

# 計算パズル 4つの数字①

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 9 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 4 \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 1 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 6 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 4 \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 14 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 42 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 8 \quad \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 56 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 42 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 14 \quad \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 40 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 64 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 16 \quad \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 27 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 14 \quad \quad 3 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字②

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 8 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 16 \\ \parallel \quad \parallel \\ 3 \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 8 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 16 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 9 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 6 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 25 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 15 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 56 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 45 \\ \parallel \quad \parallel \\ 17 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 81 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 6 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 15 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字③

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 15 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 28 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 10 \quad \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 30 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 9 \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 36 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 56 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 17 \quad \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 72 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 14 \quad \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 14 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 15 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 5 \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 8 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 81 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 10 \quad \quad 17 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字④

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 6 \\ \parallel \quad \parallel \\ 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 8 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 56 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 12 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 3 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 56 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 36 \\ \parallel \quad \parallel \\ 16 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 18 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 3 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 36 \\ \parallel \quad \parallel \\ 11 \quad 6 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字⑤

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 9 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 54 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 12 \quad \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 56 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 4 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 9 \quad \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 32 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 13 \quad \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 30 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 49 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 13 \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 18 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 9 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 5 \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 56 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 6 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 14 \quad \quad 8 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字⑥

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 4 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 32 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 5 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 40 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 72 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 16 \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 49 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 14 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 16 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 30 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 7 \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 30 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 2 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 6 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 9 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字⑦

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 36 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 9 \\ \parallel \quad \parallel \\ 18 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 25 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 8 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 35 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 2 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 18 \\ \parallel \quad \parallel \\ 3 \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 9 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 3 \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 12 \\ \parallel \quad \parallel \\ 12 \quad 2 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字⑧

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 81 \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad + \\ \square \times \square = 6 \\ \quad \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \quad 11 \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 4 \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad + \\ \square \times \square = 6 \\ \quad \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \quad 2 \quad \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 21 \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad + \\ \square \times \square = 30 \\ \quad \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \quad 13 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad + \\ \square \times \square = 35 \\ \quad \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \quad 10 \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 48 \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad + \\ \square \times \square = 16 \\ \quad \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \quad 16 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \quad + \quad \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \quad 3 \quad \quad 2 \end{array}$$



## 計算パズル 4つの数字⑨

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 16 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 11 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 8 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 35 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 13 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 15 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 5 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 4 \quad \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 18 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 2 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 8 \quad \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 24 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 16 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 12 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 63 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 24 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 10 \quad \quad 17 \end{array}$$

## 計算パズル 4つの数字⑩

答えが正しくなるように数字を入れましょう。

ヒント：0から9のどれかの数字が入ります。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 10 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 27 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 11 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 49 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 32 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 15 \quad \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 15 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 3 \quad \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 32 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 8 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 36 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 30 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 11 \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 24 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 8 \quad \quad 4 \end{array}$$