

名前 \_\_\_\_\_

1 □に 数を 書きましょう。

①  $3 \times 5 = \square \times 3$

②  $4 \times 8 = 8 \times \square$

2 □に 数を 書きましょう。

①  $3 \times 4$  は、 $3 \times 3$  より  $\square$  大きい

②  $3 \times 5 = 3 \times 6 - \square$

3 □に 数を 書きましょう。

①  $\underline{6} \times 5$    
  $\swarrow$   $2 \times 5 = 10$    
  $\searrow$   $\square \times 5 = 20$

②  $4 \times \underline{8}$    
  $\swarrow$   $4 \times 5 = 20$    
  $\searrow$   $4 \times \square = 12$

4 次の計算を じゅんじょをかえて しましょう。

①  $2 \times 3 \times 3$

$(2 \times 3) \times 3 = \square$

$2 \times (3 \times 3) = \square$

②  $4 \times 2 \times 3$

$(4 \times 2) \times 3 = \square$

$4 \times (2 \times 3) = \square$

5 計算しましょう。

①  $0 \times 3 =$

②  $8 \times 0 =$

③  $10 \times 3 =$

④  $5 \times 10 =$

名前 \_\_\_\_\_

1 □に 数を 書きましょう。

①  $4 \times 7 = \square \times 4$

②  $6 \times 5 = 5 \times \square$

2 □に 数を 書きましょう。

①  $8 \times 5$  は、 $8 \times 6$  より  $\square$  大きい

②  $4 \times 7 = 4 \times \square + 4$

3 □に 数を 書きましょう。

①  $\underline{5} \times 7$    
  $\swarrow$   $2 \times 7 = 14$    
  $\searrow$   $\square \times 7 = 21$

②  $6 \times \underline{7}$    
  $\swarrow$   $6 \times 5 = 30$    
  $\searrow$   $\square \times 2 = 12$

4 次の計算を じゅんじょをかえて しましょう。

①  $2 \times 4 \times 2$

$(2 \times 4) \times 2 = \square$

$2 \times (4 \times 2) = \square$

②  $3 \times 2 \times 4$

$(3 \times 2) \times 4 = \square$

$3 \times (2 \times 4) = \square$

5 計算しましょう。

①  $0 \times 6 =$

②  $4 \times 0 =$

③  $10 \times 2 =$

④  $7 \times 10 =$