

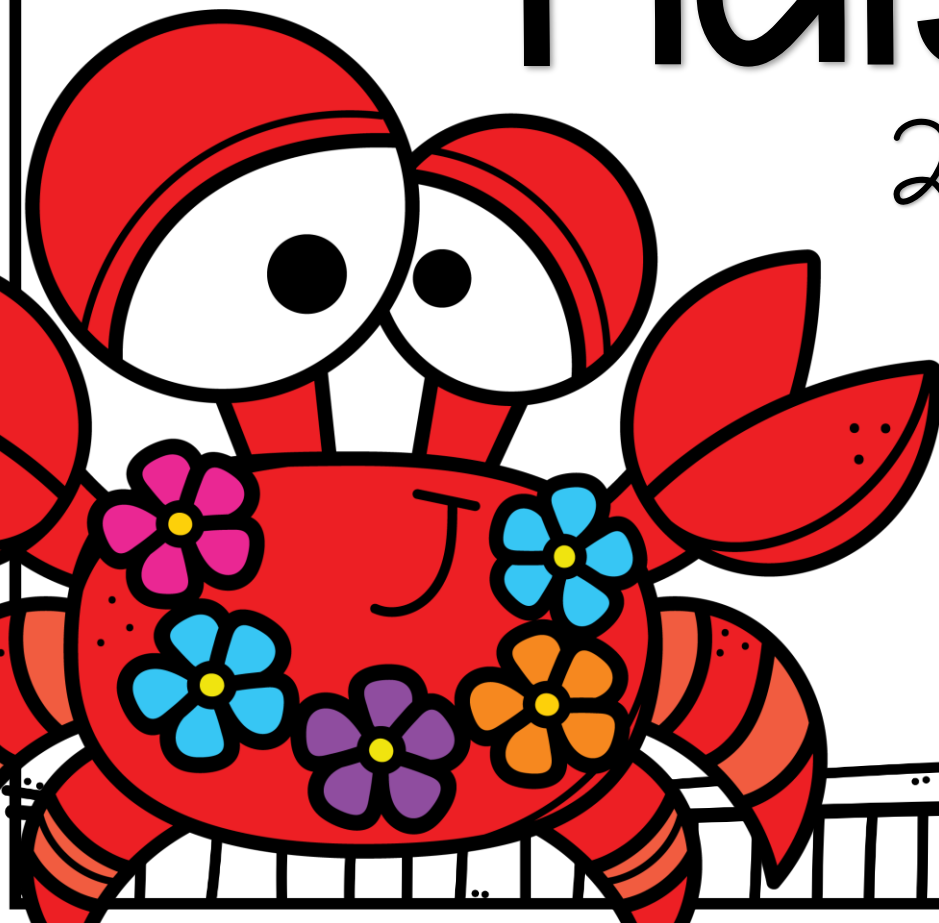
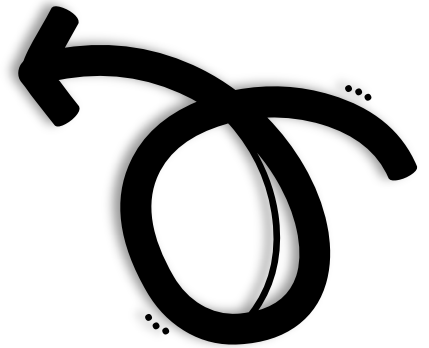
Nom: _____

RÉVISION

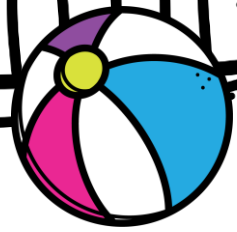
à la

Maison

2^e cycle

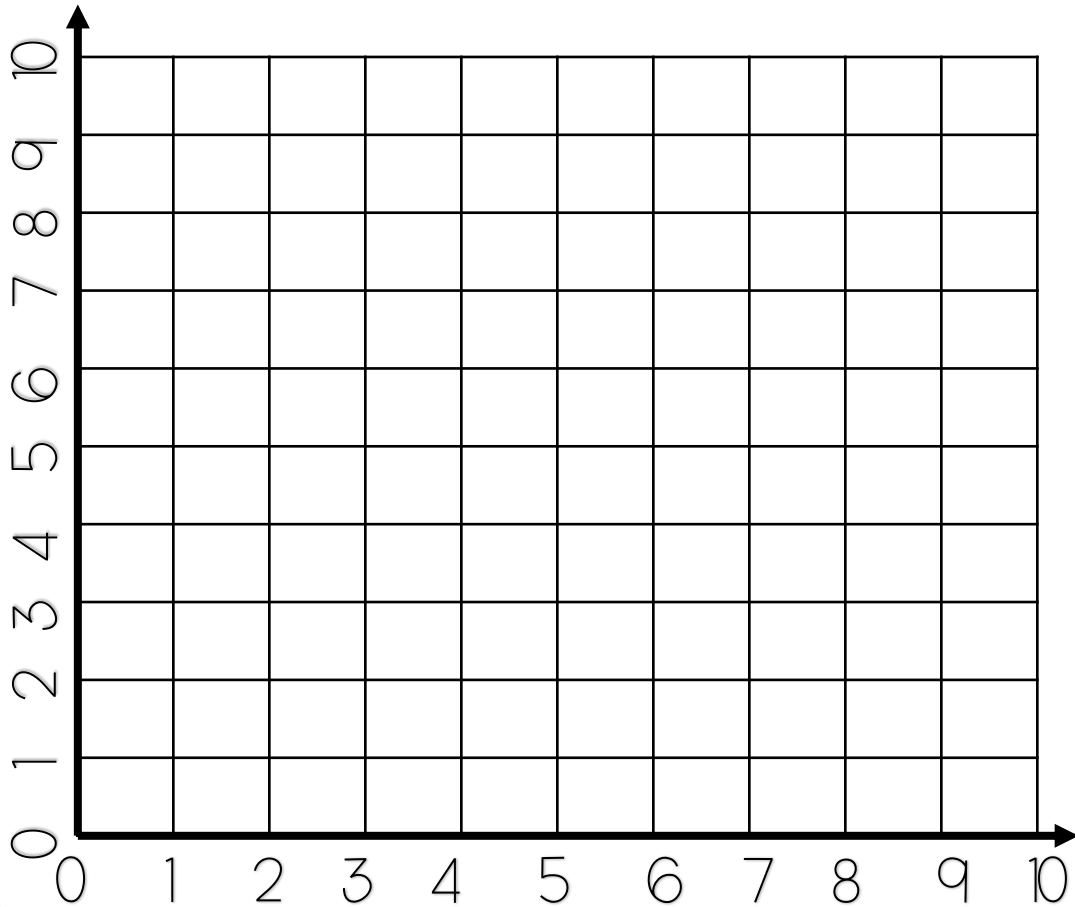


JOUR #1



Plan cartésien du jour

Place les coordonnées au bon endroit.



A	(1,4)	E	(6,5)
B	(4,8)	F	(5,6)
C	(3,0)	G	(0,8)
D	(7,2)	H	(9,6)

Jour #2

Problème du jour

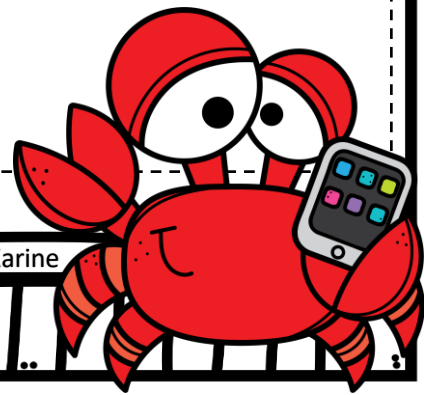
Marcel le crabe aime bien calculer les minutes qu'il passe sur sa tablette électronique. Voici les résultats de cette semaine:

lundi: le quart de mercredi
mardi: la moitié de jeudi
mercredi: 24 minutes
jeudi: le triple de lundi
vendredi: le double de jeudi

Marcel aimerait bien connaître le nombre total de minutes passées sur sa tablette pour la semaine. Trouve le total pour lui!

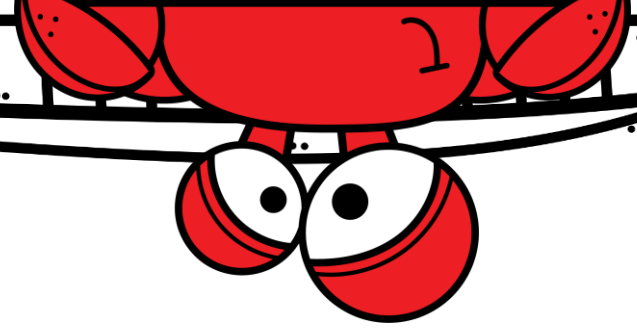
Démarches

Réponse:



Jour #3

Polyèdre du jour



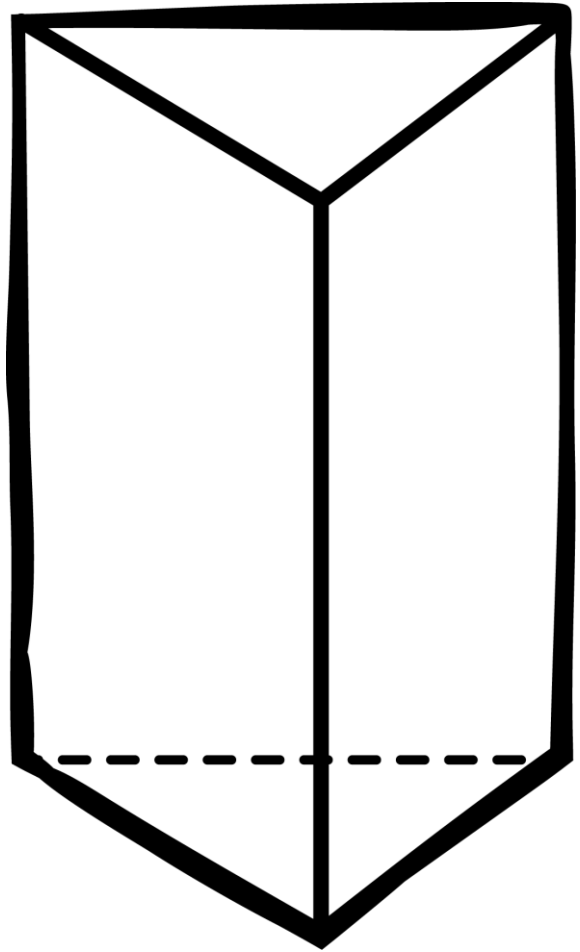
A. Trace les sommets en bleu.

B. Trace les arêtes en vert.

C. Coche la bonne réponse:

- Ce solide est une pyramide.
- Ce solide est un prisme.

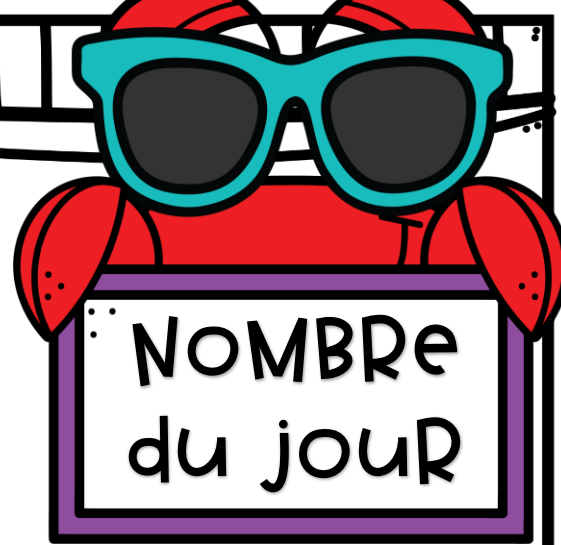
D. Remplis le tableau suivant:



Nombre de sommets	
Nombre de faces	
Nombre d'arêtes	
Forme de la base	
Nom du polyèdre	

Jour #4

678 359



Décompose le nombre comme l'exemple.

Ex: $235 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$

Combien y a-t-il de centaines de mille en tout? _____

Quelle est la valeur du 8 ? _____

Quel chiffre est à la position
des dizaines de mille? _____

Combien y a-t-il de dizaines en tout? _____

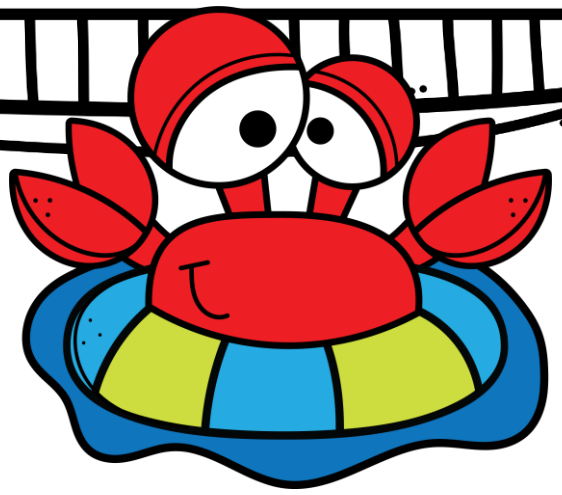
Quelle est la valeur du 5 ? _____

Ajoute 60 dizaines.

Écris la somme. _____

Jour #5

Calculs du jour



A.

	7	7,	6	3
+		5,	9	5

B.

	6	8	7	2,	8
+			1	5,	4

C.

	5	6	8,	6	7
+			4,	9	2

D.

		4	7,	3	8
-			2,	0	3

E.

	7	9	0	0,	4
-				3,	9

F.

	8	0	0,	0	2
-		9	9,	5	9