

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ふえると、
答えはかけられる数だけ大きくなる

① $3 \times 4 = 3 \times 3 +$

② $2 \times 6 = 2 \times 5 +$

③ $5 \times 7 = 5 \times 6 +$

④ $7 \times 8 = 7 \times 7 +$

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

⑤ $4 \times 5 = 4 \times 4 +$

⑥ $8 \times 6 = 8 \times 7 -$

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 $6 \times 8 = 8 \times$

② $3 \times 9 = 9 \times$

③ $4 \times 7 = 7 \times$

④ $9 \times 5 = 5 \times$

3 にあてはまる数をかきましょう。

① $(3 \times 5) \times 2 = 3 \times$ ($\times 2$)

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 $(8 \times 3) \times 5 = 8 \times$ ($\times 5$)

③ $8 \times 7 = 8 \times 4 + 8 \times$

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。

④ $3 \times 9 = 3 \times 6 + 3 \times$

