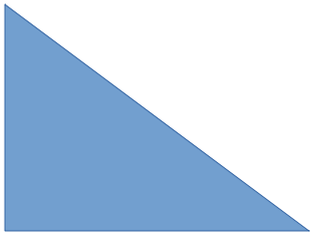


Objectif : calculer des aires et des périmètres.

1) Explique ce qu'est le périmètre d'une figure géométrique.

2) Explique ce qu'est l'aire d'une figure géométrique.

3) Calcule le périmètre de ces figures.



P =

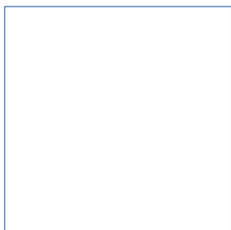


P =

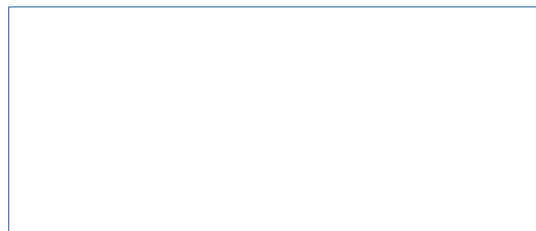


P =

4) Calcule l'aire de ces figures.



A =



A =

Objectif : connaître la technique opératoire de la division (division simple).

$$\begin{array}{r} 24 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Objectif : savoir lire, écrire, nommer des fractions simples.

1) Dessine des « pizzas » rondes ou rectangulaires puis colorie la fraction demandée.

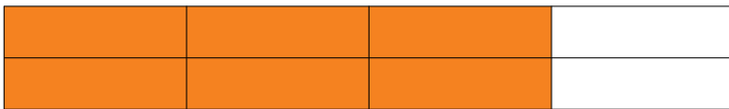
$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

2) Indique à quelle fraction correspond la partie colorée.



3) Ecris en lettre :

$$\frac{1}{2} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{3}{4} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{1}{3} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{4}{7} \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

4) Ecris la fraction en chiffre :

deux quarts =>

cinq huitième =>

quatre demi =>

deux tiers =>

huit cinquième =>

sept dixième =>