

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.007

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 1 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 9 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 5 = 9$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 5 = 24$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 3 = 6$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 4 = 18$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2 = 19$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 8 = 14$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2 = 2$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 1 = 17$$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.007

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 1 + 2 \square 5 - 7 \square 1 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \square 6 - 7 + 9 \square 9 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \square 4 \square 5 \square 7 - 5 = 9$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \square 2 + 3 \square 6 \square 5 = 24$$

$$\textcircled{5} \quad 7 - 3 \square 2 - 3 + 3 = 6$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \square 2 + 2 + 7 + 4 = 18$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \square 5 \square 9 + 2 - 2 = 19$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \square 8 - 6 - 2 \square 8 = 14$$

$$\textcircled{9} \quad 3 + 2 - 3 \square 2 + 2 = 2$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \square 5 + 9 \square 5 + 1 = 17$$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.007

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

※解答例とは別の答えがある場合がございます

$$\textcircled{1} \quad 1 \quad + \quad 2 \quad + \quad 5 \quad - \quad 7 \quad - \quad 1 \quad = \quad 0$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \quad + \quad 6 \quad - \quad 7 \quad + \quad 9 \quad - \quad 9 \quad = \quad 3$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \quad - \quad 4 \quad + \quad 5 \quad + \quad 7 \quad - \quad 5 \quad = \quad 9$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \quad + \quad 2 \quad + \quad 3 \quad + \quad 6 \quad + \quad 5 \quad = \quad 24$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \quad - \quad 3 \quad + \quad 2 \quad - \quad 3 \quad + \quad 3 \quad = \quad 6$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad - \quad 2 \quad + \quad 2 \quad + \quad 7 \quad + \quad 4 \quad = \quad 18$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \quad + \quad 5 \quad + \quad 9 \quad + \quad 2 \quad - \quad 2 \quad = \quad 19$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \quad + \quad 8 \quad - \quad 6 \quad - \quad 2 \quad + \quad 8 \quad = \quad 14$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad + \quad 2 \quad - \quad 3 \quad - \quad 2 \quad + \quad 2 \quad = \quad 2$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \quad - \quad 5 \quad + \quad 9 \quad + \quad 5 \quad + \quad 1 \quad = \quad 17$$

点