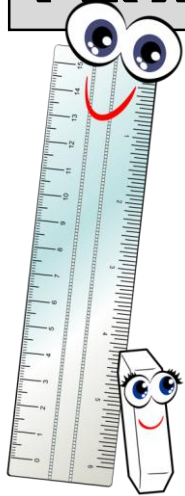


PLAN de TRAVAIL 3



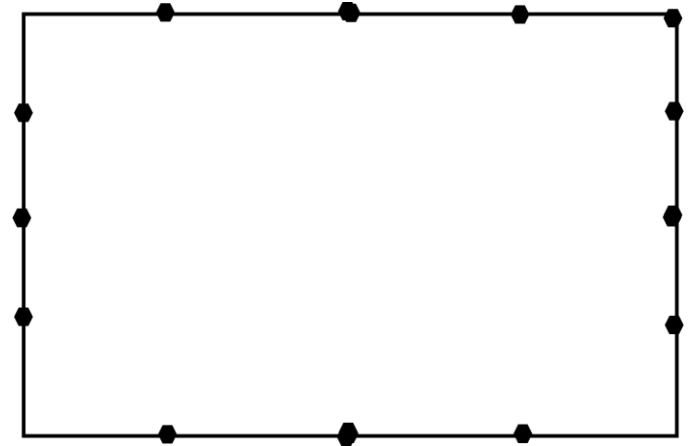
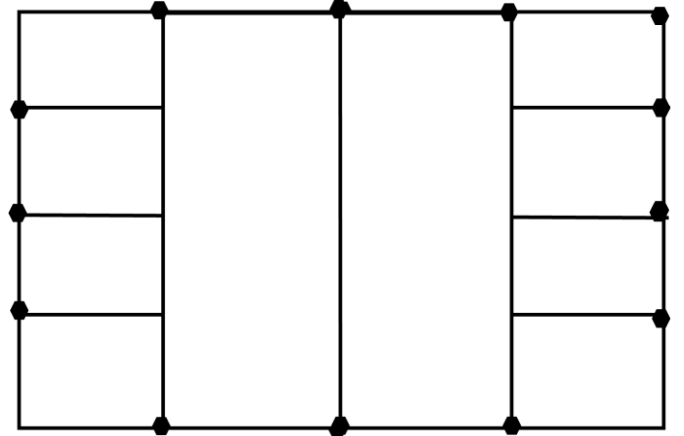
FRANCAIS



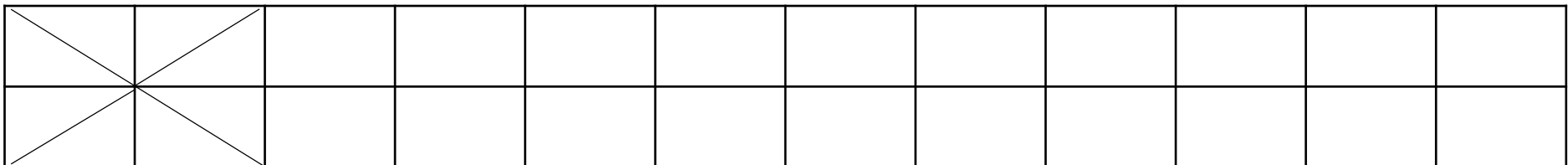
MATHEMATIQUES



Utilise ta règle et ton crayon à papier pour reproduire comme le modèle. :



Continue avec ta règle et ton crayon puis colorie comme tu veux :





Colorie la première lettre de chaque mot pour les écrire dans l'ordre alphabétique :

radis – haricot – courgette – navet - potiron

.....

carotte – aubergine – poivron – tomate - salade

.....



Trouve et barre l'intrus de chaque liste :

sardine

tulipe

abricot

brochet

rose

raisin

truite

lilas

carotte

saumon

marguerite

kiwi

mouche

violette

pomme

sole

coquelicot

ananas

carpe

muguet

poire

maquereau

platane

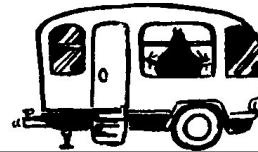
prune



Retrouve les mots :



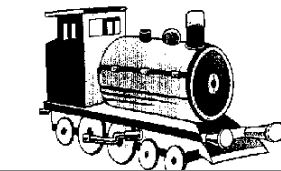
na ca pé



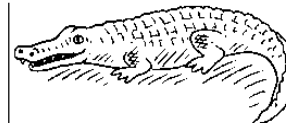
ca va ne ra



ra pa te chu



mo lo co ve ti



co cro le di



ra gi fe



Ecris les mots :




.....

.....



.....

.....

 Colorie chaque phrase d'une couleur différente :

Clara se réveille vers sept heures. Elle se lève et déjeune. Après avoir déjeuné , elle fait sa toilette. A huit heures, elle part pour l'école.

Nombre de phrases :

 Entoure les verbes : J'indique une action ! 

chanter dormir cartable

chat dessiner cahier courir

grimper arbre sorcière


 Relie pour former les phrases :

Le jardinier * * apporte le raisin à la cave.

Un renard * * arrose ses légumes.

Le vigneron * * se glisse dans le poulailler.



 Lis le texte :

Le raisin pousse sur un arbrisseau : c'est la vigne. La vigne aime le soleil, elle a de très jolies feuilles.

Le raisin pousse en grappes : plusieurs grains sont attachés à la même tige. Il est mûr en automne.

Alors, on fait les vendanges. Une grande partie du raisin sert à faire du vin.

Vrai ou faux :



Le raisin pousse sur la vigne .-----

La vigne aime la pluie. -----

Une grappe est formée de plusieurs grains. -----


Le raisin est mûr au printemps. -----

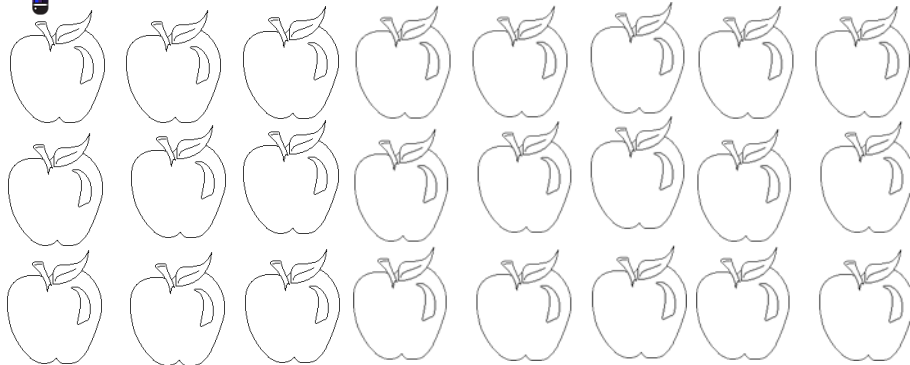
Comment s'appelle la récolte du raisin ?

.....

Que fait-on avec une grande partie du raisin ?

.....

 Quel est le nombre de pommes ?




Il y apommes.

d	u

 Compare les nombres avec les signes $<$, $>$, $=$:

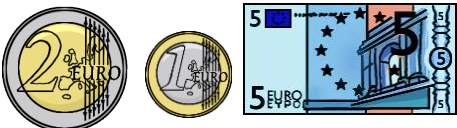
13 31 20 2 25 28


20 + 2 22 10 + 5 50 29 9 + 2

 Ecris la somme :



Il y a€.




 Calcule :

$12 + 5 = \dots\dots$ $20 - 3 = \dots\dots$ $13 + 6 = \dots\dots$

$16 + 4 = \dots\dots$ $20 - 5 = \dots\dots$ $9 + 12 = \dots\dots$

$8 + 10 = \dots\dots$ $20 - 1 = \dots\dots$ $3 + 14 = \dots\dots$


$11 + 7 = \dots\dots$ $20 - 2 = \dots\dots$ $2 + 18 = \dots\dots$

 Calcule :

$10 + 10 + 10 = \dots\dots$ $30 + 30 = \dots\dots$

$20 + 20 = \dots\dots$ $10 + 10 + 10 + 20 = \dots\dots$

$20 + 30 = \dots\dots$ $10 + 40 = \dots\dots$

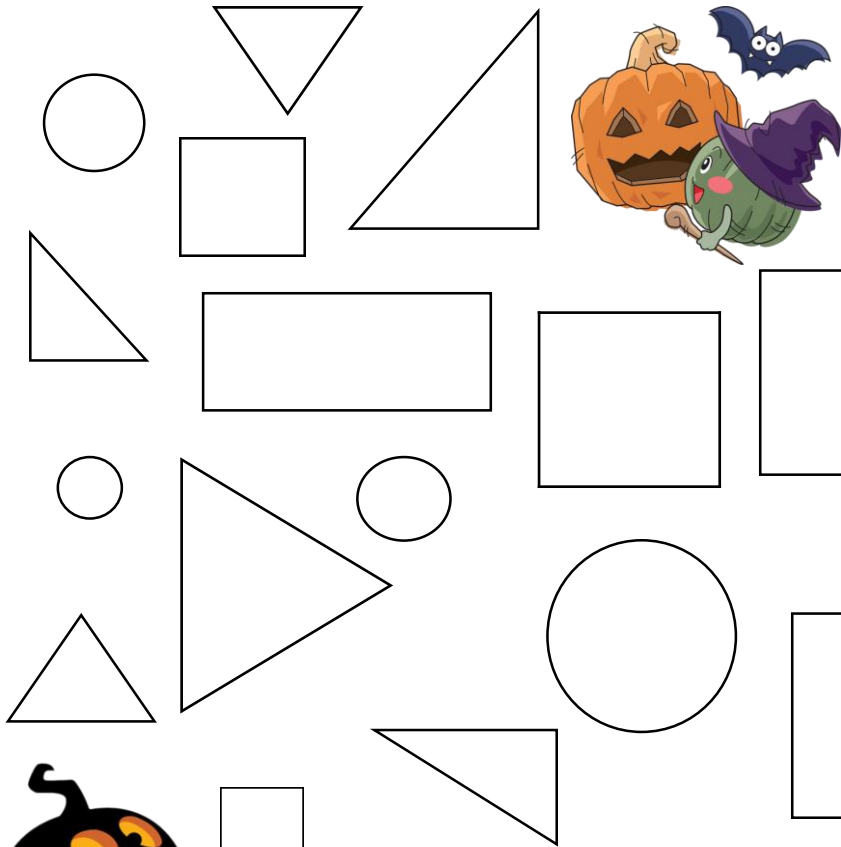
 Calcule :

$50 - 30 = \dots\dots$ $60 - 20 = \dots\dots$

$40 - 20 = \dots\dots$ $30 - 10 = \dots\dots$

$18 - 9 = \dots\dots$ $12 - 6 = \dots\dots$

$14 - 7 = \dots\dots$ $16 - 8 = \dots\dots$



Colorie selon le code :

Carré : bleu

Rectangle : jaune

Triangle : rouge

Disque : vert

