q(Q(3))) + 9)) + Q(Q(8))) \\
 89352 &:= (((-2) \times Q(Q(5))) + (Q(3))) \times (-9 \times 8)) \\
 89356 &:= (Q(6) - ((Q(Q(5)) - (Q(3))) \times (-Q(9) + Q(8)))) \\
 89365 &:= (Q(Q(5)) + (-Q(6)) \times ((Q(Q(3)) \times (-Q(9))) + Q(Q(8)))) \\
 89375 &:= (Q(Q(5)) \times (((7 - Q(3)) + Q(9)) + Q(8))) \\
 89376 &:= (((Q(Q(6)) + Q(Q(7))) \times 3) + (Q(9))) \times 8) \\
 89424 &:= (Q(Q((4 + 2))) \times (-((4 - 9)) + Q(8))) \\
 89448 &:= (((Q((Q(8) + (4))) - (4)) + Q(Q(9))) \times 8) \\
 89465 &:= ((Q((Q(5) - (6))) + Q(Q(4))) \times (Q(9) + Q(8))) \\
 89469 &:= (Q(Q(9)) - ((Q(6) - (Q(4) \times Q((9 \times 8)))))) \\
 89472 &:= (Q(Q(2)) \times ((7 + Q(Q(4))) + Q((9 + Q(8)))) \\
 89479 &:= -((Q(Q(9)) + (Q(Q(7)) \times ((4 - 9) \times 8))) \\
 \\
 89480 &:= 0 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89481 &:= 1 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89482 &:= 2 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89483 &:= 3 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89484 &:= 4 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89485 &:= 5 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89486 &:= 6 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89487 &:= 7 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89488 &:= 8 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 89489 &:= 9 + (Q(Q(8) + 4) + Q(Q(9))) \times 8 \\
 \\
 89497 &:= (((Q(Q(7)) - Q((9 \times 4))) \times Q(9)) - 8) \\
 89528 &:= ((8 - Q(Q(Q(2)))) \times (-Q((-((5 \times 9)) + Q(8)))) \\
 89535 &:= (-5) - ((Q((Q(3) + Q(5))) \times (-Q(9))) + Q(Q(8))) \\
 89536 &:= ((Q(Q(6)) + ((-3) + Q(5)) + Q(9))) \times Q(8) \\
 89552 &:= -((Q(Q(2)) \times ((Q((Q(5) + (5))) - Q(Q(9))) + Q(8))) \\
 89558 &:= ((Q((8 + Q(5))) \times (5 + Q(9))) - Q(Q(8))) \\
 89572 &:= ((2 \times Q(7)) \times (Q(Q(5)) + Q((9 + 8)))) \\
 89586 &:= ((Q(Q(6))/8) \times (Q(Q(5)) - (9 \times 8))) \\
 89621 &:= (((1 + Q((-2) + Q(6))) \times Q(9)) - Q(Q(8))) \\
 89626 &:= (((Q(Q(6)) + 2) \times 69) + Q(8)) \\
 89632 &:= ((Q(Q(2)) \times ((Q(Q(3)) - Q(Q(6))) + Q(Q(9)))) + Q(Q(8))) \\
 89641 &:= ((-1) - Q(4)) \times ((Q(Q(6)) - Q(Q(9))) - 8) \\
 89664 &:= (Q(4) \times (Q(6) + ((6 + Q(9)) \times Q(8))))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 89793 &:= -((Q(Q(Q(3))) - (9 \times ((Q(7) + Q(Q(9))) + Q(Q(8)))))) \\
 89856 &:= (((-Q(6)) + Q(-(Q(5) - Q(8)))) - (Q(9))) \times Q(8) \\
 89864 &:= (((Q((4 \times 6)) + Q(Q(8))) + Q(Q(9))) \times 8) \\
 89872 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((7 + Q(8))) + (9 \times Q(8))) \\
 89879 &:= -(((Q(9) - (Q(7) \times 8)) \times Q((9 + 8))) \\
 89945 &:= ((Q(Q(5)) \times (Q(4) \times 9)) + (9 - Q(8))) \\
 90186 &:= ((6 \times Q(Q(8))) - (-10) \times Q(Q(9))) \\
 90396 &:= (Q(6) \times ((Q(9) \times 30) + Q(9))) \\
 90576 &:= (Q(6) \times ((7 + Q(50)) + 9)) \\
 90625 &:= (Q(Q(5)) \times ((2^6) + Q(09))) \\
 90639 &:= (((9 \times 3) \times Q(60)) - Q(Q(9))) \\
 \\
 90720 &:= 0 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90721 &:= 1 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90722 &:= 2 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90723 &:= 3 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90724 &:= 4 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90725 &:= 5 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90726 &:= 6 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90727 &:= 7 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90728 &:= 8 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 90729 &:= 9 + Q(Q(2)) \times 70 \times Q(9) \\
 \\
 90745 &:= (Q(5) + ((Q(4) \times 70) \times Q(9))) \\
 91125 &:= ((-5) \times Q((Q(2) + 11))) \times (-Q(9)) \\
 91233 &:= (Q(Q(Q(3))) - ((Q((Q(Q(3)) + Q(Q(2)))) - 1) \times (-9))) \\
 91287 &:= ((Q(Q(7)) + (-8) \times Q(21))) \times (-Q(9)) \\
 91296 &:= ((Q(Q(6))/9) \times (Q(Q((Q(2) + 1))) + 9)) \\
 91375 &:= (-Q(5)) \times (Q((7 \times 3)) - Q(Q(-(1 - 9)))) \\
 91449 &:= ((Q(Q(9)) + Q((4 \times (Q(4) - 1)))) \times 9) \\
 91675 &:= ((-5) \times Q(Q(7))) - (Q(Q(6)) \times (1 - Q(9))) \\
 91688 &:= (8 \times (Q((Q(8) + (6))) + Q(Q((1 \times 9)))) \\
 91692 &:= (2 \times ((Q(Q(9)) \times (6 + 1)) - (Q(9)))) \\
 91742 &:= ((-2) + Q(4)) \times (-((7 + 1)) + Q(Q(9))) \\
 91773 &:= (((Q(Q(3)) \times (7 + 7)) - 1) \times Q(9)) \\
 91785 &:= ((Q(Q(5)) + 8) \times (Q((7 + 1)) + Q(9))) \\
 91822 &:= (-2) \times (Q(Q(2)) + (-((8 - 1)) \times Q(Q(9)))) \\
 91852 &:= (-2) + (((5 + 8) + 1) \times Q(Q(9))) \\
 91853 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times (5 + 8)) + (-1) + Q(Q(9))) \\
 91854 &:= ((Q(4) + (((5 - 8) + 1))) \times Q(Q(9))) \\
 91863 &:= (Q(3) + ((6 + 8) \times Q(Q((1 \times 9)))) \\
 91864 &:= (-4) - ((6 + 8) \times (-1 - Q(Q(9)))) \\
 91865 &:= (Q(5) - ((6 + 8) \times (1 - Q(Q(9)))) \\
 91872 &:= (2 \times ((7 \times Q(81)) + 9)) \\
 91935 &:= (((5 + Q(3)) \times Q(9)) + 1) \times Q(9) \\
 91967 &:= (-Q(7)) + (Q(Q(6)) \times (Q(9) - (1 + 9))) \\
 92016 &:= (Q(Q(6)) \times (Q(10) - (29))) \\
 92225 &:= ((Q((Q(5) - 2)) - 2) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q(9))))
 \end{aligned}$$

92254 := $(Q((4 \times 5)) - ((2 - Q(Q(2))) \times Q(Q(9))))$
92257 := $(Q(Q(7)) - (((Q(Q(5)) \times Q(Q(2))) - Q(Q(2))) \times (-9)))$
92259 := $(((-Q(9)) \times Q((Q(5) - 2))) \times (-2)) + Q(Q(9)))$
92272 := $(Q(Q(2)) \times (Q((72 + Q(2))) - 9))$
92295 := $((Q((-5) + Q(9))) \times Q(Q(2))) - (Q((2 + 9))))$
92335 := $((Q((-5) + Q((3 \times 3)))) \times Q(Q(2))) - (Q(9))$
92351 := $(((-1) - Q((-5) + Q(Q(3)))) \times (-Q(Q(2)))) - (Q(9))$
92353 := $((Q(3) - Q((-5) + Q(Q(3)))) \times (-Q(Q(2)))) + (Q(9))$
92359 := $((Q(Q(9) - (5))) - 3) \times Q(Q(2)) - 9$
92367 := $((7 \times ((-Q(6)) - Q(Q(Q(3)))) \times (-2))) + 9$
92376 := $(Q(6) \times (Q(Q(7)) - (-3 - (2 \times Q(9))))$
92416 := $((Q((61 - 4)) \times Q(Q(Q(2))))/9)$
92423 := $((Q((3 + Q(Q(2)))) \times Q(Q(4))) - ((2 - 9)))$
92425 := $((Q(-(5 - 24)) \times Q(Q(Q(2)))) + 9)$
92432 := $(Q(Q(2)) \times ((-Q((3 + 4))) \times Q(Q(2))) + Q(Q(9))))$
92434 := $((Q(Q(4)) \times Q((3 + Q(4)))) + (2 \times 9))$
92435 := $((-5) \times ((-Q(34)) \times Q(Q(2))) + 9))$
92442 := $((-2) + Q(4)) \times (42 + Q(Q(9)))$
92447 := $((Q(Q(7)) + Q(4)) + (Q(4) \times Q(-(Q(2) - Q(9)))))$
92455 := $(55 \times Q(((Q(4) \times 2) + 9)))$
92465 := $((Q((Q(5) - (6))) \times Q(Q(4))) + Q(-(2 - 9)))$
92467 := $((Q(Q(7)) + (Q(Q(6)) \times Q(4))) \times Q(2)) - (Q(9))$
92489 := $((Q((9 + Q(8))) \times Q(4)) + Q((Q(2) + Q(9))))$
92495 := $((Q((-5) + Q(9))) \times Q(4)) - (2 - Q(9))$
92535 := $(Q(Q(5)) - ((Q(3) + (5)) \times (-Q(2) - Q(Q(9)))))$
92537 := $(((-7) - Q((Q(Q(3)) - (5)))) \times (-Q(Q(2)))) + 9$
92538 := $((-Q((Q(8) - 3))) - Q(Q(Q(5 - 2)))) \times (-9))$
92548 := $((Q(8) + (4)) \times ((5 \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(9))))$
92575 := $(Q(5) \times (7 \times 529))$
92592 := $((((2 \times 9) + Q(Q(5))) \times Q(Q(2))) \times 9)$
92625 := $((-Q(5)) \times (Q(Q(2)) - Q(((Q(6) + Q(Q(2))) + 9))))$
92664 := $((Q(Q(4)) + (-6 + Q(6))) \times Q((2 \times 9)))$
92673 := $(((-Q(3)) + Q(Q(7))) \times (6^2)) + Q(Q(9))$
92675 := $((-Q(5)) \times ((Q((Q(7) - (6))) \times (-2)) - 9))$
92677 := $((Q(7) \times Q((7 \times 6))) + Q((-2) + Q(9)))$
92684 := $((4 + Q(8)) \times (Q((Q(6) + 2)) - (Q(9))))$
92689 := $((((-9) + Q(Q(8))) + Q(Q(6))) \times Q(Q(2))) + Q(Q(9))$
92726 := $((((6 - Q(Q(Q(2)))) \times Q(7)) + (Q(Q(2)) \times Q(Q(9))))$
92736 := $((-Q(6)) \times ((Q((Q(3) \times 7)) + Q(Q(2))) - Q(Q(9))))$
92745 := $(((((Q(Q(5)) \times (-Q(4))) - Q(7)) - Q(Q(Q(2)))) \times (-9))$
92766 := $((((-6) + Q(6)) \times Q(Q(7))) + (Q(Q(Q(2))) \times Q(9))$
92825 := $((-Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) - Q((Q((8 + Q(2))) - (Q(9)))))$
92826 := $((Q((Q(6) - 2)) - (8 + 2)) \times Q(9))$
92833 := $((Q(Q((3 + 3))) + Q(Q(8))) \times Q(Q(2))) + Q(Q(9))$
92872 := $((((-2) + Q(7)) \times 8) \times (Q(Q(Q(2))) - 9))$
92916 := $(Q(6) \times (Q((1 + Q((9 - 2)))) + (Q(9))))$
92928 := $((8 + Q(2)) \times Q((Q(9) - ((2 - 9))))$

92935 := $(((-Q(Q(5))) - Q(-(Q(3) - Q(9)))) \times (-Q(Q(2)))) - 9$
92944 := $((Q(Q(4)) + 49^2) - (Q(9)))$
92988 := $((-8) + Q(((8 + 9) \times 2))) \times Q(9)$
92997 := $((Q(Q(7)) \times ((9 + 9) \times 2)) + Q(Q(9)))$
93025 := $(Q(5) \times Q((-20) - (Q(3) \times (-9))))$
93125 := $(Q(Q(5)) \times ((Q(2) + 1) + Q((3 + 9))))$
93168 := $(((-8) \times Q(Q(6))) + Q((1 + 3))) \times (-9)$
93184 := $((Q(4) \times (-8)) \times (1 - Q((3 \times 9))))$
93244 := $(Q(Q(4)) - ((Q(4) - 2) \times (Q(Q(3)) + Q(Q(9)))))$
93247 := $(Q(7) \times (Q((4 \times 23)) - Q(Q(9))))$
93248 := $((Q(8) \times (Q((4 \times 2)) - Q(39)))$
93257 := $((Q(Q(7)) \times (Q(5) + Q(Q(2)))) - Q(-(Q(3) - Q(9))))$
93258 := $(((-(Q(Q(8)) + (Q(5)))) - Q((-2) + Q(Q(3)))) \times (-9))$
93264 := $((-Q(4)) \times (-Q(6) + ((Q(Q(Q(2))) \times 3) - Q(Q(9)))))$
93276 := $((Q(6) - (Q(72) \times (Q(3) + 9)))$
93279 := $(((((Q(9) + Q(7)) \times Q(Q(Q(2)))) \times 3) - Q(Q(9))$
93285 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(8))) + Q(Q(2))) \times (-3 \times 9))$
93292 := $((Q(Q(2)) \times Q((Q(9) - 2))) - 3) - Q(Q(9))$
93295 := $((Q(5) - 9) \times Q((-2) + Q(Q(3)))) - Q(Q(9))$
93312 := $((Q(2) - Q((1 + 33))) \times Q(9))$
93321 := $((1 - (-2) \times Q((-Q(3)) + Q(Q(3)))) \times 9)$
93327 := $((Q(Q(7)) - (2^3)) \times 39)$
93328 := $((8 \times (2 - (Q(Q(3)) \times (-Q((3 + 9)))))$
93366 := $((-6) \times (((Q(6)^3)/(-3)) - 9))$
93375 := $((-Q(5)) \times ((-((Q(7) - 3)) \times Q(Q(3))) - 9))$
93384 := $((-4) - Q((8 \times Q(3)))) \times (-Q(3) + 9))$
93393 := $(((-(Q(3) - Q(9))) \times Q(Q((3 + 3)))) + (Q(9))$
93396 := $((Q(Q(6)) \times (Q(9) - Q(3))) - (-3 - Q(9))$
93424 := $(Q(4) \times ((-2) \times Q((Q(4) + 3))) + Q(Q(9)))$
93456 := $(Q(Q(6)) - ((5 \times Q(Q(4))) \times (Q(3) - Q(9))))$
93465 := $((-5) \times ((-Q(6)) \times (Q(Q(4)) + Q(Q(3)))) - Q(Q(9)))$
93472 := $((-Q(2)) \times (-((7^{-4+Q(3)}) - Q(Q(9))))$
93474 := $((Q((Q(4) + (7))) + Q((Q(4) + Q(3)))) \times Q(9))$
93476 := $((Q(6) \times Q(Q(7))) - Q(4)) + Q((3 + Q(9))))$
93525 := $((-Q(5)) \times (((-2) \times Q(Q(5))) \times 3) + 9))$
93555 := $(((-(5/5)) + Q((Q(5) + Q(3)))) \times Q(9))$
93564 := $((46 \times (Q((5 \times Q(3))) + 9))$
93573 := $((Q(3) \times (-7)) - (Q((Q(5) + Q(3))) \times (-Q(9))))$
93575 := $((-Q(5)) \times (7 + (Q(Q(5)) \times (3 - 9))))$
93584 := $((-Q(4)) \times ((-Q(8)) - Q((-5) + Q(Q(3)))) - 9))$
93587 := $((-Q(7)) + (Q((-8) + Q(5)) \times Q((Q(3) + 9))))$
93595 := $((Q(59) \times Q(5)) + Q(3)) + Q(Q(9))$
93625 := $(Q(5) - ((-Q(2)) - Q(Q(6))) \times (-Q(3) - Q(9))))$
93627 := $((Q(((7 \times Q(2)) + (6))) \times Q(Q(3))) - 9)$
93628 := $((-8) - (Q((-2) + Q(6)) \times (Q(3) \times (-9))))$
93636 := $(Q(6) \times (Q(3) - (Q(6) \times (Q(3) - Q(9)))))$

93639 := $(Q(Q((9/Q(3)) + (6)))) \times 39$
93649 := $((Q(9) + Q(Q(4))) + (Q(Q(6)) \times (-(Q(3) - Q(9)))))$
93652 := $(Q(Q(2)) - (Q((Q(5) + (6 + 3))) \times (-(Q(9))))$
93654 := $((Q(4) - (5^6)) \times (3 - 9))$
93663 := $-((Q(Q(3)) + ((Q(Q(6)) + (6)) \times (Q(3) - Q(9)))))$
93672 := $((2 - 7) - Q(Q(6))) \times (Q(3) - Q(9))$
93719 := $((Q(9) - 1) - (Q(Q(7)) \times (-39)))$
93725 := $-(Q(5) \times ((Q((Q(2) + Q(7))) + 3) - Q(Q(9))))$
93726 := $((Q(6) \times Q((2 + Q(7)))) + ((Q(3) + Q(9))))$
93734 := $-((Q(Q(4)) + ((-Q(3)) - Q(Q(7))) \times 39))$
93753 := $-((Q(Q(3)) + ((-5) - Q(Q(7))) \times 39))$
93767 := $-(Q(7) - ((Q(Q(6)) + (7)) \times (Q(3) - Q(9))))$
93782 := $((Q(Q(Q(2))) \times (8 \times Q(7))) - (Q(3) + Q(Q(9))))$
93795 := $((-(5 - 9)) + Q(Q(7))) \times 39$
93814 := $((Q((4 + 1)) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(3)))) - Q(Q(9)))$
93816 := $((Q(Q(6)) - ((1 - 8))) \times (-(Q(3) - Q(9))))$
93825 := $((Q(Q(5)) - (Q(2))) - Q(Q(8))) \times (-(3 \times 9))$
93845 := $-(5 \times ((Q(Q(4)) \times (-(Q(8) + Q(3)))) - (Q(9))))$
93856 := $((Q(6) - (5)) \times Q((Q(8) - Q(3)))) + (Q(9))$
93872 := $((Q(Q(Q(2))) \times (Q(7) \times 8)) + (Q(Q(3)) - Q(Q(9))))$
93879 := $(Q(9) \times (7 + (8 \times Q((3 + 9))))$
93888 := $(8 \times ((Q((8 + Q(8))) - (Q(3))) + Q(Q(9))))$
93892 := $(Q(Q(Q(2))) - (-(Q(9)) \times Q((Q((8 - 3)) + 9))))$
93895 := $((-(Q(5)) \times (Q(9) - Q(Q(8)))) + (Q(Q(3)) - Q(Q(9))))$
93928 := $(8 \times ((-(Q(2)) + Q((Q(9) - Q(3)))) + Q(Q(9))))$

93960 := $0 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93961 := $1 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93962 := $2 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93963 := $3 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93964 := $4 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93965 := $5 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93966 := $6 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93967 := $7 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93968 := $8 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$
93969 := $9 + (Q(Q(6)) + 9) \times (-Q(3) + Q(9))$

93974 := $-(Q(4)) - ((Q(Q(7)) + 9) \times (-39))$
93985 := $(Q(5) - (-(8) \times (Q((Q(9) - Q(3))) + Q(Q(9)))))$
94208 := $(Q(Q(8)) \times ((02 \times Q(4)) - 9))$
94214 := $(Q((Q(4) + 1)) \times (2 - (-(4) \times Q(9))))$
94224 := $((-(42) \times Q(Q(Q(2)))) + (Q(4) \times Q(Q(9))))$
94225 := $((Q(Q(5)) \times Q((Q(Q(2)) - (Q(2)))) + Q(-(Q(4) - Q(9))))$
94263 := $((3 + Q(6)) \times (Q(Q(2)) + (Q(49))))$
94265 := $((Q(Q(5)) + Q((6 + Q(Q(2)))) \times (4 + Q(9)))$
94284 := $((4 + 8) \times (Q(Q((2 + 4))) + Q(Q(9))))$
94289 := $(Q(9) - (Q(Q(8)) \times ((-2) \times Q(4)) + 9))$
94297 := $((-7) \times Q(9)) + (Q(Q(2)) \times Q((-4) + Q(9)))$

94316 := $((Q((Q(6) - 1)) \times (Q(Q(3)) - (4))) - 9)$
94318 := $((-(Q(Q(8)) + 1)) - Q(Q(Q(3)))) + (Q(4) \times Q(Q(9)))$
94319 := $((Q(Q(9)) - Q(Q((1 + 3)))) \times Q(4)) - Q(Q(9))$
94325 := $((-(Q(5)) \times Q((Q(2) + 3))) \times (4 - Q(9)))$
94338 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + ((Q(Q(3)) - Q(Q(4)))) \times 9)$
94365 := $((Q((5 \times 6)) + Q(3)) + Q(Q(4))) \times Q(9)$
94375 := $(Q(Q(5)) \times (((7 + 3) \times Q(4)) - 9))$
94389 := $((9 + Q(8)) \times (-(3) + Q((4 \times 9))))$
94423 := $(Q((Q(3) - 2)) \times (Q(44) - 9))$
94455 := $((Q((5 \times 5)) - Q(Q(4))) \times Q(Q(4))) - 9)$
94457 := $(-7) + ((-(Q(5) + Q(4))) \times Q(Q(4))) \times (-9))$
94459 := $((Q(9) \times (-5)) - (-(Q(4)) \times Q((-4) + Q(9))))$
94461 := $(Q((1 + Q(6))) \times ((4 - Q(4)) + Q(9)))$
94462 := $((-(2) + Q(Q(6))) \times (Q((4 + 4)) + 9))$
94463 := $-((Q(Q(Q(3))) - ((Q(Q(6)) + Q(4)) \times (-(4) + Q(9)))))$
94464 := $(Q(Q(4)) \times ((Q(6) \times (4 + 4)) + Q(9)))$
94527 := $((Q(Q(7)) + ((-2) \times Q(Q(5))) + Q(4))) \times Q(9)$
94528 := $(Q(8) - ((Q(Q(2)) + (Q(5))) \times Q(Q(4))) \times (-9))$
94536 := $(Q(6) \times (Q((3 \times 5)) + Q(49)))$
94543 := $((Q(Q(3)) - Q((Q(4) \times 5))) \times (-Q(4))) - Q(Q(9))$
94544 := $(Q(4) \times (-(4 \times 5)) + Q((-4) + Q(9)))$
94568 := $((-(8) \times (Q(Q(6)) + (5))) + (Q(4) \times Q(Q(9))))$
94608 := $((-(8) \times Q(Q(06))) + (Q(4) \times Q(Q(9))))$
94612 := $(-Q(2)) \times (-1) + ((Q(6) + Q(Q(4))) \times (-Q(9)))$
94624 := $(Q(4) - (-(Q(2)) \times ((Q(6) + Q(Q(4))) \times Q(9))))$
94626 := $((Q(Q(6)) + 2) + Q((6 \times Q(4)))) \times 9$
94628 := $((Q(Q(8)) \times 2) + ((Q(6) \times Q(49))))$
94652 := $-(((Q(Q(2)) \times Q(Q(5))) - ((Q(Q(6)) - (4)) \times Q(9))))$
94661 := $(-1) - (-(6) \times (Q((6 \times Q(4))) + Q(Q(9))))$
94689 := $((9 + Q(8)) \times (6^4)) + Q(9)$
94725 := $(Q(5) \times (Q(Q(2)) - (Q(7) \times (4 - Q(9)))))$
94742 := $((2 - Q(Q(4))) \times (-(Q(7) - (-(4) \times Q(9)))))$
94743 := $(-(Q(3)) - (Q(4) \times (7 - Q((-4) + Q(9)))))$
94746 := $(-(6) - (Q(4) \times (7 - Q((-4) + Q(9)))))$
94752 := $((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) - Q(7)) \times (Q(4) \times (-9))$
94768 := $(8 \times ((Q(6) + Q(Q(7))) + Q((Q(4) + Q(9)))))$
94775 := $((-(5) + Q(77)) \times Q(4)) - 9$
94783 := $((Q((3 + 8)) \times Q((7 \times 4))) - Q(9))$
94795 := $(Q(5) - ((-(Q(9)) - Q((Q(7) - Q(4)))) \times Q(9)))$
94839 := $(-(Q(Q(9))) - (-(3 \times 8)) \times Q(-(Q(4) - Q(9))))$
94848 := $((8 + Q(4)) \times (Q(Q(8)) - (Q(4) \times 9)))$
94862 := $(-2) - ((Q(Q(6)) - Q(8)) \times (4 - Q(9)))$
94864 := $(Q(4) \times Q((Q(6) + ((8 \times 4) + 9))))$
94873 := $(Q(3) + (Q(7) \times Q((8 + (4 \times 9)))))$
94895 := $((Q(Q(5)) - Q(Q(9))) \times (Q(8)/(-4))) - (Q(9))$
94927 := $(-(Q(7)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(9)) - Q((Q(4) + 9)))))$
94932 := $((Q(Q(2)) + Q((Q(3) + Q((9 - 4)))) \times Q(9))$

94944 := $(Q(4) \times (-(4-9)) + Q((-4) + Q(9)))$
94951 := $((((1 + Q(Q(5))) - Q(Q(9))) \times (-Q(4))) - 9)$
94968 := $((8 \times (Q(Q(6)) - 9)) + Q(Q(4))) \times 9)$
94976 := $((Q(Q(6)) \times (-7) - Q((Q(9) - (4)))))/(-Q(9))$
95024 := $(Q(4) \times ((20 \times Q(Q(5))) - Q(Q(9))))$
95152 := $(2 \times ((Q(Q(5)) + 1) \times (-5) + Q(9)))$
95175 := $((Q(5) \times (Q(7) - 1)) - Q(5)) \times Q(9)$
95178 := $-((Q(Q(8)) - (Q(7) \times (1 + Q((5 \times 9))))))$
95184 := $(Q(4) \times ((Q(8) - Q((1 + Q(5)))) + Q(Q(9))))$
95223 := $(-Q(3)) + (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) + Q(Q(9))))$
95226 := $(-6) + (Q(Q(2)) \times ((Q(Q(2)) - Q(Q(5))) + Q(Q(9))))$
95232 := $(Q(Q(Q(2))) \times (3 + ((Q(Q(2)) + (Q(5))) \times 9)))$
95236 := $(Q(6) - ((-Q(Q(3))) + Q(Q(Q(2)))) \times (-Q(Q(5)) - (Q(9))))$
95256 := $((6 \times Q(Q((5-2)))) \times Q((5+9)))$
95264 := $(Q(4) \times (((Q(6)/2) - Q(Q(5))) + Q(Q(9))))$
95265 := $(-5) \times ((-Q(6)) \times Q((-2) + Q(5))) - 9)$
95268 := $((Q(Q(8)) - Q(Q(6))) + 2) \times (Q(5) + 9)$
95293 := $(-(3^9)) + (Q(Q(2)) \times (Q(Q(5)) + Q(Q(9))))$
95335 := $(-5) \times ((-((3^{Q(3)})) + Q(Q(5))) - 9)$
95337 := $((7 \times 3) + Q((Q(3) + Q(5)))) \times Q(9)$
95338 := $((Q(8) + Q(3)) \times (Q(35) + Q(9)))$
95372 := $((-Q(2)) \times Q(Q(7))) + (Q((Q(3) - 5))) \times Q(Q(9)))$
95389 := $((((-9) + Q(Q(8))) - (Q(3))) \times Q(5)) - Q(Q(9)))$
95427 := $((((Q(Q(7)) + Q(Q(Q(2)))) \times (-4)) + (Q(5))) \times (-9))$
95434 := $(-4) - ((Q(Q(Q(3))) + Q(Q(4))) \times (-5 + 9)))$
95452 := $((Q(Q(Q(2))) - (Q(5) - Q(Q(4)))) \times Q((5 + 9)))$
95472 := $(-Q(2)) \times (((Q(Q(7)) + Q(Q(4))) - 5)) \times (-9))$
95488 := $((8 \times Q(8)) - (Q(4) \times (Q(Q(5)) - Q(Q(9)))))$
95494 := $(((-4) - Q(Q(9))) - Q(Q(4))) \times (-5 + 9))$
95583 := $-((Q(Q(Q(3))) + ((Q(Q(8)) \times (-Q(5))) + Q((Q(5) - 9))))$
95589 := $((((9 - Q(Q(8))) \times (-Q(5))) - (Q(5))) - Q(Q(9)))$
95592 := $((Q(Q(2)) \times (Q(Q(9)) - Q(Q(5)))) + (Q(Q(5)) - 9))$
95625 := $(Q(Q(5)) \times (((2 \times 6) + 5) \times 9))$
95676 := $(-6) \times (-7) + ((-Q(6)) \times Q(Q(5))) + Q(Q(9)))$
95679 := $((Q(9) - 7)) \times Q(Q(6)) + (Q(5) \times (-9))$
95688 := $(8 \times (((-8) - Q(Q(6))) - (Q(5))) \times (-9))$
95728 := $(Q(Q(8)) - (Q(Q(2)) \times (Q(7) - Q((-5) + Q(9)))))$
95734 := $((Q((4 \times 3)) + 7)) \times (Q(Q(5)) + 9)$
95742 := $((-2) + (Q(4) \times (Q(7) + Q(5)))) \times Q(9)$
95744 := $(Q(Q(4)) \times ((4 + 7) \times (Q(5) + 9)))$
95763 := $(((-3) + Q(Q(6))) \times (Q(7) + Q(5))) + (Q(9))$
95785 := $((Q(5) \times Q(Q(8))) - (Q(7) + 5)) - Q(Q(9))$
95789 := $((((-9) + Q(Q(8))) + 7)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95812 := $(-2) + (((1 - Q(Q(8))) \times (-Q(5))) - Q(Q(9)))$
95814 := $((Q((4 + 1)) \times Q(Q(8))) - (Q(5))) - Q(Q(9))$
95815 := $(-((Q(5) - 1)) + ((Q(Q(8)) \times Q(5)) - Q(Q(9))))$
95823 := $((Q(3) - 2) \times Q((8 + 5))) \times Q(9)$

95830 := $0 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95831 := $1 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95832 := $2 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95833 := $3 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95834 := $4 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95835 := $5 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95836 := $6 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95837 := $7 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95838 := $8 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95839 := $9 - Q(3) + Q(Q(8)) \times Q(5) - Q(Q(9))$
95844 := $((Q(4) \times Q((Q(4) + Q(8)))) + 5) - Q(Q(9))$
95853 := $(Q(3) - (((-Q(5)) \times Q(Q(8))) - 5)) + Q(Q(9)))$
95857 := $(-7) - (((-Q(5)) \times Q(Q(8))) - (Q(5))) + Q(Q(9)))$
95864 := $((Q((4 + Q(6))) \times Q(8)) + (Q(5))) - Q(Q(9))$
95872 := $(Q(Q(2)) \times ((7 \times 8) - Q(Q(5))) + Q(Q(9)))$
95875 := $(Q(5) \times (Q((Q(7) + (8 + 5))) - 9))$
95879 := $((-9) + Q(7)) + ((Q(Q(8)) \times Q(5)) - Q(Q(9)))$
95895 := $(-((Q(5) - Q(9))) + ((Q(Q(8)) \times Q(5)) - Q(Q(9))))$
95897 := $((Q(7) - Q(Q(9))) - ((Q(Q(8)) \times (-Q(5))) - 9))$
95899 := $((9 \times (Q(Q(9)) + Q(Q(8)))) - (5 + 9))$
95936 := $((((Q(Q(6)) - (Q(3)))/9) \times Q(Q(5))) + Q(Q(9)))$
95948 := $((8/4) + Q(9)) \times Q((Q(5) + 9))$
95976 := $(Q(6) \times ((Q(Q(7)) + 9) + Q((Q(5) - 9))))$
95983 := $-((Q(Q(3)) + (((Q(Q(8)) + 9) \times (-Q(5))) + Q(Q(9)))))$
95984 := $(Q(4) \times ((Q(8) \times 95) - Q(9)))$
95986 := $((Q(6) + Q(Q(8))) + (Q(Q(9)) \times (5 + 9)))$
95989 := $((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) \times 9) - (5 - Q(9))$
96138 := $((Q(Q(8)) + Q(Q(Q(3)))) + Q(-(1 - 6))) \times 9$
96224 := $(-4) - ((Q(Q(Q(2))) - (Q((2 + Q(6)))) \times Q(9))$
96225 := $(-Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q((2^6) + 9)))$
96228 := $((Q(8) + 2)/2) \times Q((6 \times 9))$
96244 := $(Q(4) - ((Q(Q(4)) - Q((2 + Q(6)))) \times Q(9))$
96272 := $(Q(Q(2)) \times (((Q(Q(7)) \times 2) + Q(Q(6))) - (Q(9))))$
96277 := $(Q(7) - ((-Q(7)) + Q(Q(2))) \times Q((6 \times 9)))$
96289 := $((Q((-9) + Q(8))) \times (-2) + Q(6)) - Q(Q(9))$
96309 := $(Q(90) + (Q((-3) + Q(6))) \times Q(9))$
96327 := $((-Q(7)) + Q(Q(2))) \times (-3) - Q((6 \times 9))$
96336 := $(Q(6) \times (3 + ((-3) + Q(6)) \times Q(9)))$
96345 := $((Q(((Q(5) \times 4) - 3)) + Q(Q(6))) \times 9)$
96417 := $((Q((Q(7) + 1)) - 4)) \times Q(6) + Q(Q(9))$
96425 := $(-Q(5)) \times (Q(((2^4) + Q(6))) - Q(Q(9)))$
96432 := $((Q(Q(2)) \times 3) \times (-Q(4) + Q((Q(6) + 9))))$
96453 := $(((-3) - (Q(Q(5)) \times (-4))) \times Q(6)) + Q(Q(9))$
96483 := $(3 \times ((Q(8) \times Q(-(Q(4) - Q(6)))) + Q(Q(9)))$
96486 := $(-6) \times ((-Q(8)) \times (Q(Q(4)) - 6)) - (Q(9))$
96489 := $((Q(Q(9)) + (Q(8) + 4^6)) \times 9)$

96525 := (((Q(52) - Q(5)) × Q(6)) + Q(9))
96543 := ((- (Q((3 × 4))) × (Q(Q(5)) - Q(Q(6)))) - (Q(9)))
96552 := ((Q(((Q(2) + (5)) + Q(5))) + Q(6))) × Q(9)
96561 := ((Q((Q(-(1 - 6))) + (Q(5)))) × Q(6)) + Q(Q(9)))

96570 := 0 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96571 := 1 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96572 := 2 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96573 := 3 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96574 := 4 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96575 := 5 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96576 := 6 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96577 := 7 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96578 := 8 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)
96579 := 9 + (Q(7) + Q(5)) × (Q(Q(6)) + 9)

96624 := ((Q(4) + (Q(Q(Q(2)))) × (- (6) - Q(6)))) × (-9))
96625 := (Q(Q(5)) - ((Q(Q(2)) - Q(Q(6))) × (- (6) + Q(9))))
96644 := -((Q(Q(4)) + ((- (4) + Q(Q(6))) × (6 - Q(9))))
96649 := (Q((Q(9) + (4))) - (Q(Q(6)) × (-69)))
96668 := -(((Q(Q(8)) + Q(Q(6))) + ((Q(6) - Q(Q(6))) × Q(9))))
96669 := (- (Q(9)) - ((Q(Q(6)) - (6)) × (6 - Q(9))))
96675 := (- (Q(5)) × ((- (7) + Q(Q(6))) × (6 - 9)))
96677 := (- (Q(7)) × (Q(Q(7)) - (6 × Q((Q(6) - 9)))))
96687 := ((((- (7) × Q(8)) × (-6)) × Q(6)) - Q(9))
96688 := ((Q(8) × (-8)) + (Q(Q(6)) × (- (6) + Q(9))))
96695 := -((Q(-(5 - 96)) - (Q(Q(6)) × Q(9))))
96725 := ((Q(Q(5)) × (-Q(2))) + (Q(7) × Q((Q(6) + 9))))
96728 := (8 × ((Q(2) × Q((Q(7) + (6)))) - 9))
96768 := (Q(Q(Q((8 - 6)))) × ((7 × 6) × 9))
96786 := ((- (6) - (8 × (- (Q(7)) - Q(Q(6))))) × 9)
96824 := (Q((Q(4) - 2)) × (8 - (- (6) × Q(9))))
96825 := (- (Q(5)) × ((- (2) - Q(Q(8))) + (Q((6 + 9)))))
96827 := (- (Q(7)) - ((Q((2 + 8)) - Q(Q(6))) × Q(9)))
96858 := ((Q((Q(8) - Q(5))) × Q(8)) + (- (6) × Q(9)))
96868 := (- (8) - (((Q(6) + Q(8)) - Q(Q(6))) × Q(9)))
96875 := (Q(Q(5)) × (- (7) + ((8 - 6) × Q(9))))
96876 := -((Q(6) × (Q((7 + 8)) - Q((6 × 9)))))
96944 := -((Q(4) × (Q(4) - ((Q(9) - (6)) × Q(9))))
96955 := -(((Q(Q(5)) + Q((5 + Q(9)))) - (Q(Q(6)) × Q(9))))
96957 := (((7 - Q(5)) - Q(9)) + Q(Q(6))) × Q(9)
97056 := ((Q(Q(6)) × (Q(Q(5)) - (0 - Q(7))))/9)
97119 := (((Q(9) - 1) × Q(Q(-(1 - 7)))) - Q(Q(9)))
97146 := (- (6) × ((Q(Q(4)) + 1) × (- (7 × 9))))
97162 := (((Q(Q(2)) + Q(Q(6))) + 1) × (- (7) + Q(9)))
97231 := (- (1) - ((Q(Q(Q(3))) × (-Q(Q(2)))) + (Q((7 + Q(9)))))
97232 := (((2 × Q(3))^{Q(2)}) - Q((7 + Q(9))))
97234 := ((Q(4) × Q(Q(Q(3)))) + (2 - Q((7 + Q(9)))))

97236 := (((Q(Q(6)) × Q(Q(3))) + (Q(2))) - Q((7 + Q(9))))
97245 := (- (5) × (((Q(Q(4)) - Q(Q(2))) - Q(Q(7))) × 9))
97252 := (- (Q(2)) × (- (Q(52)) + (Q(Q(7)) × (-9))))
97256 := (((Q(6) × Q(52)) - (7)) - Q(9))
97262 := (2 × (Q((Q(6) + Q(Q(2)))) - (- (7) × Q(Q(9)))))
97288 := (8 × ((Q(Q(8)) × 2) + Q((7 × 9))))
97325 := (- (Q(5)) × (- (Q(23)) - Q((Q(7) + 9))))
97328 := ((Q(8) - Q(Q(2 × 3))) × (-79))
97332 := (- (Q(2)) × (3 + (Q((3 + Q(7))) × (-9))))
97337 := (- (7) - (Q((- (3) + Q(Q(3)))) × (- (7 + 9))))
97342 := (- (2) + ((4 × Q((3 + Q(7)))) × 9))
97344 := (Q(4) × Q(-((4 - 3) - 79)))
97362 := ((Q((- (2) + Q(6))) + (- (3) + Q(7))) × Q(9))
97372 := ((Q((Q(2) + Q(7))) × 37) - Q(Q(9)))
97375 := (- (Q(5)) × ((- (7) + Q(Q(3))) - Q((7 × 9))))
97376 := ((Q(6) × Q((Q(7) + 3))) - ((Q(7) - Q(9))))
97384 := ((- (Q(4)) × (Q(8) - Q(Q(Q(3))))) - (7 + Q(Q(9))))
97435 := (- (5) × (Q(Q(Q(3))) + (- (4) × (- (Q(7)) + Q(Q(9)))))
97439 := (((Q(Q(9)) - Q(Q(3))) × Q(4)) - (Q(79)))
97443 := ((Q(34) + 47) × Q(9))
97461 := (((- (1) + Q(6)) - Q(Q(4))) × (Q(7) × (-9)))
97468 := ((Q(8) - Q(6)) × Q(-((4 - (7 × 9)))))
97472 := (2 × (Q((Q(7) + (4))) - (- (7) × Q(Q(9)))))
97485 := (- (5) × (((8 + Q(Q(4))) × (-Q(7))) - Q(Q(9))))
97488 := (8 × (Q((Q(8) + (4 + 7))) + Q(Q(9))))
97498 := (Q((- (8) + Q((- (9) + Q(4))))) × (Q(7) + 9))
97525 := (Q(5) × (Q(Q(Q(2))) - (Q((5 + Q(7))) - Q(Q(9)))))
97533 := (- (Q(3)) × (((- (3) × Q(Q(5))) - Q(Q(7))) - Q(Q(9))))
97547 := (Q(7) - (Q((Q(4) + Q(5))) × (- (Q(7) + 9))))
97548 := (- (8) - ((- (4) - Q(5)) × Q((Q(7) + 9))))
97569 := (Q(Q(9)) + ((Q(Q(6)) × (Q(Q(5)) + (7)))/9))
97625 := (Q(5) × (- ((2⁶)) + Q((7 × 9))))
97637 := ((Q((Q(7) + Q(3))) × (Q(6) - (7))) + (Q(9)))
97645 := (Q(Q(5)) - ((Q(Q(4)) - (Q(6))) × (Q(7) × (-9))))
97686 := ((Q(Q(6))/8) × (67 × 9))
97693 := ((Q(Q(3)) × (- (9) + Q(Q(6)))) - (- (7) + Q(Q(9))))
97729 := (Q(Q(9)) - ((2 × 7) × (Q(7) - Q(Q(9)))))
97743 := -((Q(Q(Q(3))) - (Q(4) × ((7 - Q(7)) + Q(Q(9)))))
97744 := (- (Q(4)) × ((Q(Q(4)) + (Q((7 + 7)))) - Q(Q(9))))
97767 := ((Q(Q(7)) × (- (6) + Q(7))) - Q((- (7) + Q(9))))
97785 := ((Q((5 + 87)) + Q(Q(7))) × 9)
97795 := (((5 × Q(9)) - Q(Q(7))) × (-Q(7)) - 9)
97824 := (Q(4) - (Q(Q(2)) × ((Q(8) × 7) - Q(Q(9)))))
97839 := (((Q(Q(9)) - (Q(3))) × Q(8)) + (- (Q(7)) × Q(Q(9))))
97848 := (8 × ((Q((4 + 8)) + (7)) × Q(9)))

97920 := 0 + Q(Q(2)) × (-9 × Q(7) + Q(Q(9)))
97921 := 1 + Q(Q(2)) × (-9 × Q(7) + Q(Q(9)))

$$\begin{aligned}
 97922 &:= 2 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 97923 &:= 3 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 97924 &:= 4 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 97925 &:= 5 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 97926 &:= 6 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 97927 &:= 7 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 97928 &:= 8 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 97929 &:= 9 + Q(Q(2)) \times (-9 \times Q(7) + Q(Q(9))) \\
 \\
 97932 &:= ((Q(2) \times 3) \times (Q(Q(9)) + Q((Q(7) - 9)))) \\
 97935 &:= ((5 \times 3) \times (Q(Q(9)) + ((Q(7) - Q(9))))) \\
 97945 &:= (Q(5) - (Q(4) \times ((9 \times Q(7)) - Q(Q(9))))) \\
 97984 &:= (Q(4) \times ((8 \times Q(9)) + Q((-7) + Q(9)))) \\
 98025 &:= (-(Q(5)) \times (Q(Q(Q(2))) + ((0 - Q(Q(8))) - (Q(9))))) \\
 98125 &:= (Q(5) \times (Q((-2) + Q((1 \times 8)))) + (Q(9))) \\
 98166 &:= (-6) \times ((Q((Q(6) - 1)) \times (-8)) - Q(Q(9))) \\
 98192 &:= (Q(-((Q(2) - Q(9)) + 1))) \times (8 + 9) \\
 98223 &:= (((3 \times 2) \times Q(2)) \times Q(Q(8))) - (Q(9)) \\
 98225 &:= (-(Q(5)) \times ((-Q(2)) - Q((-2) + Q(8)))) - (Q(9)) \\
 98226 &:= (-6) \times (Q(2) - ((Q(2) \times Q(Q(8))) - 9)) \\
 98235 &:= ((5 \times 3) \times (-(Q(2) + 8)) + Q(Q(9))) \\
 98253 &:= (((Q(35) - Q(2)) - 8) \times Q(9)) \\
 98264 &:= -((Q(Q(4)) - ((6 \times Q(2)) \times (Q(Q(8)) + 9)))) \\
 98273 &:= ((Q((Q(Q(3)) - 7))) \times Q(Q(2))) + (Q(Q(8)) + Q(Q(9)))) \\
 98283 &:= (3 \times (((Q(Q(8)) - 2) \times 8) + 9)) \\
 98285 &:= ((Q(5) \times (Q(Q(8)) - (Q(2)))) - (Q(Q(8)) - (Q(9)))) \\
 98289 &:= (((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) + Q(Q(Q(2)))) + 8) \times 9 \\
 98295 &:= ((-(Q(5) - Q((9 - 2))) \times Q(Q(8))) - 9) \\
 98313 &:= (((Q(3) - 1) \times 3) \times Q(Q(8))) + 9 \\
 98322 &:= (2 \times (((Q(2) \times 3) \times Q(Q(8))) + 9)) \\
 98334 &:= ((Q(4) \times Q(Q(Q(3)))) - ((3^8) + Q(9))) \\
 98343 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times Q(4)) - ((Q(3) \times 8) + Q(Q(9)))) \\
 \\
 98350 &:= 0 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98351 &:= 1 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98352 &:= 2 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98353 &:= 3 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98354 &:= 4 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98355 &:= 5 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98356 &:= 6 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98357 &:= 7 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98358 &:= 8 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 98359 &:= 9 + Q(5) \times (-Q(Q(3)) + Q(Q(8)) - (Q(9))) \\
 \\
 98368 &:= (Q(8) + ((-((6^3)) \times Q(Q(8)))/(-9))) \\
 98377 &:= (Q(Q(7)) - (((7 + Q(Q(Q(3)))) + (Q(Q(8)))) \times (-9))) \\
 98378 &:= ((Q(8) + Q(Q(7))) + (Q(3) \times (Q(Q(8)) + Q(Q(9))))) \\
 98385 &:= (((Q(5) + 8) - Q(3)) \times Q(Q(8))) + (Q(9)) \\
 \\
 98423 &:= (((Q(3) \times 2)^4 + 8) - Q(Q(9))) \\
 98425 &:= (Q(5) \times (((Q(Q(2)) - Q(Q(4))) + Q(Q(8))) + (Q(9)))) \\
 98431 &:= (((1 + Q(Q(Q(3)))) \times Q(-(4 - 8))) - Q(Q(9))) \\
 98448 &:= -((Q(Q(8)) + (-Q(4) \times (Q((Q(4) + Q(8)) + 9)))) \\
 98455 &:= ((Q(Q(5)) + 54) \times (Q(8) + Q(9))) \\
 98463 &:= (((Q(Q(3)) \times Q(Q(6))) + 48) - Q(Q(9))) \\
 98466 &:= (-6) \times (-(Q(6)) - ((4 \times Q(Q(8))) - 9)) \\
 98479 &:= (-(Q(9)) + ((7 \times Q(Q(4))) \times (Q(8) - 9))) \\
 98485 &:= ((Q(5) \times (Q(Q(8)) + 4)) - (Q(Q(8)) - (Q(9)))) \\
 98495 &:= (((5 + Q(Q(9))) \times Q(-(4 - 8))) - Q(Q(9))) \\
 98496 &:= (((6 + 9) + 4) \times Q((8 \times 9))) \\
 98497 &:= (-7) \times (9 - (Q(Q(4)) \times (Q(8) - 9))) \\
 98515 &:= (-5) - ((1 - Q(5)) \times (Q(Q(8)) + 9)) \\
 98523 &:= (3 \times (-(Q(2)) + (-5) \times (-8 - Q(Q(9))))) \\
 98535 &:= (((Q(5) \times (-3))/(-5)) \times (8 + Q(Q(9)))) \\
 98538 &:= (((Q(Q(8)) + (Q(3))) \times Q(5)) - Q(Q(8))) + 9 \\
 98575 &:= (-(Q(5)) \times ((Q((7 + 5)) - Q(Q(8))) + 9)) \\
 98577 &:= (((7 \times 7) \times Q(5)) - 8) \times Q(9) \\
 98578 &:= -(((Q(Q(8)) - Q(7)) + (-(Q(5)) \times (Q(Q(8)) + 9)))) \\
 98584 &:= (-(Q(4)) - ((8 \times 5) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(9))))) \\
 98591 &:= (-19) \times (-5 - Q((8 \times 9))) \\
 98617 &:= (Q(7) - (Q((1 + Q(6))) \times (-8 \times 9))) \\
 98624 &:= (-4) + (-(Q(2)) \times ((-6) \times Q(Q(8))) - (Q(9)))) \\
 98625 &:= (Q(5) + (-(Q(2) + Q(6))) \times (Q(Q(8)) - Q(Q(9)))) \\
 98628 &:= ((8/2) \times ((6 \times Q(Q(8))) + (Q(9)))) \\
 98644 &:= (Q(4) + (-4) \times ((-6) \times Q(Q(8))) - (Q(9)))) \\
 98646 &:= (-6) \times ((-4) \times (-6 + Q(Q(8)))) - (Q(9)) \\
 98664 &:= ((4 \times 6) \times ((6 + Q(Q(8))) + 9)) \\
 98668 &:= ((Q(Q(8)) - (Q(6))) + (Q(Q(6)) \times (Q(8) + 9))) \\
 98675 &:= (-5) \times ((Q(Q(7)) \times (-6)) - Q((Q(8) + 9))) \\
 98676 &:= ((Q(6) \times Q(Q(7))) - ((Q(Q(6)) + Q(8)) \times (-9))) \\
 98704 &:= (Q(4) \times (((0 - Q(7)) \times 8) + Q(Q(9)))) \\
 98739 &:= (Q((9 + Q(3))) + ((7 + 8) \times Q(Q(9)))) \\
 98778 &:= (((-8) - Q(Q(7))) \times (-(Q(7) - 8))) + 9 \\
 98825 &:= (-(Q(5)) \times (Q(Q(2)) - Q((Q(8) + ((8 - 9))))) \\
 98829 &:= (((Q(Q(9)) + Q((2 + Q(8)))) + Q(8)) \times 9) \\
 98832 &:= (Q(Q(2)) \times ((-3) \times (Q(8) + Q(8))) + Q(Q(9))) \\
 98848 &:= ((8 \times 4) \times (Q(8) + Q((Q(8) - 9)))) \\
 98865 &:= ((Q(((Q(5) - 6) + Q(8))) + Q(Q(8))) \times 9) \\
 98935 &:= (((Q(5) + Q(39)) \times Q(8)) - 9) \\
 98938 &:= (Q((Q(8) - Q(3))) - ((Q(Q(9)) + Q(Q(8))) \times (-9))) \\
 98975 &:= (((-Q(Q(5))) - Q(-(Q(7) - Q(9)))) \times (-Q(8))) - Q(Q(9)) \\
 99144 &:= (-4) \times ((Q((Q(4) - 1)) \times (-Q(9))) - Q(Q(9))) \\
 99153 &:= (((Q(35) - 1) \times Q(9)) + 9) \\
 99167 &:= (-(Q(7)) - ((Q((Q(6) - 1)) \times (-Q(9))) + 9)) \\
 99216 &:= (((Q(6) - 1)^2) \times Q(9)) - 9 \\
 99225 &:= (Q(((52/2) + 9)) \times Q(9))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 99234 &:= ((Q(((Q(4) + 3) + Q(Q(2)))) \times Q(9)) + 9) \\
 99267 &:= (7 \times (6 - ((Q(Q(Q(2))) - (Q(9))) \times (-Q(9)))) \\
 99297 &:= (((Q((-7) + Q(9))) \times 2) + (Q(9))) \times 9) \\
 99325 &:= (-Q(5)) \times (-Q(2) - Q((Q(3 + 9)) - Q(9))) \\
 99328 &:= (Q(8) \times (Q(Q(Q(2))) - (Q((3 + 9)) \times (-9)))) \\
 99344 &:= (-Q(4)) \times ((Q((Q(4) + 3)) - Q(Q(9))) - 9) \\
 99387 &:= (((-7) + Q((Q(8) + 3))) + Q(Q(9))) \times 9) \\
 99468 &:= (((Q(8) - Q(Q(6))) + (4)) \times (-9 \times 9)) \\
 99472 &:= (Q(Q(2)) \times (((-7) - Q(Q(4))) + Q(Q(9))) - (Q(9))) \\
 99477 &:= (7 \times ((Q((Q(7) - Q(4))) + Q(Q(9))) + Q(Q(9)))) \\
 99495 &:= ((Q(Q(5)) \times (-9)) + (Q(4) \times (9 + Q(Q(9))))) \\
 99577 &:= ((Q(7) \times (7 + Q((5 \times 9)))) + 9) \\
 99617 &:= (Q(7) \times ((-1) + Q((Q(6) + 9))) + 9) \\
 99625 &:= (Q(5) \times (Q(Q(2)) + (Q(((6 \times 9) + 9)))) \\
 99630 &:= 0 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99631 &:= 1 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99632 &:= 2 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99633 &:= 3 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99634 &:= 4 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 99635 &:= 5 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99636 &:= 6 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99637 &:= 7 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99638 &:= 8 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99639 &:= 9 + (Q(3) + 6) \times (Q(Q(9)) + Q(9)) \\
 99712 &:= (Q(Q(2)) \times (Q((1 \times 79)) - 9)) \\
 99729 &:= (((Q((Q(9) + Q(Q(2)))) + Q(Q(7))) \times 9) - Q(Q(9))) \\
 99735 &:= ((5 \times 3) \times ((7 + Q(Q(9))) + (Q(9)))) \\
 99743 &:= ((Q(Q(Q(3))) \times Q(4)) + (-Q(7)) - Q((-9) + Q(9))) \\
 99744 &:= -((Q(4) \times ((Q(4) - Q(79)) - 9)) \\
 99747 &:= ((Q(7) \times (Q((-4) + Q(7))) + 9) + (Q(9))) \\
 99775 &:= ((Q(Q(-(5 - 7))) \times Q(79)) - (Q(9))) \\
 99792 &:= (((Q(2) - Q(9)) \times (-7 + 9)) \times Q(9)) \\
 99825 &:= (-Q(5)) \times ((Q(2) - Q(Q(8))) + (99)) \\
 99856 &:= ((Q(Q(6)) \times ((5 \times Q(8)) - Q(Q(9)))) / (-Q(9))) \\
 99873 &:= (Q(3) \times (((7 \times 8) + Q(9)) \times Q(9))) \\
 99975 &:= (-Q(5)) \times (Q(Q(7)) - Q((Q(9) - (9/9))))
 \end{aligned}$$

4.3 Symmetric Nonconsecutive Numbers

$$\begin{aligned}
 2500 &:= 00 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2511 &:= 11 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2522 &:= 22 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2533 &:= 33 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2544 &:= 44 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2555 &:= 55 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2566 &:= 66 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2577 &:= 77 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2588 &:= 88 + Q(Q(5) \times 2) \\
 2599 &:= 99 + Q(Q(5) \times 2) \\
 22500 &:= 00 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22511 &:= 11 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22522 &:= 22 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22533 &:= 33 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22544 &:= 44 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22555 &:= 55 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22566 &:= 66 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22577 &:= 77 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22588 &:= 88 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 22599 &:= 99 + Q(Q(5)) \times Q(2 + Q(2)) \\
 28700 &:= 00 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28711 &:= 11 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28722 &:= 22 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28733 &:= 33 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28744 &:= 44 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28755 &:= 55 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28766 &:= 66 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28777 &:= 77 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28788 &:= 88 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28799 &:= 99 + 7 \times (Q(Q(8)) + Q(2)) \\
 28800 &:= 00 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\
 28811 &:= 11 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28822 &:= 22 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28833 &:= 33 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28844 &:= 44 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28855 &:= 55 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28866 &:= 66 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28877 &:= 77 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28888 &:= 88 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \\ 28899 &:= 99 + 8 \times Q(Q(8) - Q(2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 62511 &:= 11 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62522 &:= 22 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62533 &:= 33 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62544 &:= 44 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62555 &:= 55 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62566 &:= 66 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62577 &:= 77 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62588 &:= 88 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \\ 62599 &:= 99 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32400 &:= 00 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32411 &:= 11 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32422 &:= 22 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32433 &:= 33 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32444 &:= 44 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32455 &:= 55 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32466 &:= 66 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32477 &:= 77 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32488 &:= 88 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \\ 32499 &:= 99 + Q(Q(4) + Q(2)) \times Q(Q(3)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 82608 &:= -80 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82617 &:= -71 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82626 &:= -62 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82635 &:= -53 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82644 &:= -44 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82653 &:= -35 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82662 &:= -26 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82671 &:= -17 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \\ 82680 &:= -08 + (Q(Q(6)) - Q(2)) \times Q(8) \end{aligned}$$

$$62500 := 00 + Q(Q(5)) \times Q(Q(2) + 6)$$

Acknowledgement

The author is thankful to T.J. Eckman, Georgia, USA (email: jeek@jeek.net) in programming the scripts to develop these papers.

References

- [1] J. BARTON, Centered Polygonal Numbers, <http://www.virtuescience.com/centered-polygonal.html>.
- [2] H.E. DUDENEY, Amusements in Mathematics, EBD E-Books Directory.com, 1917.
- [3] H. HEINZ, Number Patterns, <http://www.magic-squares.net>.
- [4] R. KNOTT, Polygonal Numbers, <http://www.maths.surrey.ac.uk/hosted-sites/R.Knott/Figurate/figurate.html>.

- [5] **R. KNOTT**, The Mathematical Magic of the Fibonacci Numbers, <http://www.maths.surrey.ac.uk/hosted-sites/R.Knott/Fibonacci/fibmaths.html>
- [6] Wolfram Math World, Polygonal Numbers, <http://mathworld.wolfram.com/PolygonalNumber.html>.
- [7] Wolfram Math World, Centered Polygonal Numbers, <http://mathworld.wolfram.com/CenteredPolygonalNumber.html>.
- [8] **J.S. MADACHY**, Mathematics on Vacations, Charlers Scriber's Son, New York, 1966.
- [9] I.J. TANEJA, Selfie Numbers: Consecutive Representations in Increasing and Decreasing Orders, RGMIA Research Report Collection, **17**(2014), Article 140, pp. 1-57. <http://rgmia.org/papers/v17/v17a140.pdf>.
- [10] I.J. TANEJA, Different Types of Pretty Wild Narcissistic Numbers: Selfie Representations - I, RGMIA Research Report Collection, **18**(2015), Article 32, pp.1-43. <http://rgmia.org/papers/v18/v18a32.pdf>.
- [11] I.J. TANEJA, Selfie Numbers: Representations in Increasing and Decreasing Orders of Non Consecutive Digits, RGMIA Research Report Collection, **18**(2015), Article 70, pp.1-104. <http://rgmia.org/papers/v18/v18a70.pdf>.
- [12] I.J. TANEJA, Selfie Numbers - I: Symmetrical and Unified Representations, RGMIA Research Report Collection, **18**(2015), Article 174, pp.1-94. <http://rgmia.org/papers/v18/v18a174.pdf>.
- [13] I.J. TANEJA, Selfie Numbers - II: Six Digits Symmetrical, Unified and Patterned Representations Without Factorial, RGMIA Research Report Collection, **18**(2015), Article 175, pp.1-41. <http://rgmia.org/papers/v18/v18a175.pdf>.
- [14] I.J. TANEJA, Selfie Numbers - III: With Factorial and Without Square-Root - Up To Five Digits, RGMIA Research Report Collection, **19**(2016), Article 16, pp.1-52, <http://rgmia.org/papers/v19/v19a16.pdf>.
- [15] I.J. TANEJA, Selfie Numbers - IV: Addition, Subtraction and Factorial, RGMIA Research Report Collection, **19**(2016), Article 163, pp.1-42, <http://rgmia.org/papers/v19/v19a163.pdf>.
- [16] I.J. TANEJA, Selfie Numbers - V: Six Digits Symmetrical Representations with Factorial, RGMIA Research Report Collection, **19**(2016), Article 164, pp.1-60, <http://rgmia.org/papers/v19/v19a164.pdf>.
- [17] I.J. TANEJA, Concatenation-Type Selfie Numbers With Factorial and Square-Root, RGMIA Research Report Collection, **20**(2017), Art. 138, pp. 1-42, <http://rgmia.org/papers/v20/v20a138.pdf>.
- [18] I.J. TANEJA, Digit's Order Selfie Numbers: Factorial and Square-Root, RGMIA Research Report Collection, **20**(2017), Art. 140, pp. 1-86, <http://rgmia.org/papers/v20/v20a140.pdf>.
- [19] I.J. TANEJA, Digit's Order Selfie Numbers: Fibonacci and Triangular Values, RGMIA Research Report Collection, **20**(2017), Art. 141, pp. 1-67, <http://rgmia.org/papers/v20/v20a141.pdf>.

- [20] I.J. TANEJA, S-gonal and Centered Polygonal Selfie Numbers, and Connections with Binomials Coefficients, RGMIA Research Report Collection, **20**(2017), Art. 43, pp. 1-42, <http://rgmia.org/papers/v20/v20a43.pdf>.
 - [21] I.J. TANEJA, Crazy, Selfie, Fibonacci, Triangular, Amicable Types Representations of Numbers, RGMIA Research Report Collection, **21**(2018), Art. 3, pp. 1-140, <http://rgmia.org/papers/v21/v21a03.pdf>.
 - [22] I.J. TANEJA, 2019 In Numbers, **Zenodo**, December 31, 2019, pp. 1-27, <http://doi.org/10.5281/zenodo.2529103>; <http://bit.ly/2GKYEYs>.
 - [23] I.J. TANEJA, Triangular-Type Selfie Numebrs, **Zenodo**, Open Access. February 17, 2019, pp. 1-91, <http://doi.org/10.5281/zenodo.2567571>
 - [24] I.J. TANEJA, Selfie Numbers With Binomial Coefficients, **Zenodo**, Open Access. February 18, 2019, pp. 1-116, <http://doi.org/10.5281/zenodo.2571472>.
 - [25] I.J. TANEJA, Fibonacci Sequence and Selfie Numbers, **Zenodo**, Open Access. February 19, 2019, pp. 1-233, <http://doi.org/10.5281/zenodo.2572044>.
 - [26] I.J. TANEJA, Simultaneous Representations of Selfie Numbers in Terms of Fibonacci and Triangular Numbers, **Zenodo**, Open Access. February 20, 2019, pp. 1-115, <http://doi.org/10.5281/zenodo.2574136>.
-