

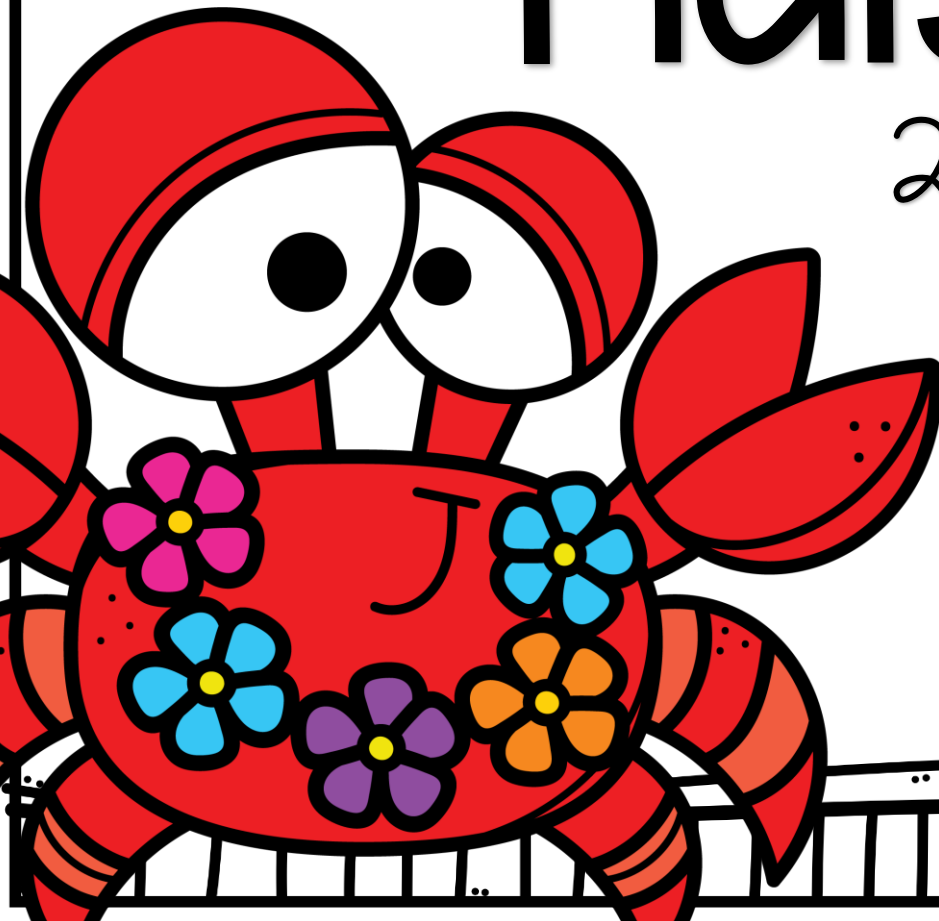
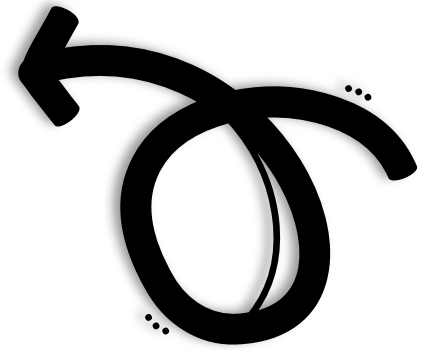
Nom: corrigé

RÉVISION

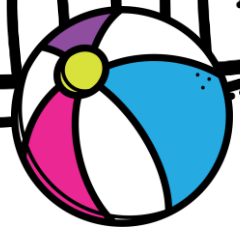
à la

Maison

2^e cycle

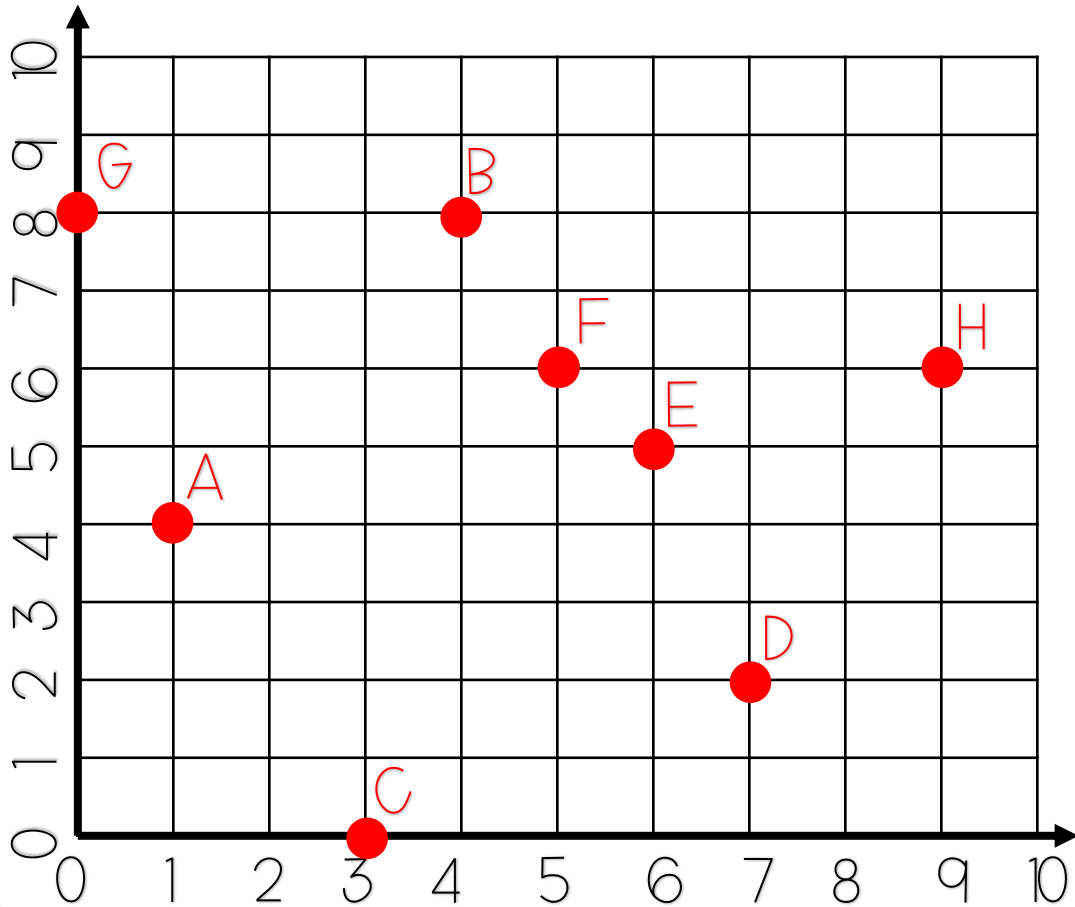


JOUR #1



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

lundi: le quart de 24 = 6 min

mardi: $18 \div 2 = 9$ min

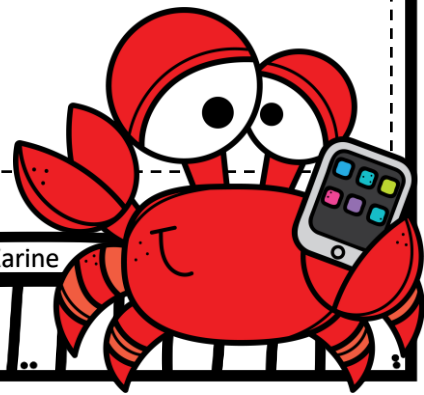
mercredi: 24 min

jeudi: $3 \times 6 = 18$ min

vendredi: $18 \times 2 = 36$ min

$6 + 9 + 24 + 18 + 36 =$

Réponse: 93 minutes en tout



Jour #3

Polyèdre du jour

A. Trace les sommets en bleu.

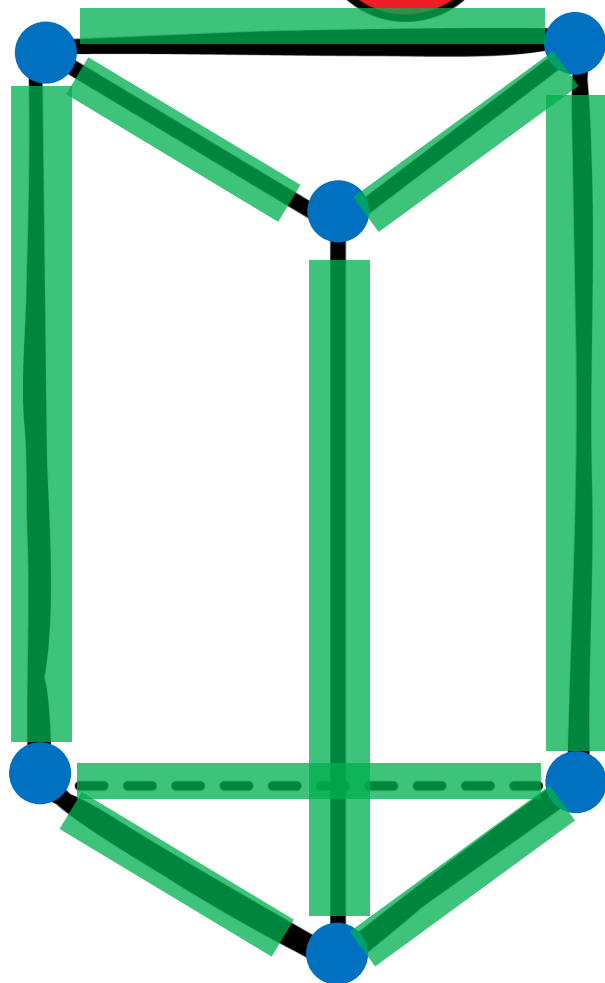
B. Trace les arêtes en vert.

C. Coche la bonne réponse:

Ce solide est une pyramide.

Ce solide est un prisme.

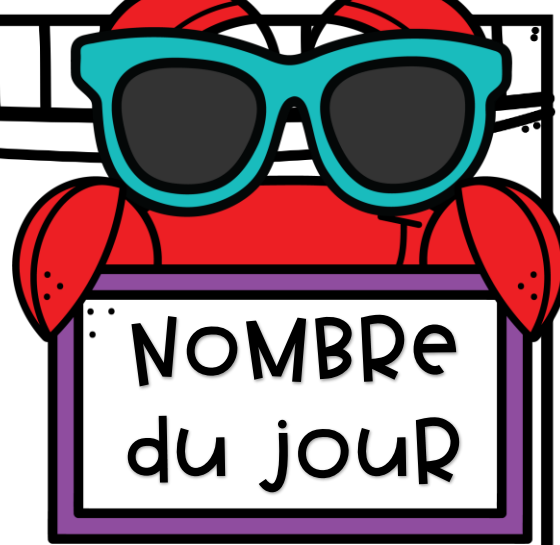
D. Remplis le tableau suivant:



Nombre de sommets	6 sommets
Nombre de faces	5 faces
Nombre d'arêtes	9 arêtes
Forme de la base	Triangle
Nom du polyèdre	Prisme triangulaire ou prisme à base triangulaire

Jour #4

678 359



Décompose le nombre comme l'exemple.

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

$(6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000)$
 $+ (3 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1)$

Combien y a-t-il de centaines de mille en tout? 6

Quelle est la valeur du 8 ? 8 000

Quel chiffre est à la position
des dizaines de mille? 7

Combien y a-t-il de dizaines en tout? 67 835

Quelle est la valeur du 5 ? 50

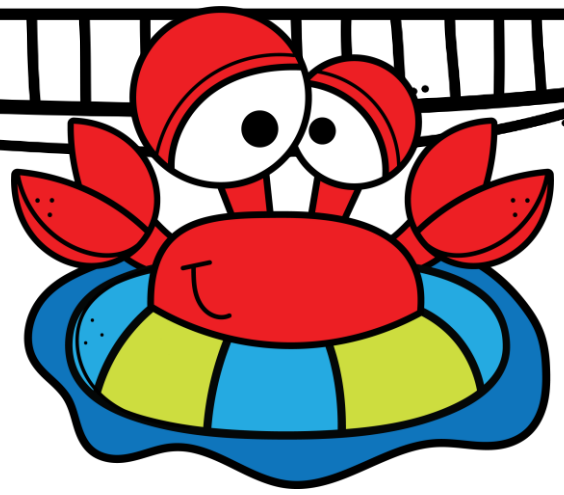
Ajoute 60 dizaines.

Écris la somme. 678 959

$$\begin{array}{r} 678\ 359 \\ + \quad \quad 600 \\ \hline \end{array}$$

Jour #5

Calculs du jour



A.

	7	7,	6	3
+		5,	9	5
	8	3,	5	8

B.

	6	8	7	2,	8
+			1	5,	4
	6	8	8	8,	2

C.

	5	6	8,	6	7
+			4,	9	2
	5	7	3,	5	9

D.

		4	7,	3	8
-			2,	0	3
		4	5,	3	5

E.

	7	9	0	0,	4
-				3,	9
	7	8	9	6,	5

F.

	8	0	0,	0	2
-		9	9,	5	9
	7	0	0,	4	3