

プレジデント Family

次の計算をしなさい。

① $3 + 2 - 1 \times 5 =$

② $6 - (3 \times 2 - 5) =$

③ $8 + (5 \times 3 - 2) =$

④ $13 + (8 \times 6 - 2) =$

⑤ $7 \times 9 - (7 + 3) =$

⑥ $5 \times 4 - (8 + 9) =$

⑦ $78 + 15 \times (4 - 3) =$

⑧ $19 \times 4 + 19 \times (3 - 1) =$

⑨ $(57 - 22) \times 4 =$

⑩ $79 - (19 \times 4) + 31 =$

プレジデント Family

次の計算をなさい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7.56 \\ + \quad 3.14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 10.2 \\ + \quad 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 55.9 \\ + \quad 2.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.01 \\ + \quad 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 10.5 \\ + \quad 0.02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 57.9 \\ + \quad 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 96.4 \\ + \quad 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 7.9 \\ + \quad 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.12 \\ + \quad 5.88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.37 \\ + \quad 0.631 \\ \hline \end{array}$$

プレジデント Family

次の計算をなさい。

① $3 \overline{) 3.33}$

⑥ $0.86 \overline{) 43}$

② $9 \overline{) 48.6}$

⑦ $9 \overline{) 28.26}$

③ $3 \overline{) 12.3}$

⑧ $11 \overline{) 11.77}$

④ $11 \overline{) 78.1}$

⑨ $17.7 \overline{) 53.1}$

⑤ $19 \overline{) 17.1}$

⑩ $0.5 \overline{) 80.5}$

プレジデント Family

次の計算をなさい。仮分数は帯分数に直しなさい。

① $1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} =$

② $3\frac{3}{5} + \frac{3}{5} =$

③ $2\frac{1}{5} + 1\frac{4}{5} =$

④ $\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} =$

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

⑥ $\frac{7}{16} + \frac{1}{16} =$

⑦ $\frac{10}{11} + \frac{1}{11} =$

⑧ $3\frac{2}{9} + 1\frac{7}{9} =$

⑨ $\frac{8}{9} + \frac{8}{9} + \frac{2}{9} =$

⑩ $\frac{2}{5} + 1\frac{3}{5} =$