

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.001

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 3 = 13$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 3 = 18$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 2 = 6$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 4 = 9$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 8 = 15$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 1 = 11$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 6 = 7$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 9 = 38$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 6 = 17$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 = 25$$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.002

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

① $5 \square 2 \square 2 \square 2 \square 8 = 11$

② $5 \square 5 \square 8 \square 1 \square 3 = 12$

③ $5 \square 4 \square 3 \square 1 \square 2 = 3$

④ $1 \square 9 \square 7 \square 3 \square 1 = 1$

⑤ $2 \square 3 \square 8 \square 3 \square 5 = 5$

⑥ $2 \square 8 \square 2 \square 1 \square 7 = 20$

⑦ $6 \square 6 \square 4 \square 2 \square 2 = 8$

⑧ $6 \square 4 \square 1 \square 1 \square 1 = 11$

⑨ $9 \square 9 \square 1 \square 2 \square 1 = 16$

⑩ $4 \square 4 \square 2 \square 7 \square 5 = 4$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.003

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 5 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 5 = 25$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 = 15$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 7 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 9 = 19$$

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

$$\textcircled{6} \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 9 = 13$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 9 = 11$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 1 = 14$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 3 = 11$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 4 = 16$$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.004

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 6 = 7$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 5 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 9 = 26$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 3 = 9$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 1 = 25$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 7 = 20$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 3 = 4$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 9 = 22$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 5 = 21$$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.005

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 6 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 5 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 5 = 13$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 = 29$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 5 = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 1 = 6$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 7 = 17$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 5 = 22$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 = 10$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 6 = 6$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 6 = 8$$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.006

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 9 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 6 = 31$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 3 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 6 = 12$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 4 = 15$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 4 = 2$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 2 = 2$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 2 = 13$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 7 = 10$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 3 = 3$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 7 = 6$$

【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.008

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 4 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad | \quad = \quad |$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad | \quad \square \quad 6 \quad = \quad |$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad | \quad = \quad 22$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad | \quad = \quad 6$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 \quad = \quad 2$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 8 \quad = \quad 20$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad | \quad \square \quad 4 \quad \square \quad | \quad = \quad 3$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 4 \quad = \quad 20$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \quad \square \quad | \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 5 \quad = \quad 0$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad | \quad \square \quad 2 \quad = \quad 6$$

【計算記号入れ】

5口（1桁）たし算・ひき算のみ

名前

No.009

分 秒

★計算記号（+、-）を入れて式を成立させましょう

点

$$\textcircled{1} \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 8 = 0$$

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

$$\textcircled{3} \quad 5 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 4 = 9$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 6 = 13$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 8 = 32$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 4 = 11$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 5 = 14$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 5 = 13$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 3 = 7$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 9 = 9$$

【計算記号入れ】

5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

$$\textcircled{1} \quad 7 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 7 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 2 = 11$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 7 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 7 = 8$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 5 = 23$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 7 = 15$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 6 = 9$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 3 = 20$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 8 = 1$$