

計算パズル 4つの数字⑪

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 72 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 14 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 42 \\ \parallel \quad \parallel \\ 14 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 8 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 72 \\ \parallel \quad \parallel \\ 11 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 24 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 18 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 72 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 12 \\ \parallel \quad \parallel \\ 11 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 25 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 25 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 10 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑫

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 27 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 14 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 2 \\ \parallel \quad \parallel \\ 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 10 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 36 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 48 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 4 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 12 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 25 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 8 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑬

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 20 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 45 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 8 \\ \parallel \quad \parallel \\ 5 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 81 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 30 \\ \parallel \quad \parallel \\ 15 \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 35 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 63 \\ \parallel \quad \parallel \\ 14 \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 6 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 2 \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 28 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 6 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑭

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 48 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 72 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 16 \quad \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 20 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 15 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 10 \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 49 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 9 \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 5 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 1 \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 63 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 3 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 12 \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 36 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 10 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 6 \quad \quad 14 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑮

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。

$$\begin{array}{l} (1) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 35 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 7 \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (2) \quad \square \times \square = 48 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 35 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 13 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (3) \quad \square \times \square = 25 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 8 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 6 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (4) \quad \square \times \square = 0 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 12 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 15 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (5) \quad \square \times \square = 6 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 12 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 5 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (6) \quad \square \times \square = 16 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \parallel \quad \parallel \\ \quad \quad 2 \quad 9 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑬

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 42 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 21 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 3 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 24 \\ \parallel \quad \parallel \\ 4 \quad 11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 24 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 45 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 16 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 14 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 5 \\ \parallel \quad \parallel \\ 8 \quad 7 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑬

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 36 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 14 \\ \parallel \quad \parallel \\ 8 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 40 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 5 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 7 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 9 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 63 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 63 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 12 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 20 \\ \parallel \quad \parallel \\ 8 \quad 8 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑱

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 4 \\ \parallel \quad \parallel \\ 2 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 56 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 35 \\ \parallel \quad \parallel \\ 14 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 24 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 81 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 32 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 24 \\ \parallel \quad \parallel \\ 16 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 5 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 7 \\ \parallel \quad \parallel \\ 2 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 18 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 9 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑬

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 35 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 45 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 16 \quad \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 32 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 10 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 13 \quad \quad 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 81 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 36 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 13 \quad \quad 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 6 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 24 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 12 \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 10 \\ \quad \quad + \quad \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \quad \quad \parallel \quad \quad \parallel \\ \quad \quad 7 \quad \quad 2 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑳

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \times \square = 15 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 54 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square \times \square = 48 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 24 \\ \parallel \quad \parallel \\ 16 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square \times \square = 63 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square \times \square = 36 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 56 \\ \parallel \quad \parallel \\ 11 \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square \times \square = 0 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square \times \square = 7 \\ + \quad + \\ \square \times \square = 8 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 5 \end{array}$$