

Skaitļi ar unikālu īsāko izteiksmi.

$$1 = 1$$

$$2 = 2$$

$$3 = 3$$

$$6 = 2 \cdot 3$$

$$7 = 2 \cdot 3 + 1$$

$$9 = 3^2$$

$$14 = 2 \cdot (2 \cdot 3 + 1)$$

$$18 = 2 \cdot 3^2$$

$$19 = 2 \cdot 3^2 + 1$$

$$21 = 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1)$$

$$27 = 3^3$$

$$38 = 2 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1)$$

$$42 = 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1)$$

$$43 = 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1$$

$$54 = 2 \cdot 3^3$$

$$55 = 2 \cdot 3^3 + 1$$

$$57 = 3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1)$$

$$63 = 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1)$$

$$81 = 3^4$$

$$82 = 3^4 + 1$$

$$83 = 3^4 + 2$$

$$86 = 2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1)$$

$$110 = 2 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1)$$

$$114 = 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1)$$

$$115 = 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1$$

$$126 = 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1)$$

$$127 = 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1$$

$$133 = (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1)$$

$$162 = 2 \cdot 3^4$$

$$163 = 2 \cdot 3^4 + 1$$

$$164 = 2 \cdot (3^4 + 1)$$

$$165 = 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1)$$

$$171 = 3^2 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1)$$

$$189 = 3^3 \cdot (2 \cdot 3 + 1)$$

$$243 = 3^5$$

$$244 = 3^5 + 1$$

$$246 = 3 \cdot (3^4 + 1)$$

$$249 = 3 \cdot (3^4 + 2)$$

$$254 = 2 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1)$$

$$266 = 2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1)$$

$$326 = 2 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1)$$

$$330 = 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1)$$

$$331 = 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1$$

$$342 = 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1)$$

$$345 = 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1)$$

$$378 = 2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3 + 1)$$

$$379 = 2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1$$

$$\begin{aligned}
381 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
399 &= 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
486 &= 2 \cdot 3^5 \\
487 &= 2 \cdot 3^5 + 1 \\
488 &= 2 \cdot (3^5 + 1) \\
489 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) \\
492 &= 2 \cdot 3 \cdot (3^4 + 1) \\
493 &= 2 \cdot 3 \cdot (3^4 + 1) + 1 \\
495 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) \\
513 &= 3^3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
567 &= 3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \\
568 &= 3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1 \\
569 &= 3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 2 \\
574 &= (2 \cdot 3 + 1) \cdot (3^4 + 1) \\
662 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) \\
729 &= 3^6 \\
730 &= 3^6 + 1 \\
731 &= 3^6 + 2 \\
732 &= 3 \cdot (3^5 + 1) \\
733 &= 3 \cdot (3^5 + 1) + 1 \\
738 &= 3^2 \cdot (3^4 + 1) \\
739 &= 3^2 \cdot (3^4 + 1) + 1 \\
747 &= 3^2 \cdot (3^4 + 2) \\
758 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
762 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
798 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
799 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1 \\
974 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^5 + 1) \\
978 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) \\
979 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) + 1 \\
986 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (3^4 + 1) + 1) \\
990 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) \\
991 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1 \\
993 &= 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) \\
1026 &= 2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
1027 &= 2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1 \\
1035 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1) \\
1045 &= (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) \\
1134 &= 2 \cdot 3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \\
1135 &= 2 \cdot 3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1 \\
1136 &= 2 \cdot (3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
1137 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
1141 &= (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) \\
1143 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
1148 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (3^4 + 1) \\
1149 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (3^4 + 1) + 1 \\
1197 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
1198 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
1458 &= 2 \cdot 3^6 \\
1459 &= 2 \cdot 3^6 + 1 \\
1460 &= 2 \cdot (3^6 + 1) \\
1461 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^5 + 1) \\
1464 &= 2 \cdot 3 \cdot (3^5 + 1) \\
1465 &= 2 \cdot 3 \cdot (3^5 + 1) + 1 \\
1466 &= 2 \cdot (3 \cdot (3^5 + 1) + 1) \\
1467 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) \\
1468 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) + 1 \\
1476 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (3^4 + 1) \\
1477 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (3^4 + 1) + 1 \\
1478 &= 2 \cdot (3^2 \cdot (3^4 + 1) + 1) \\
1479 &= 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (3^4 + 1) + 1) \\
1485 &= 3^3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) \\
1486 &= 3^3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1 \\
1487 &= 3^3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 2 \\
1539 &= 3^4 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
1558 &= (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (3^4 + 1) \\
1559 &= (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (3^4 + 1) + 1 \\
1577 &= (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (3^4 + 2) \\
1598 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1) \\
1701 &= 3^5 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \\
1702 &= 3^5 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1 \\
1703 &= 3^5 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 2 \\
1704 &= 3 \cdot (3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
1707 &= 3 \cdot (3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 2) \\
1708 &= (2 \cdot 3 + 1) \cdot (3^5 + 1) \\
1709 &= (2 \cdot 3 + 1) \cdot (3^5 + 1) + 1 \\
1722 &= 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (3^4 + 1) \\
1723 &= 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (3^4 + 1) + 1 \\
1958 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) + 1) \\
1982 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) \\
1986 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) \\
1987 &= (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) + 1) \\
2054 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1) \\
2090 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) \\
2187 &= 3^7 \\
2188 &= 3^7 + 1 \\
2189 &= 3^7 + 2 \\
2190 &= 3 \cdot (3^6 + 1) \\
2191 &= 3 \cdot (3^6 + 1) + 1 \\
2193 &= 3 \cdot (3^6 + 2) \\
2194 &= 3 \cdot (3^6 + 2) + 1 \\
2196 &= 3^2 \cdot (3^5 + 1) \\
2197 &= 3^2 \cdot (3^5 + 1) + 1 \\
2199 &= 3 \cdot (3 \cdot (3^5 + 1) + 1) \\
2214 &= 3^3 \cdot (3^4 + 1) \\
2215 &= 3^3 \cdot (3^4 + 1) + 1
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
2217 &= 3 \cdot (3^2 \cdot (3^4 + 1) + 1) \\
2218 &= 3 \cdot (3^2 \cdot (3^4 + 1) + 1) + 1 \\
2241 &= 3^3 \cdot (3^4 + 2) \\
2270 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
2274 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
2282 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) \\
2286 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
2287 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) + 1 \\
2365 &= (2 \cdot 3^3 + 1) \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
2394 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
2395 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1 \\
2396 &= 2 \cdot (3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1) \\
2397 &= 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1) \\
2413 &= (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
2653 &= (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
2918 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^6 + 1) \\
2922 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^5 + 1) \\
2923 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^5 + 1) + 1 \\
2930 &= 2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (3^5 + 1) + 1) \\
2934 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) \\
2935 &= 2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) + 1 \\
2936 &= 2 \cdot (3^2 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) + 1) \\
2937 &= 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) + 1) \\
2954 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (3^4 + 1) + 1) \\
2958 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (3^4 + 1) + 1) \\
2959 &= 2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (3^4 + 1) + 1) + 1 \\
2970 &= 2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) \\
2971 &= 2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1 \\
2972 &= 2 \cdot (3^3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) \\
2973 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^2 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) \\
2979 &= 3^2 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) + 1) \\
3078 &= 2 \cdot 3^4 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \\
3079 &= 2 \cdot 3^4 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1 \\
3081 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1) \\
3097 &= (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (2 \cdot 3^4 + 1) \\
3105 &= 3^3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) + 1) \\
3116 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (3^4 + 1) \\
3117 &= 2 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (3^4 + 1) + 1 \\
3118 &= 2 \cdot ((2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (3^4 + 1) + 1) \\
3119 &= 2 \cdot ((2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (3^4 + 1) + 1) + 1 \\
3135 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^2 + 1) \cdot (2 \cdot 3^3 + 1) \\
3402 &= 2 \cdot 3^5 \cdot (2 \cdot 3 + 1) \\
3403 &= 2 \cdot 3^5 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1 \\
3404 &= 2 \cdot (3^5 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
3405 &= 3 \cdot (2 \cdot 3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
3408 &= 2 \cdot 3 \cdot (3^4 \cdot (2 \cdot 3 + 1) + 1) \\
3409 &= (2 \cdot 3 + 1) \cdot (2 \cdot 3^5 + 1)
\end{aligned}$$