



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) $7 \times 3 = 3 \times \square$ (2) $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$

(3) $9 \times 2 = 9 \times 3 - \square$

2 さくらさんは、 6×4 の答えのを見つけ方を、次の式でせつ明しました。

「 $6 \times 5 - 6$ 」

(1) さくらさんの考えとして正しいものを、下の㉠、㉡、㉢からひとつ^{えら}選びましょう。

㉠ 6×4 の答えは、 4×6 の答えと同じである。

㉡ 6×4 の答えは、 6×3 の答えより6大きくなる。

㉢ 6×4 の答えは、 6×5 の答えより6小さくなる。

(2) さくらさんの考え^{つか}を使って、 8×4 の答えのを見つけ方をせつ明しましょう。

3 下の㉠、㉡、㉢は、かけ算の表^{ひょう}の一部です。

□にあてはまる数を書きましょう。

㉠

1 2	1 6	2 0
1 5	2 0	□
1 8	2 4	3 0

㉡

□	4 2	4 8
4 2	4 9	□
4 8	5 6	6 4

㉢

1 0	□	2 0
1 2	1 8	2 4
□	2 1	2 8



() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 8 \times 7 \quad \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad \square
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 9 \times 6 \quad \left\{ \begin{array}{l} 9 \times \square = \square \\ 9 \times 4 = \square \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad \square
 \end{array}$$

2 7×10 の答えをもとめるために、3つのもともめ方を考えました。

□にあてはまる数を書きましょう。

① $7 \times 10 = 10 \times \square$ ② $7 \times 10 = 7 \times 9 + \square$

③ $7 \times 10 \quad \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{array} \right.$

$$\begin{array}{r}
 \hline
 \text{あわせて} \quad \square
 \end{array}$$

3 12×5 の答えを、^{つか}図や式を使ってもとめましょう。





() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) $4 \times \square = 24$

(2) $7 \times \square = 56$

(3) $9 \times \square = 45$

(4) $\square \times 6 = 18$

(5) $\square \times 3 = 27$

(6) $\square \times 8 = 0$

2 8人に、10まいずつ折り紙を配ります。

折り紙は、全部で何まいあるかをもとめましょう。



式：

答え：

3 答えが0になるかけ算の式を、ア、イ、ウ、エからすべて選びましょう。

ア 9×0

イ 0×0

ウ 10×1

エ 0×5

Blank box for answer.

4 そうたさんは、かけ算のきまりをつか
使って、 6×13 の答えを右のように
もとめました。

□にあてはまる数を書きましょう。

6×13
 $\left\{ \begin{array}{l} 6 \times 10 = \square \\ 6 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて } \square \end{array} \right.$