

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

$$(1) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 9$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 54$$

|| ||

12 9

$$(2) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 56$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 4$$

|| ||

9 10

$$(3) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 0$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 32$$

|| ||

13 4

$$(4) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 30$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 49$$

|| ||

13 12

$$(5) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 18$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 9$$

|| ||

5 12

$$(6) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 56$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 6$$

|| ||

14 8

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。

$$(1) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 4$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 32$$

|| ||

5 12

$$(2) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 40$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 72$$

|| ||

16 14

$$(3) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 0$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 49$$

|| ||

14 7

$$(4) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 16$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 30$$

|| ||

7 14

$$(5) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 30$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 2$$

|| ||

6 8

$$(6) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 0$$

+ +

$$\boxed{} \times \boxed{} = 9$$

|| ||

3 4

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

計算パズル 4つの数字⑯

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。

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 35 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \quad 14 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 48 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 35 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \quad 13 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 25 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 8 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 13 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 12 \\ \parallel \quad \parallel \\ 15 \quad 2 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 12 \\ \parallel \quad \parallel \\ 5 \quad 8 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 16 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 2 \quad 9 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字⑯

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。

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

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

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

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

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

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

計算パズル 4つの数字⑯

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。

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

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

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

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

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

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

計算パズル 4つの数字⑯

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。

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

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

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

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

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

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

計算パズル 4つの数字⑯

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 24 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 32 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 12 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 54 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 15 \\ \parallel \quad \parallel \\ 12 \quad 11 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 2 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 18 \\ \parallel \quad \parallel \\ 4 \quad 10 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 14 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 32 \\ \parallel \quad \parallel \\ 15 \quad 6 \end{array}$$

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

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

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。

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 30 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \qquad 11 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 72 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 54 \\ \parallel \quad \parallel \\ 15 \qquad 17 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 30 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 3 \\ \parallel \quad \parallel \\ 8 \qquad 7 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \qquad 0 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 7 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 10 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \qquad 9 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 27 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\ \parallel \quad \parallel \\ 5 \qquad 12 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 56 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 9 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 16 \qquad 9
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 32 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 14 \qquad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 72 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 49 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 15 \qquad 16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 5 \qquad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 4 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 9 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 3 \qquad 11
 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 9 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 9 \qquad \qquad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 18 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 24 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 9 \qquad \qquad 11
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 7 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 18 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 7 \qquad \qquad 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 7 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 8 \qquad \qquad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 36 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 4 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 8 \qquad \qquad 10
 \end{array}$$

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。

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 14 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 3 \\ \parallel \quad \parallel \\ 5 \quad 8 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 28 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 48 \\ \parallel \quad \parallel \\ 15 \quad 10 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 8 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 4 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 48 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 32 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 16 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 27 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 5 \\ \parallel \quad \parallel \\ 10 \quad 8 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 2 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 15 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 5 \end{array}$$

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。

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 35 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 5 \qquad 7 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 1 \\ \parallel \quad \parallel \\ 7 \qquad 2 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 12 \\ \parallel \quad \parallel \\ 8 \qquad 3 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 32 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 25 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \qquad 9 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 72 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 63 \\ \parallel \quad \parallel \\ 16 \qquad 17 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 42 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \qquad 9 \end{array}$$

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。

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 48 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 21 \\ \parallel \quad \parallel \\ 9 \quad 15 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 81 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 56 \\ \parallel \quad \parallel \\ 16 \quad 17 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 35 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 32 \\ \parallel \quad \parallel \\ 15 \quad 9 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 5 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 54 \\ \parallel \quad \parallel \\ 11 \quad 10 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 16 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 20 \\ \parallel \quad \parallel \\ 12 \quad 7 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 24 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \quad 9 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 40 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 6 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 11 \qquad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 11 \qquad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 4 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 40 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 9 \qquad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 4 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 2 \qquad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 40 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 21 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 12 \qquad 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 48 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 8 \qquad 15
 \end{array}$$

計算パズル 4つの数字②⁹

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。

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 15 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ \parallel \quad \parallel \\ 5 \qquad 12 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 8 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 30 \\ \parallel \quad \parallel \\ 6 \qquad 14 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 42 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 24 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \qquad 10 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 36 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 27 \\ \parallel \quad \parallel \\ 13 \qquad 12 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 16 \\ \parallel \quad \parallel \\ 8 \qquad 9 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \boxed{} \times \boxed{} = 16 \\ + \quad + \\ \hline \boxed{} \times \boxed{} = 56 \\ \parallel \quad \parallel \\ 15 \qquad 10 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 36 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 24 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 12 \qquad 10
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 0 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 54 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 9 \qquad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 7 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 8 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 15 \qquad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 14 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 24 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 5 \qquad 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 8 \\
 + \qquad + \\
 \boxed{} \times \boxed{} = 28 \\
 \parallel \qquad \parallel \\
 5 \qquad 15
 \end{array}$$