

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

① 
$$\begin{array}{r} 12.8 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$14.5 \overline{)46.4}$$

③ 
$$14 \overline{)56.3}$$

◎わり算の商を分数で表しましょう。

①  $7 \div 5$  ( )

②  $12 \div 17$  ( )

◎分数を小数や整数になおしましょう。

①  $\frac{3}{6}$  ( )

②  $\frac{17}{10}$  ( )

③  $\frac{16}{4}$  ( )

◎ ( ) の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (3 , 9) 答) \_\_\_\_\_

② (8 , 12) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の公約数を全て求めましょう。

① (24 , 36) 答) \_\_\_\_\_

② (4 , 6) 答) \_\_\_\_\_

◎平均をもとめましょう。

テープの長さの平均 (68cm 59cm 74cm 62cm 77cm)

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

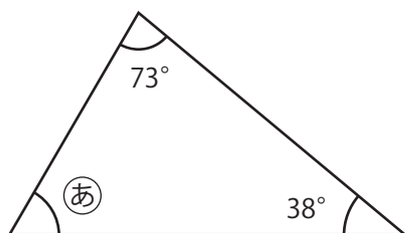
①  $1\frac{4}{5} + \frac{1}{3}$

②  $3\frac{4}{7} - \frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$

④  $1\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{4}$

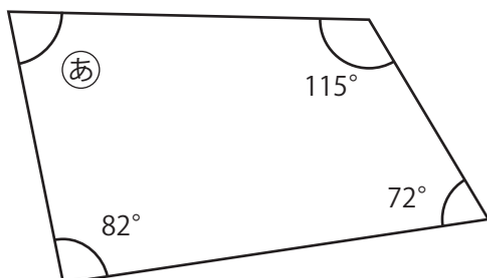
◎ 三角形の(あ)の角度は何度ですか。



式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 四角形の(あ)の角度は何度ですか。



式)

答) \_\_\_\_\_