

Objectif : calculer des aires et des périmètres.

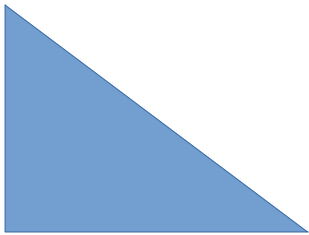
1) Explique ce qu'est le périmètre d'une figure géométrique.

---

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

---

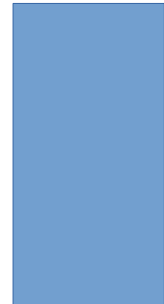
3) Calcule le périmètre de ces figures.



P =



P =

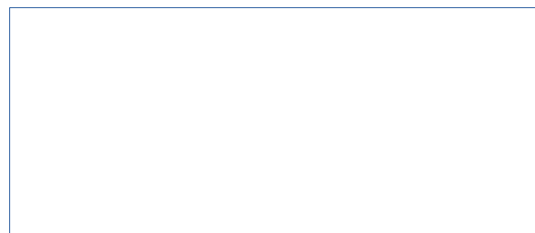


P =

4) Trace des traits tous les 1 cm et calcule l'aire de ces figures.



A =



A =

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

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

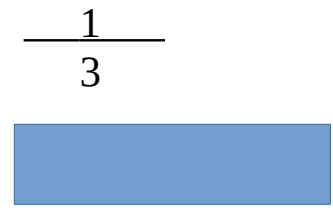
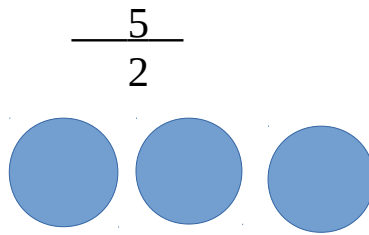
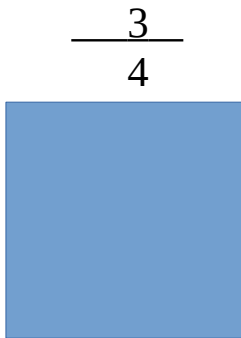
$$\begin{array}{r} 26 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

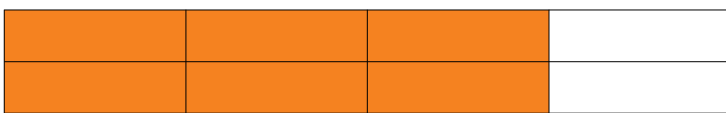
$$\begin{array}{r} 57 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

**1) Colorie la fraction demandée.**



**2) Indique à quelle fraction correspond la partie colorée.**



**3) Ecris en lettre :**

$\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

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

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

$\frac{4}{7}$  \_\_\_\_\_

**4) Ecris la fraction en chiffre :**

deux quarts =>

cinq huitième =>

deux tiers =>

sept cinquième =>