

かけ算のきまり

①かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけふえます。

$$8 \times 6 = 8 \times 5 + 8$$

②かける数が1へると、答えはかけられる数だけへります。

$$8 \times 6 = 8 \times 7 - 8$$

③かけられる数とかける数を入れかえても、
答えは同じになります。

$$8 \times 6 = 6 \times 8$$

④かけられる数やかける数を分けて計算しても、
答えは同じになります。

$$\begin{array}{r} 8 \times 6 \\ \hline \begin{array}{l} 3 \times 6 = 18 \\ 5 \times 6 = 30 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times 6 \\ \hline \begin{array}{l} 8 \times 2 = 16 \\ 8 \times 4 = 32 \end{array} \end{array}$$

1

にあてはまる数を書きましょう。

① $3 \times 6 = 3 \times 5 + \square$

② $8 \times 5 = 8 \times 4 + \square$

③ $2 \times 7 = 2 \times 8 - \square$

④ $6 \times 8 = 6 \times 9 - \square$

⑤ $5 \times 4 = 4 \times \square$

⑥ $2 \times 3 = 3 \times \square$

⑦ $6 \times 5 = \begin{array}{l} 2 \times 5 = \square \\ \square \times 5 = \square \end{array} \rightarrow \square$

かけ算のきまり

①かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけふえます。

$$8 \times 6 = 8 \times 5 + 8$$

②かける数が1へると、答えはかけられる数だけへります。

$$8 \times 6 = 8 \times 7 - 8$$

③かけられる数とかける数を入れかえても、
答えは同じになります。

$$8 \times 6 = 6 \times 8$$

④かけられる数やかける数を分けて計算しても、
答えは同じになります。

$$8 \times 6 = \begin{cases} 3 \times 6 = 18 \\ 5 \times 6 = 30 \end{cases} \rightarrow 48$$

$$8 \times 6 = \begin{cases} 8 \times 2 = 16 \\ 8 \times 4 = 32 \end{cases} \rightarrow 48$$

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $3 \times 6 = 3 \times 5 + \boxed{3}$

② $8 \times 5 = 8 \times 4 + \boxed{8}$

③ $2 \times 7 = 2 \times 8 - \boxed{2}$

④ $6 \times 8 = 6 \times 9 - \boxed{6}$

⑤ $5 \times 4 = 4 \times \boxed{5}$

⑥ $2 \times 3 = 3 \times \boxed{2}$

⑦ $6 \times 5 = \begin{cases} 2 \times 5 = \boxed{10} \\ \boxed{4} \times 5 = \boxed{20} \end{cases} \rightarrow \boxed{30}$