

***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 installer ?

.....

.....

***Tables de X mélangées.**

$6 \times 7 =$

$8 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 6 =$

$9 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$7 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$9 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 9 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 8 =$