

◎計算をしましょう。

商は一の位まで求め、あまりを出す

① 
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 6.4 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$2.6 \overline{)9.1}$$

③ 
$$3 \overline{)29.8}$$

◎わり算の商を分数で表しましょう。

①  $3 \div 4$  ( )

②  $13 \div 18$  ( )

◎分数を小数や整数になおしましょう。

①  $\frac{2}{5}$  ( )

②  $\frac{13}{10}$  ( )

③  $\frac{15}{3}$  ( )

◎ ( ) の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (6 , 8) 答) \_\_\_\_\_

② (8 , 12) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の公約数を全て求めましょう。

① (30 , 45) 答) \_\_\_\_\_

② (12 , 18) 答) \_\_\_\_\_

◎平均をもとめましょう。

ジュースの量の平均 (85mL 70mL 68mL 73mL)

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

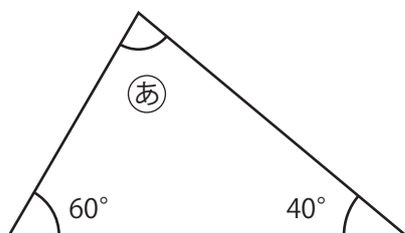
①  $1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4}$

②  $3\frac{5}{6} - 2\frac{4}{9}$

③  $1\frac{7}{13} \times 1\frac{6}{7}$

④  $\frac{6}{7} \div 3$

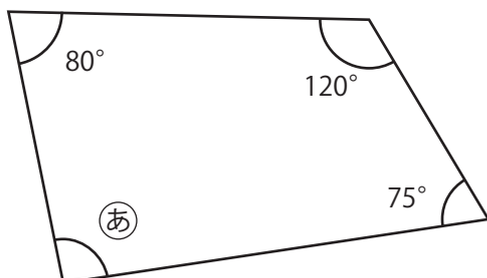
◎ 三角形の(あ)の角度は何度ですか。



式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 四角形の(あ)の角度は何度ですか。



式)

答) \_\_\_\_\_