

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____ 点

① $0.09 - 0.05 =$

② $0.13 - 0.05 =$

③ $0.2 - 0.04 =$

④ $0.83 - 0.58 =$

⑤ $0.69 - 0.19 =$

⑥ $1.03 - 0.04 =$

⑦ $3.45 - 1.52 =$

⑧ $5.13 - 1.87 =$

⑨ $8.29 - 5.64 =$

⑩ $7 - 1.47 =$

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____点

① $0.02 \times 3 =$

② $0.5 \times 4 =$

③ $0.13 \times 6 =$

④ $7 \times 0.15 =$

⑤ $9 \times 0.22 =$

⑥ $0.25 \times 8 =$

⑦ $1.65 \times 9 =$

⑧ $3.33 \times 5 =$

⑨ $0.08 \div 2 =$

⑩ $0.2 \div 5 =$

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____点

① $\frac{10}{9} + \frac{13}{9} =$

② $\frac{9}{5} - \frac{6}{5} =$

③ $\frac{8}{13} - \frac{5}{13} =$

④ $1\frac{8}{7} - 1\frac{2}{7} =$

⑤ $2\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$

⑥ $4\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} =$

⑦ $4\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} =$

⑧ $3\frac{5}{8} - 2\frac{1}{8} =$

⑨ $2\frac{5}{6} - 1\frac{4}{6} =$

⑩ $2\frac{5}{13} - 1\frac{8}{13} =$

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____点

① $3\frac{3}{8} + 1\frac{2}{8} =$

② $1\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

③ $\frac{4}{5} + \frac{8}{5} =$

④ $5\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$

⑤ $\frac{5}{2} + \frac{6}{2} =$

⑥ $4\frac{4}{5} + 2\frac{3}{5} =$

⑦ $2\frac{6}{7} + \frac{9}{7} =$

⑧ $4\frac{6}{9} + \frac{8}{9} =$

⑨ $\frac{3}{3} + \frac{8}{3} =$

⑩ $\frac{6}{18} + \frac{7}{18} =$