

◎ 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 6.05

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline 2.3 \end{array}$$

②

$$0.3 \overline{) 7.14}$$

③

$$3.6 \overline{) 16.3}$$

◎ 30gの15%増量は何gですか。

式)

答) _____

◎ たまねぎを $\frac{6}{5}$ kg買ったら、代金は540円でした。
このたまねぎ1kgの値段は何円ですか。

式)

答) _____

◎ 正しい数字を書きましょう。

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

② $1000 \text{ mL} = (\quad) \text{ L}$

◎ x は y に比例しています。表のあいている所に数を書きましょう。

①

冊数	x (冊)	12	
厚さ	y (mm)	36	69

②

高さ	x (cm)		30
影の長さ	y (cm)	36	72

◎ 計算をしましょう。

① $1\frac{1}{6} - \frac{7}{15}$

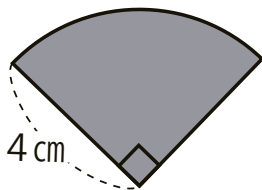
② $\frac{7}{9} + \frac{1}{6} - \frac{1}{2}$

③ $6 \times \frac{4}{9}$

④ $\frac{7}{15} \times \frac{25}{7} \times \frac{3}{8}$

◎ 次の面積を求めましょう。

①

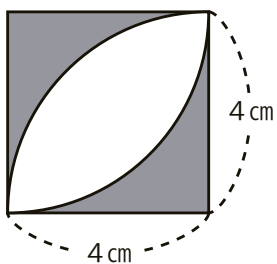


式)

円の面積の
どれだけの大きさ？

答) _____

◎ 色のついた部分の面積を求めましょう。

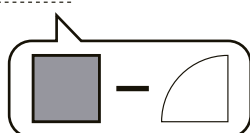


式)

ヒント



が何個分？



答) _____