

素因数分解①

(1) 20までの素数を全て答えましょう。

答え_____

(2) 8を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) \ 8 \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(3) 12を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) \ 12 \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(4) 48を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) \ 48 \\ \hline) \\ \hline) \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

素因数分解②

(1) 20を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) 20 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(3) 27を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(4) 70を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) 70 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

素因数分解③

□次の整数を素因数分解しましょう。

(1)24

$$\begin{array}{r}) 24 \\ \hline) \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(2)45

$$\begin{array}{r}) 45 \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(3)56

$$\begin{array}{r}) 56 \\ \hline) \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(4)44

$$\begin{array}{r}) 44 \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(5)32

$$\begin{array}{r}) 32 \\ \hline) \\ \hline) \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(6)99

$$\begin{array}{r}) 99 \\ \hline) \\ \hline \end{array}$$

答え_____

素因数分解④

□次の整数を素因数分解しましょう。

(1)66

$$\begin{array}{r}) 66 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(2)63

$$\begin{array}{r}) 63 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(3)100

$$\begin{array}{r}) 100 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(4)78

$$\begin{array}{r}) 78 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(5)126

$$\begin{array}{r}) 126 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(6)135

$$\begin{array}{r}) 135 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

素因数分解⑤

□次の整数を素因数分解しましょう。

(1)16

(2)80

答え_____

答え_____

(3)98

(4)72

答え_____

答え_____

(5)52

(6)172

答え_____

答え_____

素因数分解⑥

□次の整数を素因数分解しましょう。

(1)45

(2)32

答え_____

答え_____

(3)52

(4)80

答え_____

答え_____

(5)250

(6)162

答え_____

答え_____