

◎ 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
$$\begin{array}{r} 37.2 \\ \times 45.3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$0.9 \overline{) 35.1}$$

③
$$2.3 \overline{) 7.93}$$

◎ ①②③にあてはまる数を分数で書きましょう。

高さ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積 (cm ²)	6	12	18	24	36	6

① (1→2), (2→3), (3→4), (4→5), (5→6)
 ② (1→3), (2→4), (3→5), (4→6)
 ③ (1→6)

① () 倍

② () 倍

③ () 倍

◎ 下の表で、 x は y に比例しています。

x (m)	3	24
y (円)	120	

① 表のあいている所に数を書きましょう。

② 表の関係を x と y を使って、式に表しなさい。

()

◎ 速さを求めましょう。

① 5時間で210km 走る車の時速
式)

答) _____

② 42km を 2時間 20分 で走るあきらさんの時速
式)

← 2時間 20分を分数になおして…

答) _____

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{3}{10} + 0.5$

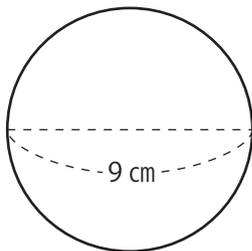
② $\frac{5}{7} - 0.5$

③ $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$

④ $0.75 \div \frac{9}{28}$

◎ 円周を求めましょう。

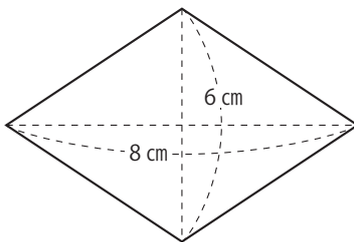
面積ではないですよ！



式)

答) _____

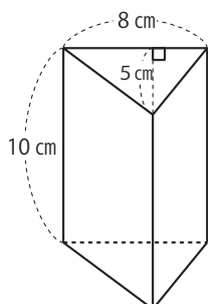
◎ ひし形の面積を求めましょう。



式)

答) _____

◎ 次の角柱の体積を求めなさい。



式)

答) _____