



1 わり算の商を分数で答えましょう。仮分数は帯分数にしましょう。

(1) $5 \div 4 = \frac{5}{4}$ (2) $4 \div 5 = \frac{4}{5}$ (3) $7 \div 9 = \frac{7}{9}$

(4) $18 \div 7 = 2\frac{4}{7}$ (5) $37 \div 9 = 4\frac{1}{9}$ (6) $5 \div 25 = \frac{5}{25} \left(\frac{1}{5} \right)$

2 次の分数を小数になおしましょう。

(1) $\frac{1}{2} = 0.5$ (2) $\frac{1}{4} = 0.25$ (3) $\frac{3}{4} = 0.75$

(4) $\frac{2}{5} = 0.4$ (5) $\frac{5}{8} = 0.625$ (6) $\frac{12}{5} = 2.4$

(7) $2\frac{4}{5} = 2.8$ (8) $4\frac{1}{4} = 4.25$ (9) $\frac{19}{4} = 4.75$

3 次の小数や整数を分数にしましょう。

(1) $0.4 = \frac{2}{5}$ (2) $0.75 = \frac{3}{4}$ (3) $1.5 = \frac{3}{2} \left(1\frac{1}{2} \right)$

(4) $0.05 = \frac{1}{20} \left(\frac{5}{100} \right)$ (5) $3.25 = \frac{13}{4} \left(3\frac{1}{4} \right)$ (6) $0.375 = \frac{3}{8}$

(7) $5 = \frac{15}{3}$ (8) $7 = \frac{14}{2}$ (9) $9 = \frac{72}{8}$