

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.49 \\ \times \quad 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6.17 \\ \times \quad 5.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 3.4 \overline{) 7.82} \\ \hline \end{array}$$

◎ 速さを求めましょう。

① 4時間で200km 走る車の時速
式)

答) _____

② 12分で360m 歩く人の分速
式)

答) _____

◎ 単位をなおしましょう。

① 1km=() m

② 1cm=() mm

◎ () にあてはまる分数を書きましょう。

① 40分=() 時間

② 1時間20分=() 時間

◎ 分数を時間になおしましょう。

① $\frac{3}{4}$ 時間 = () 分

60分 $\times \frac{3}{4}$ と考えるよ

② $\frac{1}{6}$ 時間 = () 分

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{3}{8} + \frac{7}{24}$

② $\frac{7}{5} - \frac{5}{6}$

③ $\frac{5}{12} \times \frac{4}{9}$

④ $\frac{9}{8} \div \frac{3}{5}$

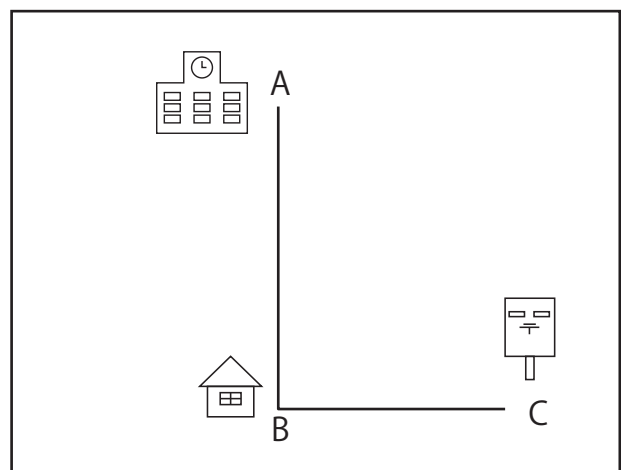
◎ 計算をしましょう。

① $600 \overline{)7200}$

② $240 \overline{)1200}$

③ $350 \overline{)2800}$

◎ 右の図は、たろうさんの家のまわりの縮図です。ABの長さ120mを4cmに縮めて表しています。



① 縮図のBCの長さは3cmです。実際の長さを求めましょう。

()

② 縮尺を分数と比で表しましょう。

分数() 比()