

**\*GEOMETRIE**

**-Tracer avec sa règle et son compas 2 triangles équilatéraux différents.**  
Un triangle équilatéral a 3 côtés égaux.

**Référence youtube:**comment tracer un triangle avec son compas .

**Activités avec les triangles :** youtube tutoriel 2 : dessin facile à faire avec motif à base de triangles et carrés.

**\*GRANDEURS ET MESURES**

**1)Chercher dans le dictionnaire le mot : « périmètre ».**

**2)Tracer un rectangle dont les mesures sont : largeur 6cm, longueur 9cm.**  
Trouver le périmètre du rectangle.

**3)Tracer un carré dont la mesure du côté est de 5cm. Trouver le périmètre du carré.**

**FRACTIONS**

**1)Ecrire en chiffres les fractions suivantes :**

Trois dixièmes : \_\_\_\_\_

Cinq tiers : \_\_\_\_\_

Un quart : \_\_\_\_\_

Sept cinquièmes : \_\_\_\_\_

Vingt centièmes : \_\_\_\_\_

Deux demis : \_\_\_\_\_

Cinq huitièmes : \_\_\_\_\_

Trois neuvièmes : \_\_\_\_\_

**2)Ecrire en lettres les fractions suivantes :**

$\frac{6}{4}$  : \_\_\_\_\_

$\frac{7}{3}$  : \_\_\_\_\_

$\frac{9}{10}$  : \_\_\_\_\_

$\frac{20}{2}$  : \_\_\_\_\_

## PROBLEMES

1) Dans sa tirelire, Pierre a 36 euros. Il dépense un quart de ses économies pour acheter un cadeau pour ses parents.

**-Combien a-t-il dépensé ?**

**-Combien lui reste-t-il d'argent ?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2) Dans un jardin, un dixième est réservé pour cultiver des fraises , et trois dixièmes pour des courgettes.

**-Combien reste-t-il d'espace dans le jardin pour les autres cultures ?**


**-Colorie en rouge l'espace réservé aux fraises et en vert celui des courgettes.**

3) Un autre jardin, près du premier a une longueur de 35m et une largeur de 24m.

M. Dujardin met des barbelés tout autour du jardin sauf pour une entrée de 2m.

**-Quelle longueur de barbelés M. Dujardin va -t-il installée ?**

.....  
.....

### **\*Tables de X mélangées.**

$6 \times 7 =$

$8 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 6 =$

$9 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$7 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$9 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 9 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 8 =$