

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.8 \\ \times \quad 6.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.6 \overline{)9.1}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \overline{)29.8}$$

◎ わり算の商を分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 \quad ( \quad )$$

$$\textcircled{2} \quad 13 \div 18 \quad ( \quad )$$

◎ ( ) の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

$$\textcircled{1} (6, 8) \quad \underline{\text{答)}}$$

$$\textcircled{2} (8, 12) \quad \underline{\text{答)}}$$

◎ ( ) の中の公約数を全て求めましょう。

$$\textcircled{1} (30, 45) \quad \underline{\text{答)}}$$

$$\textcircled{2} (12, 18) \quad \underline{\text{答)}}$$

◎ 5時間で210km走る車の時速を求めましょう。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 分速200mを時速になおし、単位はkmで表しましょう。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 時速70kmで走る車が4時間に進む道のりを求めましょう。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4}$

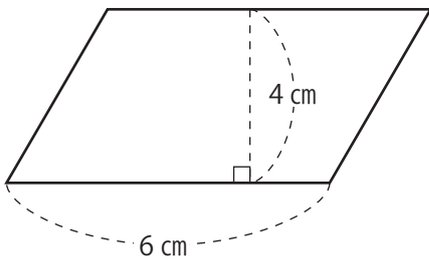
②  $3\frac{5}{6} - 2\frac{4}{9}$

③  $1\frac{7}{13} \times 1\frac{6}{7}$

④  $\frac{6}{7} \div 3$

◎ 面積を求めましょう。

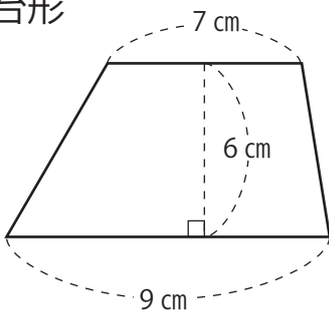
① 平行四辺形



式)

答) \_\_\_\_\_

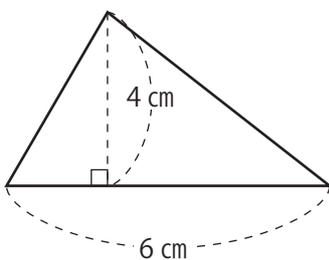
② 台形



式)

答) \_\_\_\_\_

③ 三角形



式)

答) \_\_\_\_\_