



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

◆  $8 \text{ cm}^2$ 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 $\text{ cm}$ になりますか。

( )

◆  $19 \text{ cm}^2$ 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 $\text{ cm}$ になりますか。

( )