

◎ 計算をしましょう。

①  $42 - 4 \times 5$

②  $8 \times 1.25 - 9$

③  $7 \times 0.6 - 2.2$

④  $(10 + 10) \times 7 - 35$

◎ 正しい単位・数字をいれましょう。

①  $1 \text{ cm} = 10 ( \quad )$

②  $1 \text{ L} = 10 ( \quad )$

③  $1 \text{ m}^2 = ( \quad ) \text{ cm}^2$

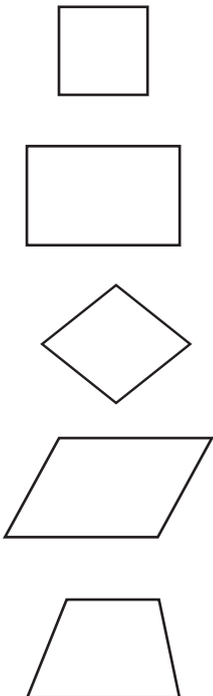
④  $1 \text{ L} = ( \quad ) \text{ kg}$

水の場合

⑤  $1 \text{ a} = ( \quad ) \text{ m}^2$

⑥  $1 \text{ cm}^3 = ( \quad ) \text{ mL}$

◎ いつでもあてはまる性質に○をつけましょう。



	正方形	長方形	ひし形	平行四辺形	台形
2本の対角線の長さが等しい					
2本の対角線が垂直である					
4つの角がみんな垂直である					
4つの辺の長さがみんな等しい					
向かい合った1組の辺が平行である					
向かい合った2組の辺が平行である					

◎ 計算をしましょう。

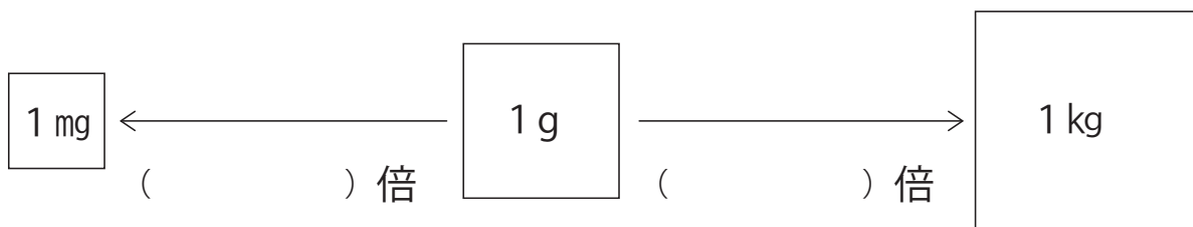
①  $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$

②  $1\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{4}$

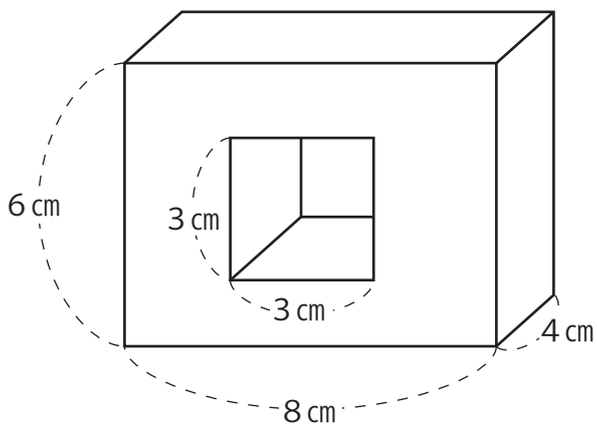
③  $\frac{7}{8} - 0.7 \div \frac{14}{5}$

④  $\frac{7}{3} \div 28 \times 0.8$

◎ 正しい数字を入れましょう。



◎ 体積を求めましょう。



式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 2400 円の 30%引きはいくらですか。

式)

答) \_\_\_\_\_