

◎ 計算をしましょう。

商は一の位まで求め、あまりを出す。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.25 \\ \times \quad 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 14.5 \overline{)46.4} \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 13.6 \overline{)70.5} \\ \hline \end{array}$$

◎ 正しい数字をいれましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.2\text{km} = ( \quad ) \text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5\text{m} = ( \quad ) \text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.03 \text{kg} = ( \quad ) \text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 550 \text{mg} = ( \quad ) \text{kg}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{L} = ( \quad ) \text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 1000 \text{cm}^3 = ( \quad ) \text{mL}$$

◎  $\boxed{1}$   $\boxed{2}$   $\boxed{3}$   $\boxed{4}$  のカードのうち、2枚を選んで2けたのカードを作ります。  
どんな数ができますか。すべて書き出しましょう。

答) \_\_\_\_\_

◎ 10円玉を続けて3回投げます。このとき、表と裏の出方は、全部で何通りですか。

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$

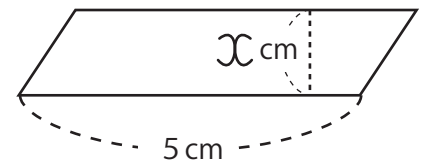
②  $2\frac{1}{12} - \frac{1}{4}$

③  $1\frac{4}{5} \times 3\frac{1}{8}$

④  $\frac{5}{9} \div 1\frac{3}{7}$

◎ 横の長さが 5 cm の平行四辺形の高さ  $x$  cm と面積  $y$  cm<sup>2</sup> の関係について答えます。

高さ	$x$ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積	$y$ (cm <sup>2</sup> )						



① 表に当てはまる数字を書きましょう。

② 高さを  $x$  cm、面積を  $y$  cm<sup>2</sup> とし、面積を求める式をかきましょう。

( )

◎ 下の四角形 ABCD の 2 倍の拡大図をかきましょう。

