

# Zapamiętaj



Aby ułatwić wyłączanie czynnika przed znak pierwiastka, rozłóż liczbę pod pierwiastkiem na czynniki pierwsze.

$$\sqrt[3]{2160} = 2 \cdot 3 \sqrt[3]{2 \cdot 5} = 6 \sqrt[3]{10}$$

$$\sqrt[4]{96} = 2 \sqrt[4]{2 \cdot 3} = 2 \sqrt[4]{6}$$

2160	2
1080	2
540	2
270	2
135	3
45	3
15	3
5	5
1	

Wymnóż po jednej liczbie z każdego bloku.

Pamiętaj, że stopień pierwiastka oznacza liczbę cyfr łączonych w bloki.

Wymnóż pozostałe liczby.

96	2
48	2
24	2
12	2
6	2
3	3
1	

