



日にち

月

日

名前

◆ 計算をしましょう。

(1) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4}$

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

(3) $\frac{9}{8} \div \frac{2}{7}$

(4) $\frac{10}{11} \div \frac{9}{8}$

(5) $\frac{9}{13} \div \frac{7}{8}$

(6) $\frac{14}{11} \div \frac{5}{3}$

(7) $\frac{12}{7} \div \frac{17}{15}$

(8) $1\frac{1}{4} \div \frac{1}{7}$

(9) $2\frac{3}{5} \div \frac{9}{8}$

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

◆ 計算をしましょう。

(1) $1\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{5}$

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

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

(4) $2\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{2}$

◆ $3\frac{3}{5}$ dL で $\frac{25}{11}$ m² のかべをぬれるペンキがあります。このかべを 1 m² ぬるには、ペンキは何 dL 必要ですか。

()

◆ たてが $2\frac{1}{3}$ cm、面積が $5\frac{3}{8}$ cm² の平行四辺形があります。このとき、横の長さは何 cm になりますか。

()