

かけ算のきまり

月 日

名前

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $8 \times 2 = 8 \times$

② $5 \times 6 = 6 \times$

③ $4 \times 9 =$ $\times 4$

④ $3 \times 5 =$ $\times 3$

⑤ 3×6 は、 3×7 より 小さい。

⑥ 5×9 は、 5×8 より 大きい。

⑦ 2×5 は、 2×9 より 小さい。

⑧ 4×8 は、 4×5 より 大きい。

2 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $2 \times 6 = 2 \times 5 +$

② $3 \times 5 = 3 \times 4 +$

③ $5 \times 5 = 5 \times 6 -$

④ $8 \times 4 = 8 \times 5 -$

かけ算のきまり

月 日

名前

にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 4 \times 9 = 4 \times 8 + \square$$

$$\textcircled{2} 2 \times 8 = 2 \times 7 + \square$$

$$\textcircled{3} 5 \times 4 = 5 \times 5 - \square$$

$$\textcircled{4} 8 \times 8 = 8 \times 9 - \square$$

$$\textcircled{5} 3 \times 9 = 3 \times 8 + \square$$

$$\textcircled{6} 9 \times 3 = 9 \times 2 + \square$$

$$\textcircled{7} 6 \times 7 = 6 \times 8 - \square$$

$$\textcircled{8} 7 \times 4 = 7 \times 5 - \square$$

$$\textcircled{9} 2 \times 4 + 2 = 2 \times \square$$

$$\textcircled{10} 7 \times 6 + 7 = 7 \times \square$$

$$\textcircled{11} 4 \times 8 - 4 = 4 \times \square$$

$$\textcircled{12} 8 \times 9 - 8 = 8 \times \square$$

$$\textcircled{13} 5 \times 5 = 5 \times \square + 5$$

$$\textcircled{14} 8 \times 7 = 8 \times \square + 8$$

$$\textcircled{15} 9 \times 4 = 9 \times \square - 9$$

$$\textcircled{16} 3 \times 8 = 3 \times \square - 3$$

かけ算のきまり

月 日

名前

□ に あてはまる 数を 書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 5 \begin{cases} 8 \times 2 = \square \\ 8 \times \square = \square \end{cases}$$

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 9 \begin{cases} 3 \times 5 = \square \\ 3 \times \square = \square \end{cases}$$

あわせて

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 7 \begin{cases} \square \times 5 = \square \\ 5 \times 5 = \square \end{cases}$$

あわせて

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 8 \begin{cases} \square \times 9 = \square \\ 3 \times 9 = \square \end{cases}$$

あわせて

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 6 \begin{cases} 2 \times 6 = \square \\ 2 \times \square = \square \end{cases}$$

あわせて

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 7 \begin{cases} \square \times 5 = \square \\ 7 \times 2 = \square \end{cases}$$

あわせて

1 に あてはまる 数 を 書きましよう。

3×10 は、10 の っ分なので

$10 + 10 +$ で 答えは になります。

2 計算しましよう。

① $10 \times 2 =$

② $10 \times 9 =$

③ $10 \times 10 =$

④ $10 \times 7 =$

⑤ $5 \times 10 =$

⑥ $1 \times 10 =$

⑦ $8 \times 10 =$

⑧ $6 \times 10 =$

3 に あてはまる 数 を 書きましよう。

① $3 \times 10 = 3 \times 9 +$

② $5 \times 10 - 5 = 5 \times$

③ $5 \times$ $= 5 \times 9 + 5$

④ $7 \times 9 = 7 \times 10 -$

かけ算のきまり

月 日

名前

に あてはまる 数を 書きましょう。

① 2×10 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \times 9 = \square \\ 2 \times \square = \square \end{array} \right.$

あわせて

② 5×10 $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 4 = \square \\ 5 \times \square = \square \end{array} \right.$

あわせて

③ 10×8 $\left\{ \begin{array}{l} \square \times 8 = \square \\ 7 \times 8 = \square \end{array} \right.$

あわせて

④ 2×14 $\left\{ \begin{array}{l} 2 \times 5 = \square \\ 2 \times \square = \square \end{array} \right.$

あわせて

⑤ 3×11 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 1 = \square \\ 3 \times \square = \square \end{array} \right.$

あわせて

⑥ 12×3 $\left\{ \begin{array}{l} \square \times 3 = \square \\ 6 \times 3 = \square \end{array} \right.$

あわせて

計算しましょう。

$① 10 \times 5 = \square$

$② 11 \times 9 = \square$

$③ 12 \times 3 = \square$

$④ 14 \times 2 = \square$

$⑤ 10 \times 9 = \square$

$⑥ 15 \times 1 = \square$

$⑦ 17 \times 1 = \square$

$⑧ 3 \times 10 = \square$

$⑨ 3 \times 13 = \square$

$⑩ 6 \times 11 = \square$

$⑪ 2 \times 12 = \square$

$⑫ 2 \times 13 = \square$

$⑬ 12 \times 6 = \square$

$⑭ 13 \times 4 = \square$

$⑮ 5 \times 12 = \square$

$⑯ 3 \times 15 = \square$

$⑰ 7 \times 12 = \square$

$⑱ 2 \times 19 = \square$

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

3×0 は、 3×1 より つ 小さくなるので

$3 \times 0 =$ になります。

2 計算しましょう。

① $0 \times 4 =$

② $0 \times 9 =$

③ $0 \times 5 =$

④ $10 \times 0 =$

⑤ $1 \times 0 =$

⑥ $7 \times 0 =$

3 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $3 \times$ $= 0$

② $\times 10 = 0$

③ $4 \times 7 \times$ $= 0$

④ $0 \times 2 \times 5 =$

⑤ $\times 1 \times 10 = 0$

⑥ $9 \times$ $\times 5 = 0$

に あてはまる 数を 書きましょう。

① $4 \times 8 = \square$

② $8 \times 6 = \square$

③ $5 \times \square = 25$

④ $3 \times \square = 12$

⑤ $2 \times \square = 18$

⑥ $9 \times \square = 63$

⑦ $4 \times \square = 28$

⑧ $6 \times \square = 24$

⑨ $8 \times \square = 72$

⑩ $7 \times \square = 49$

⑪ $\square \times 5 = 15$

⑫ $\square \times 4 = 16$

⑬ $\square \times 9 = 45$

⑭ $\square \times 9 = 27$

⑮ $\square \times 3 = 24$

⑯ $\square \times 7 = 35$

⑰ $\square \times 6 = 42$

⑱ $\square \times 9 = 81$