

## 1 計算をしましょう

①  $7.54 + 1.56 = 9.1$

②  $337 \times 85 = 28645$

③  $3.75 \div 5 = 0.75$

④  $3.4 \times 40 = 136$

⑤  $15 + 4 \times 3 = 27$

⑥  $(21 + 24) \div (35 - 26) = 5$

⑦  $3\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 5\frac{7}{5} = 6\frac{2}{5}$

⑧  $7\frac{5}{9} - \frac{6}{9} = 6\frac{8}{9}$

## 2 単位に気をつけて計算をしましょう

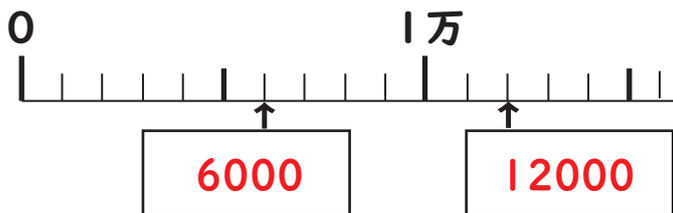
①  $15\text{cm}4\text{mm} + 9\text{cm}$   
 $= 24\text{cm}4\text{mm}$

②  $2\text{km}480\text{m} - 1\text{km}260$   
 $= 1\text{km}220\text{m}$

⑤  $1000\text{mL} = 1\text{L}$

⑥  $4\text{L}8\text{dL} + 2\text{L}7\text{dL}$   
 $= 7\text{L}5\text{dL}$

□が表す数をかきましょう



小数は分数で、分数はしょうすうで表しましょう

①  $\frac{4}{10} = 0.4$       ②  $0.9 = \frac{9}{10}$

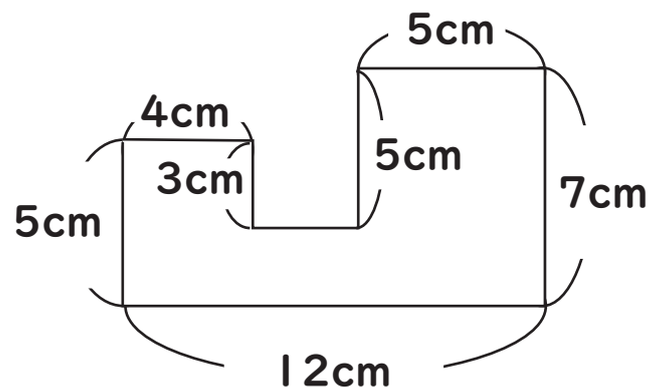
## 3 問題を読んでこたえましょう。

池の周りに、1周 1.75kmの道があります。この道を走って4周すると、何km走ることになりますか。

式  $1.75 \times 4 = 7$

答え 7km

## 4 次の図形の面積は、何cm<sup>2</sup>ですか。

答え 61 cm<sup>2</sup>