



日にち

月

日

名前

◆ 計算をしましょう。

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

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

(3) $11 \div \frac{7}{8}$

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

(5) $12 \div \frac{5}{9}$

(6) $9 \div \frac{7}{10}$

(7) $14 \div \frac{13}{2}$

(8) $10 \div \frac{17}{20}$

(9) $24 \div \frac{11}{9}$

(10) $13 \div \frac{12}{7}$

◆ 計算をしましょう。

(1) $6 \div 1\frac{2}{9}$

(2) $7 \div 2\frac{2}{7}$

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

(4) $14 \div 2\frac{1}{7}$

◆ 8 cm^2 の長方形があります。たての長さを $\frac{13}{5}\text{ cm}$ とすると、この長方形の横の長さは何 cm になりますか。

()

◆ 19 cm^2 の平行四辺形があります。底辺の長さを $1\frac{2}{7}\text{ cm}$ とすると、この平行四辺形の高さは何 cm になりますか。

()