

10や10より大きい数のかけ算

かけ算のきまりを使うと、10や10より大きい数のかけ算の答えをもとめることができます。

① $2 \times 10 = 2 \times 9 + 2$

② $2 \times 13 = \begin{cases} 2 \times 10 = 20 \\ 2 \times 3 = 6 \end{cases} \rightarrow 26$

1 計算をしましょう。

① $2 \times 10 =$

② $5 \times 10 =$

③ $4 \times 10 =$

④ $7 \times 10 =$

⑤ $10 \times 2 =$

⑥ $10 \times 5 =$

⑦ $10 \times 4 =$

⑧ $10 \times 7 =$

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① $4 \times 12 = \begin{cases} 4 \times 10 = \square \\ 4 \times \square = \square \end{cases} \rightarrow \square$

② $3 \times 14 = \begin{cases} 3 \times \square = \square \\ 3 \times 4 = \square \end{cases} \rightarrow \square$

10や10より大きい数のかけ算

かけ算のきまりを使うと、10や10より大きい数のかけ算の答えをもとめることができます。

① $2 \times 10 = 2 \times 9 + 2$

$$\begin{array}{r} 2 \times 10 = 20 \\ 2 \times 3 = 6 \\ \hline 26 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

① $2 \times 10 = 20$

② $5 \times 10 = 50$

③ $4 \times 10 = 40$

④ $7 \times 10 = 70$

⑤ $10 \times 2 = 20$

⑥ $10 \times 5 = 50$

⑦ $10 \times 4 = 40$

⑧ $10 \times 7 = 70$

2 □にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \times 10 = 40 \\ 4 \times \boxed{2} = \boxed{8} \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 10 = 30 \\ 3 \times 4 = \boxed{12} \\ \hline 42 \end{array}$$