



素因数分解 2

- (1) 196 はある自然数の 2 乗です。ある数を求めなさい。

14

- (2) 256 はある自然数の 2 乗です。ある数を求めなさい。

16

- (3) 12 にある自然数をかけて、ある数の 2 乗にしたい。できるだけ小さい自然数をかけるならそれは何か答えなさい。

3

- (4) 54 にある自然数をかけて、ある数の 2 乗にしたい。できるだけ小さい自然数をかけるならそれは何か答えなさい。

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 54} \\ \underline{32} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

6

- (5) 126 にある自然数をかけて、ある数の 2 乗にしたい。できるだけ小さい自然数をかけるならそれは何か答えなさい。

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 126} \\ \underline{92} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 60 \\ \underline{54} \\ 6 \end{array}$$

14

