

小学校の復習②

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$

(2) $\frac{2}{3} - \frac{5}{12}$

(3) $\frac{1}{6} + \frac{4}{9}$

(4) $\frac{2}{15} - \frac{1}{21}$

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{7} \times 2$

(2) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$

(3) $\frac{4}{3} \times \frac{9}{4}$

3 次の計算をなさい。

(1) $\frac{2}{3} \div 3$

(2) $8 \div \frac{4}{5}$

(3) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{2}$

(4) $\frac{3}{4} \div \frac{9}{8}$

4 次の計算をなさい。

(1) $\frac{2}{3} \times \frac{9}{4} \div \frac{3}{4}$

(2) $\frac{5}{12} \div \frac{10}{3} \times \frac{16}{3}$

5 次のものを求めなさい。

(1) 80個のりんごを5人で等分したときの1人分の個数

(2) 1個120円のお菓子を5個買い、1000円を出したときのおつり

6 下の関係を参考にして、次のものを求めなさい。

(速さ) = (道のり) \div (時間)
(道のり) = (速さ) \times (時間)
(時間) = (道のり) \div (速さ)

(1) 分速50mで3分間進むときの道のり

(2) 1400mの道のりを20分で進む人の速さ

(3) 180kmの道のりを時速60kmで進むときにかかる時間