

◎次の計算をしましょう。

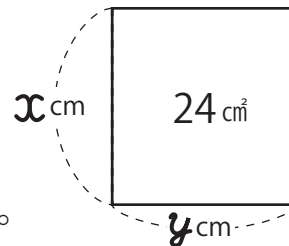
商は1の位まで求め、あまりを出す

① $6 \overline{) 3.9}$

② $2.5 \overline{) 10}$

③ $3.2 \overline{) 27.2}$

◎ 下の表は、面積が 24 cm^2 の縦と横の長さの関係を表した者です。



① 表のあいているところに数を書きましょう。

縦の長さ x (cm)	1	2	3	4	6	8	
横の長さ y (cm)	24	12	8				

② y を x の式で表しましょう。

()

③ 縦の長さは、横の長さに反比例していますか。

()

◎四捨五入して十の位までのがい数で表した時、360 になる整数は、
いくつからいくつまでの数ですか。

(から)

十の位までのがい数だから
一の位を四捨五入した時に、
360 になる数だよ。

$$\begin{array}{r|l} + & - \\ 36 & \uparrow \\ \hline & \end{array}$$
 ←例えば、361は
四捨五入すると…

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8}$

② $3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{3}$

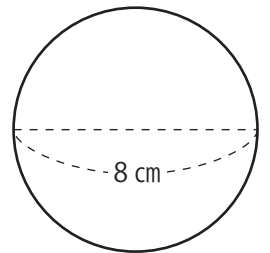
③ $\frac{5}{6} \times 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$

④ $\frac{6}{7} \div \frac{8}{21}$

◎ 右の円の**円周**を求めましょう。

式)

答) _____



◎ 実際の長さが 600m の道があります。縮尺すると 3 cm になりました。

縮尺を比で表しなさい。

答) _____

◎ 8 m の $\frac{1}{200}$ の縮尺は何 cm ですか。

答) _____

◎ 単位をなおしましょう。

< 重さ >

① 1 t = () kg ② 1 kg = () g ③ 1 g = () mg

< 容積 >

① 1 L = () mL ② 1 L = () dL

◎ 1500 円の辞書が 40%引きで売っていました。いくらですか。

式)

答) _____