

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。

①  $1 + \boxed{2} = 2 + \boxed{1}$

1 · 2 · 5

②  $3 + \boxed{1} = 2 + \boxed{2}$

1 · 2 · 4

③  $2 + \boxed{2} = 1 + \boxed{3}$

2 · 3 · 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。

$$\textcircled{1} \quad 2 + \boxed{3} = 3 + \boxed{2}$$

2 · 3 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \boxed{2} = 1 + \boxed{4}$$

2 · 3 · 4

$$\textcircled{3} \quad 1 + \boxed{4} = 4 + \boxed{1}$$

1 · 3 · 4

た ざん  
足し算おな こと 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 こと 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。

$$\textcircled{1} \quad 1 + \boxed{5} = 2 + \boxed{4}$$

4 · 5 · 7

$$\textcircled{2} \quad 2 + \boxed{4} = 4 + \boxed{2}$$

2 · 3 · 4

$$\textcircled{3} \quad 4 + \boxed{2} = 5 + \boxed{1}$$

1 · 2 · 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。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \boxed{1} = 3 + \boxed{3}$$

1 · 2 · 3

$$\textcircled{2} \quad 3 + \boxed{3} = 1 + \boxed{5}$$

3 · 4 · 5

$$\textcircled{3} \quad 4 + \boxed{2} = 3 + \boxed{3}$$

2 · 3 · 6

た ざん  
足し算おな こと 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 こと 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。

$$\textcircled{1} \quad 2 + \boxed{5} = 3 + \boxed{4}$$

2 · 4 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \boxed{4} = 5 + \boxed{2}$$

2 · 3 · 4

$$\textcircled{3} \quad 5 + \boxed{2} = 6 + \boxed{1}$$

1 · 2 · 4

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。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \boxed{2} = 4 + \boxed{3}$$

2 · 3 · 5

$$\textcircled{2} \quad 3 + \boxed{4} = 5 + \boxed{2}$$

2 · 3 · 4

$$\textcircled{3} \quad 2 + \boxed{5} = 6 + \boxed{1}$$

1 · 3 · 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。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \boxed{3} = 6 + \boxed{2}$$

2 · 3 · 5

$$\textcircled{2} \quad 7 + \boxed{1} = 4 + \boxed{4}$$

1 · 4 · 6

$$\textcircled{3} \quad 4 + \boxed{4} = 3 + \boxed{5}$$

2 · 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。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \boxed{2} = 1 + \boxed{7}$$

2 · 5 · 7

$$\textcircled{2} \quad 7 + \boxed{1} = 5 + \boxed{3}$$

1 · 2 · 3

$$\textcircled{3} \quad 2 + \boxed{6} = 3 + \boxed{5}$$

3 · 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。

$$\textcircled{1} \quad 3 + \boxed{6} = 2 + \boxed{7}$$

4 · 6 · 7

$$\textcircled{2} \quad 5 + \boxed{4} = 1 + \boxed{8}$$

4 · 6 · 8

$$\textcircled{3} \quad 2 + \boxed{7} = 4 + \boxed{5}$$

5 · 6 · 7

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。

$$\textcircled{1} \quad 7 + \boxed{2} = 4 + \boxed{5}$$

2 · 3 · 5

$$\textcircled{2} \quad 5 + \boxed{4} = 3 + \boxed{6}$$

4 · 5 · 6

$$\textcircled{3} \quad 8 + \boxed{1} = 6 + \boxed{3}$$

1 · 2 · 3

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。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \boxed{3} = 5 + \boxed{4}$$

3 · 4 · 6

$$\textcircled{2} \quad 4 + \boxed{6} = 1 + \boxed{9}$$

6 · 8 · 9

$$\textcircled{3} \quad 2 + \boxed{8} = 3 + \boxed{6}$$

6 · 7 · 8

た ざん  
足し算おな こと 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 こと 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。

$$\textcircled{1} \quad 9 + \boxed{1} = 7 + \boxed{3}$$

1 · 2 · 3

$$\textcircled{2} \quad 4 + \boxed{6} = 2 + \boxed{8}$$

6 · 7 · 8

$$\textcircled{3} \quad 3 + \boxed{7} = 5 + \boxed{5}$$

5 · 6 · 7

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。

$$\textcircled{1} \quad 8 + \boxed{2} = 6 + \boxed{4}$$

2 · 3 · 4

$$\textcircled{2} \quad 4 + \boxed{6} = 7 + \boxed{3}$$

3 · 6 · 8

$$\textcircled{3} \quad 7 + \boxed{3} = 5 + \boxed{5}$$

3 · 4 · 5