

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。

$$8 \times 6 \begin{cases} \rightarrow 3 \times 6 = 18 \\ \rightarrow 5 \times 6 = 30 \end{cases} \rightarrow 48 \qquad 8 \times 6 \begin{cases} \rightarrow 8 \times 2 = 16 \\ \rightarrow 8 \times 4 = 32 \end{cases} \rightarrow 48$$

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $3 \times 6 = 3 \times 5 + \square$

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 $6 \times 5 \begin{cases} \rightarrow 2 \times 5 = \square \\ \rightarrow \square \times 5 = \square \end{cases} \rightarrow \square$

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。

$$8 \times 6 \begin{cases} \rightarrow 3 \times 6 = 18 \\ \rightarrow 5 \times 6 = 30 \end{cases} \rightarrow 48 \qquad 8 \times 6 \begin{cases} \rightarrow 8 \times 2 = 16 \\ \rightarrow 8 \times 4 = 32 \end{cases} \rightarrow 48$$

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $3 \times 6 = 3 \times 5 +$

② $8 \times 5 = 8 \times 4 +$

③ $2 \times 7 = 2 \times 8 -$

④ $6 \times 8 = 6 \times 9 -$

⑤ $5 \times 4 = 4 \times$

⑥ $2 \times 3 = 3 \times$

⑦ $6 \times 5 \begin{cases} \rightarrow 2 \times 5 = \text{} \\ \rightarrow \text{} \times 5 = \text{} \end{cases} \rightarrow \text{$