

【計算記号入れ】

4口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.010

分 秒

★計算記号（けいさん +、きごう -）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 6 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad = \quad 16$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 9 \quad = \quad 7$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 9 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 5$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad = \quad 1$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 8 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 4 \quad = \quad 13$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 7 \quad = \quad 23$$

【計算記号入れ】

4口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.010

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 6 + 5 \square 3 + 2 = 16$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \square 6 + 4 + 4 = 11$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \square 6 \square 2 - 9 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \square 6 \square 8 \square 9 = 11$$

$$\textcircled{5} \quad 9 + 5 - 8 \square 1 = 5$$

$$\textcircled{6} \quad 7 - 6 \square 4 \square 4 = 1$$

$$\textcircled{7} \quad 8 + 9 + 2 \square 8 = 11$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \square 6 \square 7 \square 4 = 13$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \square 9 - 3 \square 2 = 11$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \square 8 + 2 + 7 = 23$$

【計算記号入れ】

4口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.010

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

$$\textcircled{1} \quad 6 \quad + \quad 5 \quad + \quad 3 \quad + \quad 2 \quad = \quad 16$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \quad - \quad 6 \quad + \quad 4 \quad + \quad 4 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \quad + \quad 6 \quad + \quad 2 \quad - \quad 9 \quad = \quad 7$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \quad + \quad 6 \quad - \quad 8 \quad + \quad 9 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \quad + \quad 5 \quad - \quad 8 \quad - \quad 1 \quad = \quad 5$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \quad - \quad 6 \quad + \quad 4 \quad - \quad 4 \quad = \quad 1$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \quad + \quad 9 \quad + \quad 2 \quad - \quad 8 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \quad - \quad 6 \quad + \quad 7 \quad + \quad 4 \quad = \quad 13$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \quad + \quad 9 \quad - \quad 3 \quad - \quad 2 \quad = \quad 11$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \quad + \quad 8 \quad + \quad 2 \quad + \quad 7 \quad = \quad 23$$

点