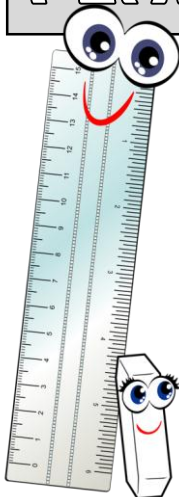


PLAN de TRAVAIL 1



Etude de la langue

 Super!



A revoir :

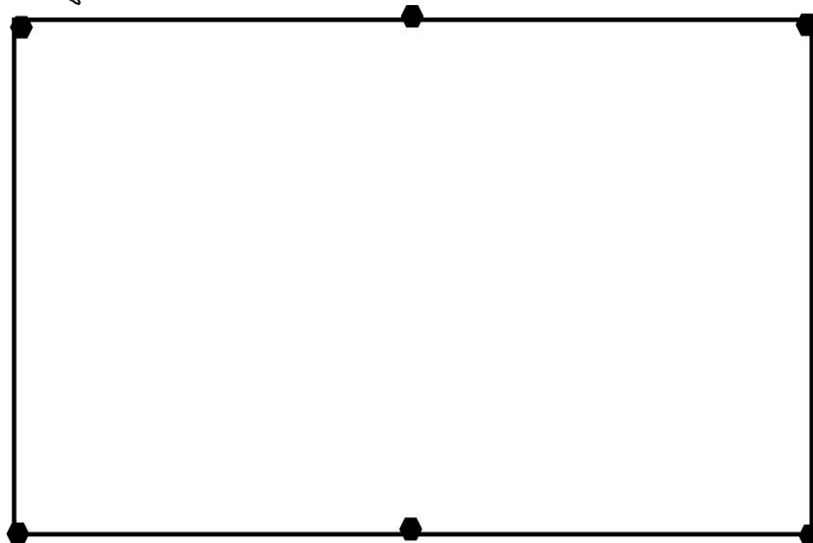
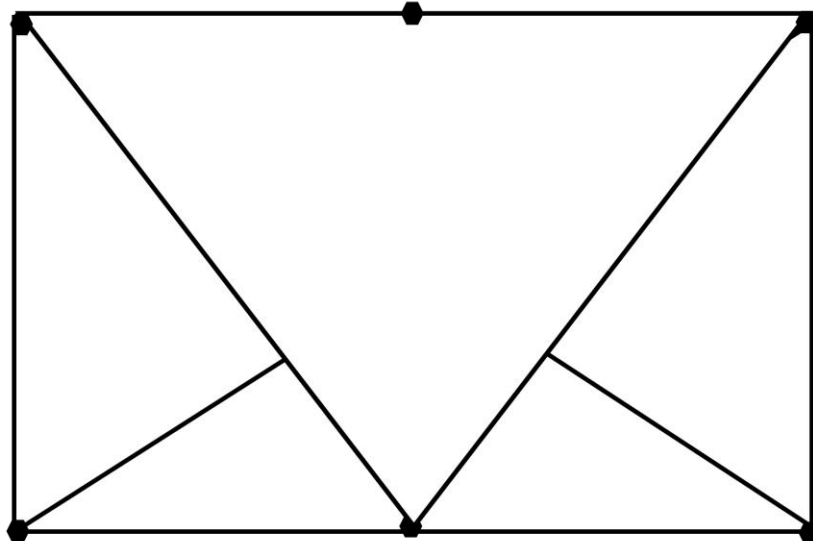
MATHEMATIQUES

 Super!



A revoir :

Reproduis comme le modèle :





Range les lettres dans l'ordre alphabétique :

B L F S →

O A E i →

W U G H →

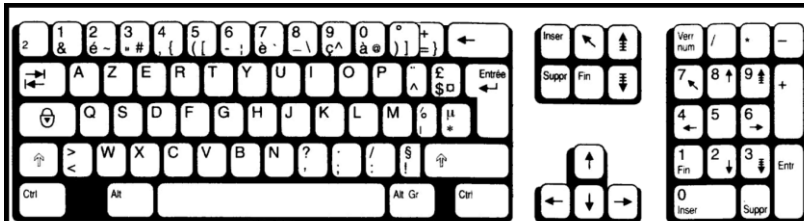


Je colorie les voyelles en rouge et les consonnes en bleu :

A B C D E F G H I

J K L M N O P Q

R S T U V W X Y



Colorie les lettres : r - e - a - c - b

Retrouve le mot :



Sépare les mots :

avioncrocodilelivrebananetomate



Retrouve les mots :

mal a ni | ge ma | voi
re tu

.....



Entoure si c'est un mot :

gomme vélo navire copsina stylo trousse
seclare vacances cartable cahier poiffon



Retrouve les phrases :

mer – chaude – La – est

poissons – vois – Je – les



Recopie en mettant la majuscule et le point :

les enfants jouent sur la plage



Regarde chaque dessin et entoure le mot qui correspond :



sortie
souris
sourire
soupir



fourmi
micro
fromage
fournitures



signe
cerise
singe
citron



lobe
globe
gobe
poche



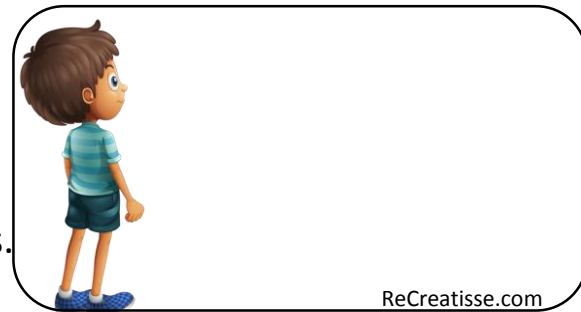
frite
farine
frère
fraises



bijou
boule
jouet
bougie

Complète le dessin :

Léo regarde le soleil qui se cache derrière deux gros nuages gris.





Ecris en lettres :

1

6

2

7

3

8

4

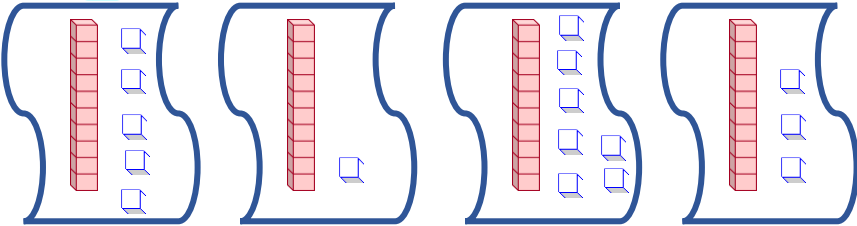
9

5

10



Quel est ce nombre :



.....

.....

.....

.....



Range dans l'ordre croissant :

18 - 6 - 11 - 19 - 3 - 10 - 14

.....



Calcule :

$3 + 5 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$10 + 8 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$10 + 3 = \dots$

$4 + 6 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$10 + 7 = \dots$

$1 + 7 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$10 + 5 = \dots$



Complète:

$3 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$\dots + 1 = \dots$

$5 + \dots = 10$

$\dots + 4 = 10$

$\dots + 2 = \dots$



Calcule :

$2 + 2 + 1 = \dots$

$5 + 5 + 6 = \dots$

$3 + 3 + 5 = \dots$

$4 + 4 + 4 = \dots$



Continue (utilise la règle et le crayon à papier) :

