

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 19.8 \\ \times \quad 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 84 \overline{)54.6} \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 7.3 \overline{)62.9} \\ \hline \end{array}$$

◎ 小数で表した割合を、百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.06 \quad (\quad) \quad \textcircled{2} \quad 1.15 \quad (\quad) \quad \textcircled{3} \quad 0.29 \quad (\quad)$$

◎ 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\% \quad (\quad) \quad \textcircled{2} \quad 110\% \quad (\quad) \quad \textcircled{3} \quad 0.5\% \quad (\quad)$$

◎ 1mのねだんが70円のリボンがあります。このリボン0.5mの代金はいくらですか。

式)

答) _____

◎ 1.2mの代金が480円の赤いリボンがあります。1mのねだんはいくらですか。

式)

答) _____

◎ 3.1mのリボンを1人に0.7mずつ配ります。何人配れて、何mあまりますか。

式)

答) _____

◎ 計算をしましょう。

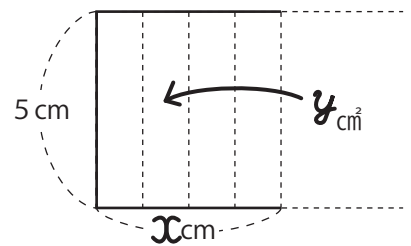
① $\frac{9}{10} + \frac{8}{15}$

② $\frac{13}{15} - \frac{3}{4}$

③ $\frac{49}{100} \times \frac{10}{7}$

④ $2\frac{5}{14} \times \frac{4}{9} \times \frac{21}{10}$

◎ 下の表は、縦の長さが4 cm の長方形の
横の長さ x cm と面積 y cm²を表したものです。



① 表のあいているところに数を書きましょう。

横の長さ x (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	
面積 y (cm ²)	5								

② y を x の式で表しましょう。

()

③ 長方形の面積は、横の長さに比例していますか。

()