

1 □ にあてはまる数をかきましょう。

・かけ算は、かける数が1へると、
答えはかけられる数だけ小さくなる

① $6 \times 3 = 6 \times 2 + \boxed{6}$

② $4 \times 6 = 4 \times 7 - \boxed{4}$

・かけ算は、かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなる

③ $5 \times 5 = 5 \times 6 - \boxed{5}$

④ $8 \times 9 = 8 \times 8 + \boxed{8}$

⑤ $3 \times 8 = 3 \times 7 + \boxed{3}$

⑥ $\boxed{5} \times 8 = \boxed{5} \times 9 - \underline{5}$

2 □ にあてはまる数をかきましょう。

かけ算は、かけられる数とかける数を
入れかえて計算しても、答えは同じになる。

① $9 \times 0 = \boxed{0}$ どんな数に0をかけても
答えは0になる

② $5 \times 6 = 6 \times \boxed{5}$

③ $8 \times 4 = 4 \times \boxed{8}$

④ $0 \times 0 = \boxed{0}$

0にどんな数をかけても
答えは0になる

3 □ にあてはまる数をかきましょう。

① $(6 \times 7) \times 4 = 6 \times (\boxed{7} \times 4)$

3つの数をかけるときは、計算する
じゅんじょをかえても、答えは同じになる。

② $9 \times 5 = 9 \times 2 + 9 \times \boxed{3}$

かけ算は、かけられる数やかける数を分けて
計算しても、答えは同じになる。

③ $4 \times \boxed{9} = 4 \times 7 + 4 \times 2$

④ $8 \times 3 = \boxed{3} \times 3 + 5 \times 3$

