

【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

$$\textcircled{1} \quad 5 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 8 = 11$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \quad \square \quad 5 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 3 = 12$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 2 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 7 = 20$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2 = 8$$

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

$$\textcircled{9} \quad 9 \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 = 16$$

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

【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 $5 \square 2 + 2 \square 2 + 8 = 11$

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

③ $5 \square 4 + 3 + 1 - 2 = 3$

④ $1 \square 9 \square 7 - 3 + 1 = 1$

⑤ $2 + 3 + 8 - 3 \square 5 = 5$

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

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

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

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

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.002

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

$$\textcircled{1} \quad 5 \quad \boxed{-} \quad 2 \quad \boxed{+} \quad 2 \quad \boxed{-} \quad 2 \quad \boxed{+} \quad 8 = 11$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \quad \boxed{-} \quad 5 \quad \boxed{+} \quad 8 \quad \boxed{+} \quad 1 \quad \boxed{+} \quad 3 = 12$$

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

$$\textcircled{4} \quad 1 \quad \boxed{+} \quad 9 \quad \boxed{-} \quad 7 \quad \boxed{-} \quad 3 \quad \boxed{+} \quad 1 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \quad \boxed{+} \quad 3 \quad \boxed{+} \quad 8 \quad \boxed{-} \quad 3 \quad \boxed{-} \quad 5 = 5$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \quad \boxed{+} \quad 8 \quad \boxed{+} \quad 2 \quad \boxed{+} \quad 1 \quad \boxed{+} \quad 7 = 20$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \quad \boxed{+} \quad 6 \quad \boxed{-} \quad 4 \quad \boxed{+} \quad 2 \quad \boxed{-} \quad 2 = 8$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \quad \boxed{+} \quad 4 \quad \boxed{+} \quad 1 \quad \boxed{+} \quad 1 \quad \boxed{-} \quad 1 = 11$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \quad \boxed{+} \quad 9 \quad \boxed{+} \quad 1 \quad \boxed{-} \quad 2 \quad \boxed{-} \quad 1 = 16$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad \boxed{-} \quad 4 \quad \boxed{+} \quad 2 \quad \boxed{+} \quad 7 \quad \boxed{-} \quad 5 = 4$$