

プレジデント Family

次の計算をしなさい。

① $1.94 \times 10 =$

② $21.7 \times 1000 =$

③ $3.14 \times 100 =$

④ $25.85 \div 1000 =$

⑤ $36.8 \div 100 =$

⑥ $89.1 \div 10 =$

⑦ $4.92 \times 7.5 =$

⑧ $23.9 \times 0.4 =$

⑨ $0.6 \times 0.8 =$

⑩ $0.3 \times 0.02 =$

プレジデント Family

次の()内の数字の最小公倍数を求めなさい

① (3、7、12) …………… ()

② (2、5、6) …………… ()

③ (2、4、8) …………… ()

④ (9、12、15) …………… ()

⑤ (7、9、11) …………… ()

次の()内の数字の最大公約数を求めなさい

⑥ (8、16、20) …………… ()

⑦ (34、51、68) …………… ()

⑧ (21、42、63) …………… ()

⑨ (20、60、100) …………… ()

⑩ (36、72、102) …………… ()

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 $\frac{5}{4} + \frac{7}{9} =$

② $\frac{8}{5} + \frac{13}{15} =$

③ $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$

④ $\frac{17}{12} - \frac{5}{9} =$

⑤ $3\frac{5}{8} - 1\frac{7}{10} =$

⑥ $1\frac{9}{14} - \frac{3}{7} =$

⑦ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$

⑧ $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$

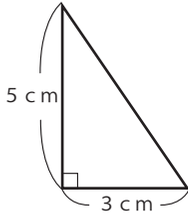
⑨ $\frac{1}{7} + \frac{3}{10} + \frac{5}{4} =$

⑩ $\frac{15}{9} + \frac{2}{3} =$

フジデント Family

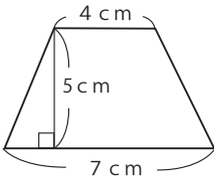
次の図の面積・体積を求めなさい。

1



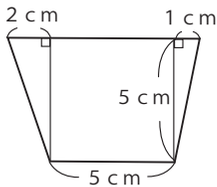
()

2



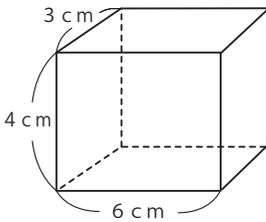
()

3



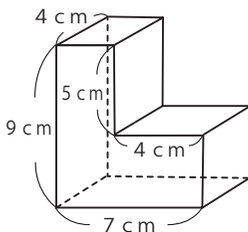
()

4



()

5



()