

# PLAN de TRAVAIL 5

## FRANCAIS

 Super!

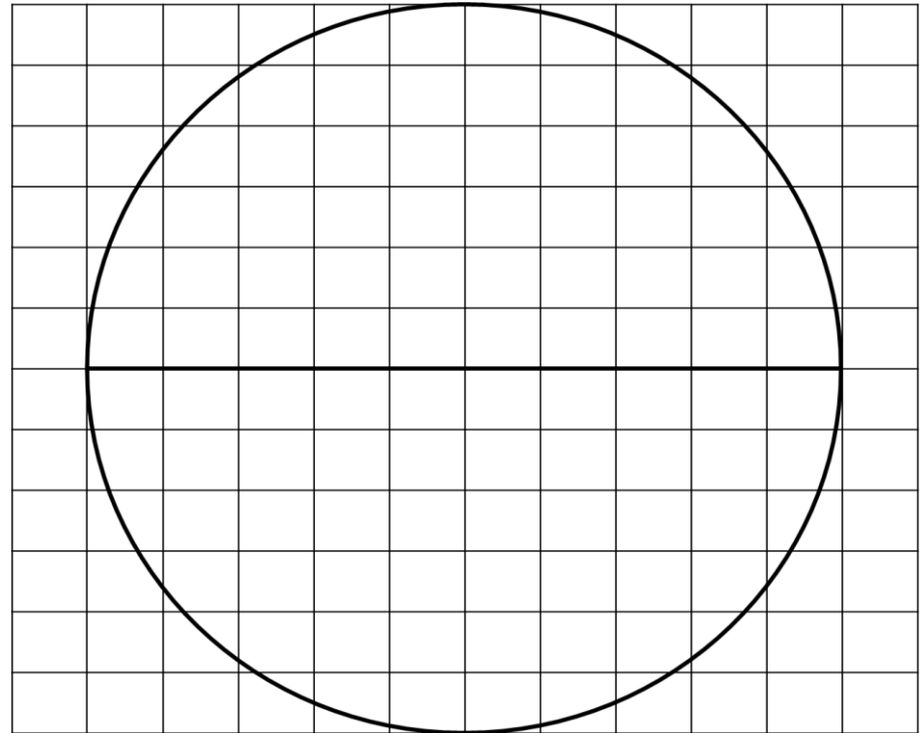
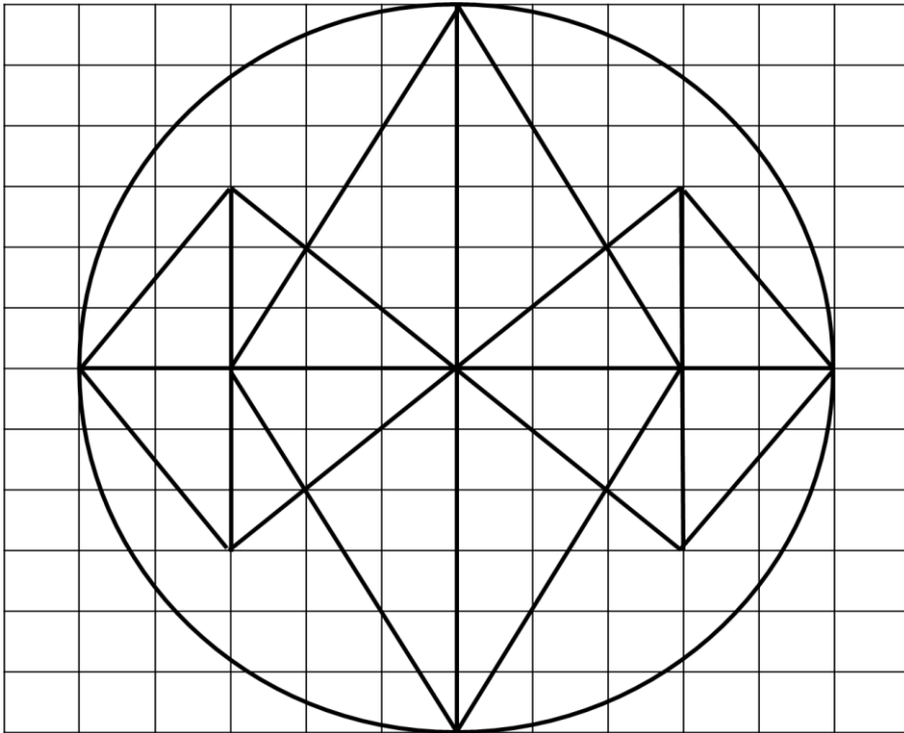


## MATHEMATIQUES

 Super!



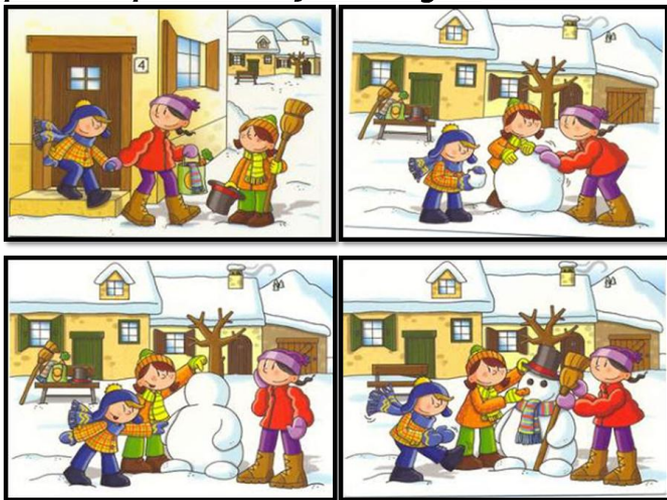
Géométrie : utilise la règle et le crayon à papier



Ecris une phrase pour chaque image :

AIDE

- bonhomme de neige
- écharpe
- balai
- chapeau
- enfants
- sortir : ils sortent
- faire : ils font
- rouler : ils roulent



Au début,.....

.....

.....

Puis,.....

.....

.....

Après,.....

.....

.....

Pour terminer,.....

.....

.....

2

Ecris un déterminant devant chaque nom , regarde bien les indices !

- .....forêt
- .....chatte
- ..... cahiers
- ..... vélo
- .....cadeaux
- .....animaux
- .....cheval
- .....oiseaux

- .....classe
- .....ours
- ..... arbre
- ..... feuilles
- .....gouttes
- .....oiseau
- .....princesse
- .....neige



3

Complète avec des noms de ton choix. utilise le dictionnaire .

une ..... leur .....

les ..... ta .....

mon ..... ces .....

cette ..... des .....

l'..... un.....



Conjugué au présent :



marcher

patiner

je

tu

il elle on

nous

vous

ils elles

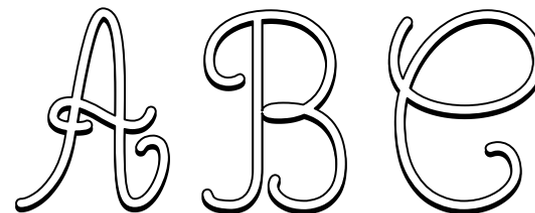
**Pour chaque phrase souligne le verbe et écris son infinitif :**

L'ours blanc nage dans l'eau glacée.....

Le pingouin est maladroit sur la terre.....

La rivière coule au loin.....

Ils adorent les gâteaux.....



Colorie puis écris :

A

B

C



Copie :

En hiver, dans le Nord du Groenland, le soleil disparaît presque totalement pendant plus de trois mois.





4

Calcule :

$17 - 9 = \dots\dots$

$28 - 9 = \dots\dots$

$13 - 9 = \dots\dots$

$19 - 8 = \dots\dots$

$26 - 8 = \dots\dots$

$24 - 5 = \dots\dots$

$36 - 20 = \dots\dots$

$42 - 40 = \dots\dots$

$48 - 10 = \dots\dots$

$48 - 30 = \dots\dots$

$17 - 8 = \dots\dots$

$51 - 50 = \dots\dots$



5

Dessine sur ton ardoise si nécessaire pour répondre :

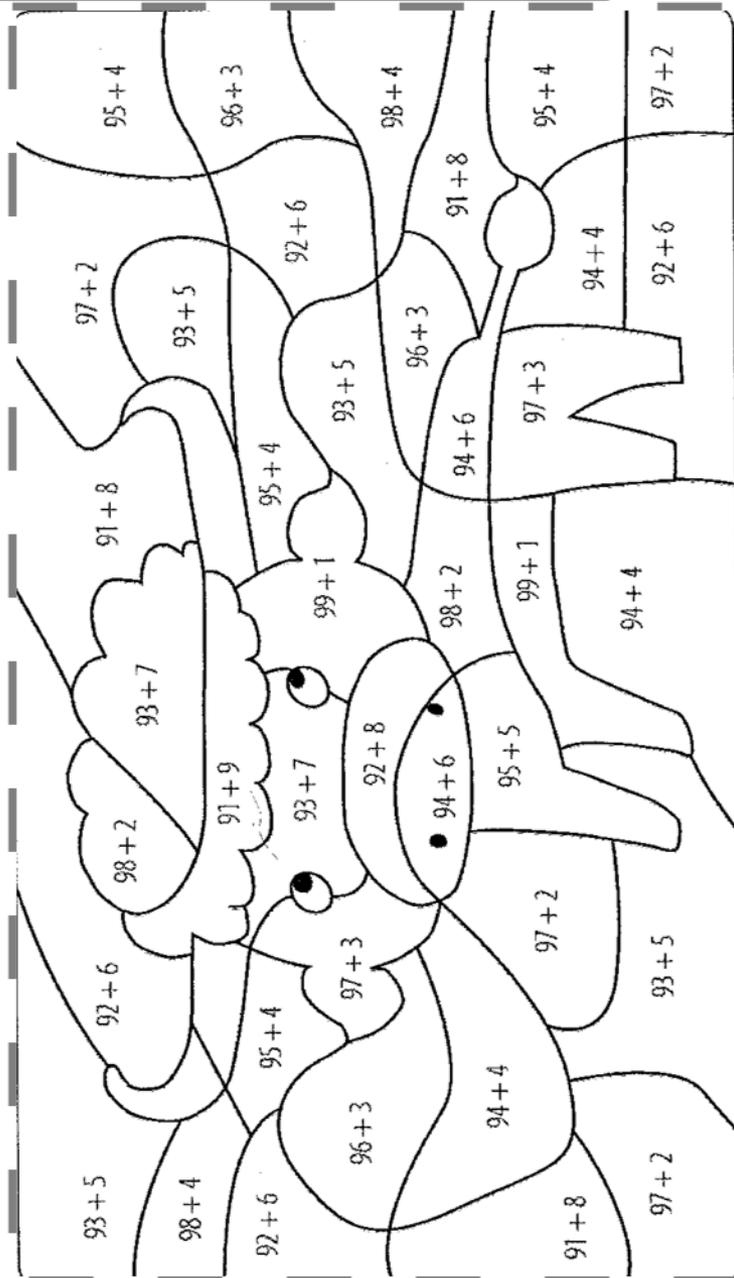
- 3 boîtes de 6 feutres, c'est .....feutres.
- 4 paquets de 10 bonbons, c'est ..... bonbons.
- 5 billets de 5 euros, c'est .....euros.
- 6 tas de 2 châtaignes, c'est .....châtaignes.
- 2 équipes de 8 enfants, c'est ..... enfants.
- 3 bouquets de 4 fleurs, c'est .....fleurs.



Colorie :

Le résultat = 100 en marron

Le résultat est différent de 100 en vert





Pose et calcule :

$48 + 26 + 12 = \dots$      $34 + 57 + 9 = \dots$

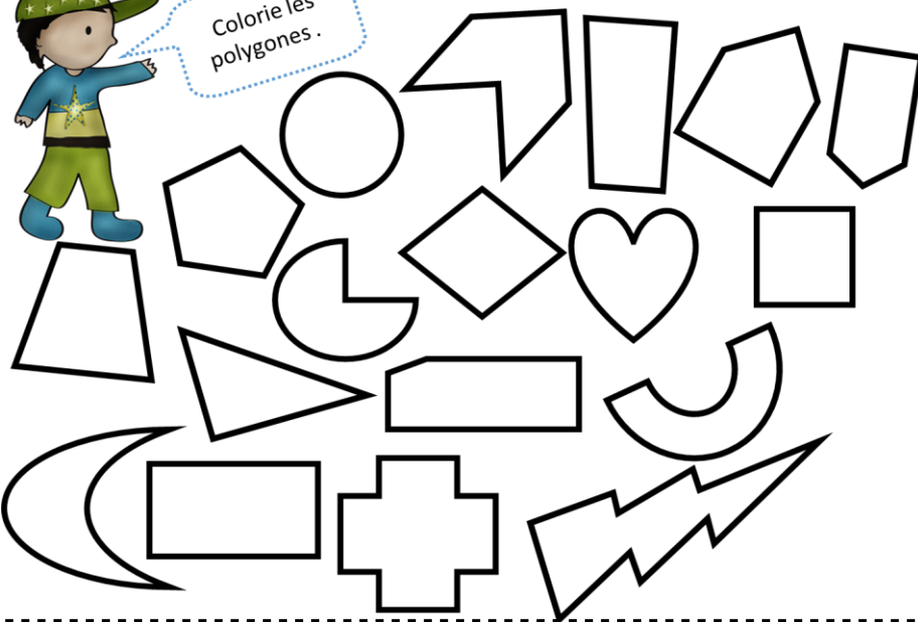
+		
+		
+		
=		

+		
+		
+		
=		

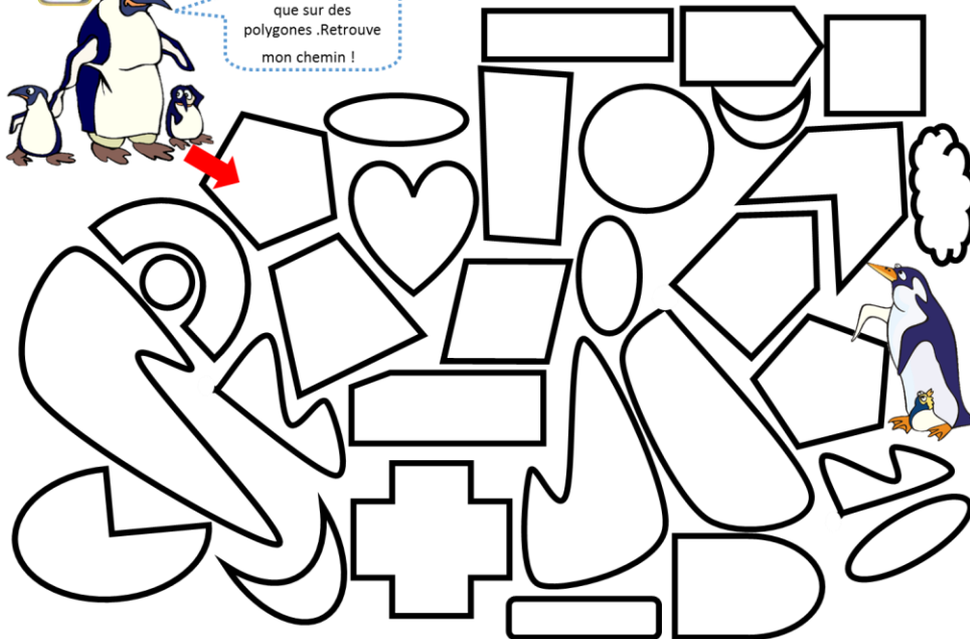
Maths : géométrie



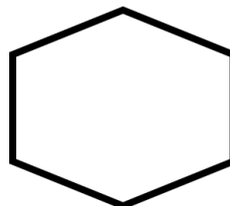
Colorie les polygones .



Je ne peux marcher que sur des polygones .Retrouve mon chemin !



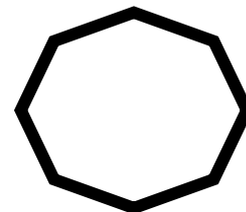
Quel est le nombre de côtés et de sommets de chaque polygone ?



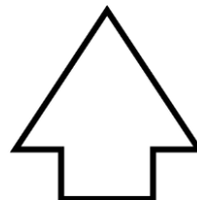
.....



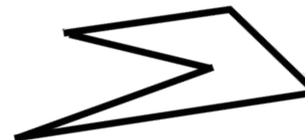
.....



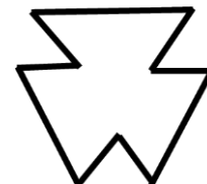
.....



.....



.....



.....