

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____点

① $10.1 + 1.39 =$

② $9.87 + 6.21 =$

③ $1.88 + 1.9 =$

④ $0.31 + 0.01 =$

⑤ $7.65 + 0.35 =$

⑥ $1.56 + 0.51 =$

⑦ $9.12 + 1.08 =$

⑧ $3.14 + 1.46 =$

⑨ $9.83 + 1.2 =$

⑩ $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____点

① $\frac{2}{7} + \frac{1}{14} =$

② $\frac{4}{9} + \frac{1}{3} =$

③ $\frac{1}{5} + \frac{2}{15} =$

④ $\frac{3}{7} + \frac{2}{21} =$

⑤ $\frac{2}{7} + \frac{1}{3} =$

⑥ $\frac{1}{10} + \frac{2}{15} =$

⑦ $\frac{1}{9} + \frac{11}{18} =$

⑧ $6.12 - 2.33 =$

⑨ $5.04 - 2.5 =$

⑩ $6.66 - 0.19 =$

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____点

① $10.1 - 1.22 =$

② $3.48 - 3.16 =$

③ $5.95 - 4.99 =$

④ $7.01 - 3.02 =$

⑤ $2.19 - 1.44 =$

⑥ $3.88 - 3.58 =$

⑦ $12.2 - 3.41 =$

⑧ $1\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$

⑨ $3 - \frac{1}{8} =$

⑩ $2\frac{2}{3} - \frac{4}{9} =$

プレジデント Family

計算をしましょう。

_____ 点

① $\frac{1}{5} - \frac{1}{20} =$

② $\frac{19}{20} - \frac{1}{5} =$

③ $\frac{3}{13} - \frac{1}{5} =$

④ $\frac{7}{8} - \frac{2}{5} =$

⑤ $\frac{2}{9} - \frac{1}{10} =$

⑥ $\frac{4}{15} - \frac{3}{20} =$

⑦ $0.06 + 1.2 - 0.28 =$

⑧ $0.9 - 0.06 + 3.5 =$

⑨ $1.1 - 0.9 - 0.03 =$

⑩ $1.3 + 0.02 - 0.8 =$