

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

① 
$$\begin{array}{r} 2.45 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$0.5 \overline{)9.3}$$

③ 
$$1.8 \overline{)8.6}$$

◎ 比の値を求めましょう。

①  $2:7$  ( )

②  $18:12$  ( )

◎ 等しい比を ( ) から見つけ、○をしましょう。

①  $3:4$  (  $9:15$     $15:20$     $24:16$  )

◎ 単位をなおしましょう。

①  $0.5\text{km} = ( ) \text{m}$

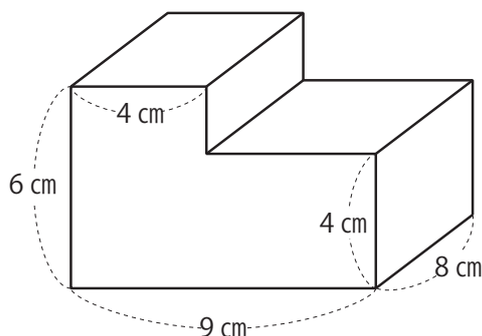
②  $20\text{km} = ( ) \text{m}$

◎ ( ) にあてはまる分数を書きましょう。

①  $10\text{分} = ( ) \text{時間}$

②  $3\text{時間}50\text{分} = ( ) \text{時間}$

◎ 次の体積を求めましょう。



式)

答)

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$

②  $\frac{11}{12} - \frac{1}{4}$

③  $1\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{4}$

④  $\frac{5}{9} \div 1\frac{3}{7}$

◎ 速さを求めましょう。

① 3時間で210km 走る車の時速

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 分速18m を時速になおしましょう。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 道のり（きょり）を求めましょう。

時速70km で走る車が4時間に進む道のり

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 時間を求めましょう。

①分速60m で歩く人が240m 歩くのにかかる時間

式)

答) \_\_\_\_\_

②分速60m で歩く人が3km 歩くのにかかる時間

式)

答) \_\_\_\_\_