Skaitļi ar unikālu īsāko izteiksmi.

1 = 1
2 = 2
3 = 3
6 = 2 · 3
7 = 2 · 3 + 1
9 = 3²
14 = 2 · (2 · 3 + 1)
18 = 2 · 3²
19 = 2 · 3² + 1
21 = 3 · (2 · 3 + 1)
27 = 3³
38 = 2 · (2 · 3² + 1)
42 = 2 · 3 · (2 · 3 + 1)
43 = 2 · 3 · (2 · 3 + 1) + 1
54 = 2 · 3³
55 = 2 · 3³ + 1
57 = 3 · (2 · 3² + 1)
63 = 3² · (2 · 3 + 1)
81 = 3⁴
82 = 3⁴ + 1
83 = 3⁴ + 2
86 = 2 · (2 · 3 · (2 · 3 + 1) + 1)
110 = 2 · (2 · 3³ + 1)
114 = 2 · 3 · (2 · 3² + 1)
115 = 2 · 3 · (2 · 3² + 1) + 1
126 = 2 · 3² · (2 · 3 + 1)
127 = 2 · 3² · (2 · 3 + 1) + 1
133 = (2 · 3 + 1) · (2 · 3² + 1)
162 = 2 · 3⁴
163 = 2 · 3⁴ + 1
164 = 2 · (3⁴ + 1)
165 = 3 · (2 · 3³ + 1)
171 = 3² · (2 · 3² + 1)
189 = 3³ · (2 · 3 + 1)
243 = 3⁵
244 = 3⁵ + 1
246 = 3 · (3⁴ + 1)
249 = 3 · (3⁴ + 2)
254 = 2 · (2 · 3² · (2 · 3 + 1) + 1)
266 = 2 · (2 · 3 + 1) · (2 · 3² + 1)
326 = 2 · (2 · 3⁴ + 1)
330 = 2 · 3 · (2 · 3³ + 1)
331 = 2 · 3 · (2 · 3³ + 1) + 1
342 = 2 · 3² · (2 · 3² + 1)
345 = 3 · (2 · 3 · (2 · 3² + 1) + 1)
378 = 2 · 3³ · (2 · 3 + 1)
379 = 2 · 3³ · (2 · 3 + 1) + 1
\[
\begin{align*}
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 3^3 \\
487 &= 2 \cdot 3^5 + 1 \\
488 &= 2 \cdot (3^5 + 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 3^3 + 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{align*}
\]
\[
\begin{align*}
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 (3^5 + 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{align*}
\]
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 3^3 \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 (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)