

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 6 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 6 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 6 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 7 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

.....
1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 7

$$\textcircled{2} \quad 7 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 7

$$\textcircled{3} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

2 · 3 · 4 · 5 · 6

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

5 · 6 · 7 · 8 · 9

$$\textcircled{2} \quad 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

4 · 5 · 6 · 7 · 8

$$\textcircled{3} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

5 · 6 · 7 · 8 · 9

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

3 · 4 · 5 · 6 · 7

$$\textcircled{3} \quad 8 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 6 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 1 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

5 · 6 · 7 · 8 · 9

$$\textcircled{3} \quad 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

5 · 6 · 7 · 8 · 9

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 7 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

5 · 6 · 7 · 8 · 9

$$\textcircled{3} \quad 3 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

5 · 6 · 7 · 8 · 9

た ざん
足し算おな こた た ざん
同じ答えにする足し算パズル A

みぎ ひだり た ざん こた おな かず
右と左の足し算の答えが同じ数になるように

□にはいる数を下からそれぞれ選んで書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 6 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 7 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

2 · 3 · 4 · 5 · 6

$$\textcircled{3} \quad 7 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 5 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 · 2 · 3 · 4 · 5