

VENDREDI 9 AVRIL

Orthographe : 1 page 98

La bouée - la poupée - une allée - cette année - ma clé/clef - la rentrée - une idée - une fusée
- la fumée - la randonnée - la marée - la chaussée - la traversée - une armée

Orthographe : 9 page 99

- a. la propreté
- b. l'honnêteté
- c. la clarté

- d. la nouveauté
- e. la difficulté
- f. l'irrégularité

Calcul mental : Activités du jour 3.

$$12 - 11,09 = 0,91$$

$$8,25 + 3,1 + 5,75 = 17,1$$

$$6,75 \times 1000 = 6\,750$$

$$581,9 : 1\,000 = 0,5819$$

$$31 : 4 = 7,75$$

$$8 - 3,7 = 4,3$$

$$13,4 + 9,15 = 22,55$$

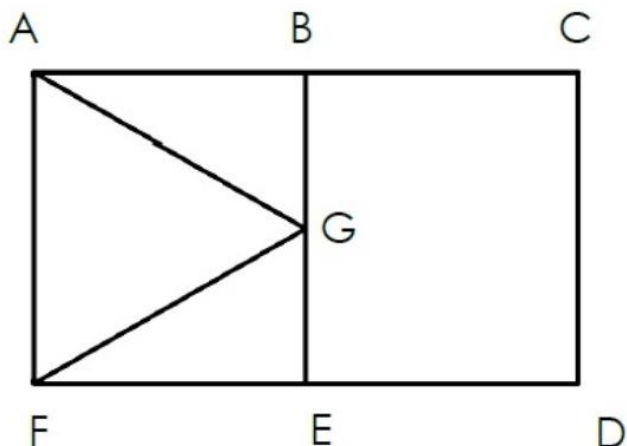
$$0,037 \times 1000 = 37$$

$$13,65 : 1000 = 0,01365$$

$$43 : 4 = 10,75$$

Jour 3 - Géométrie

Complète ce programme de construction pour qu'il permette de tracer la figure ci-dessous.



Trace le **rectangle** ACDF.

Place le point B **milieu** de **AC** et le point E **milieu** de **FD**.

Trace le **segment** BE.

Place G **milieu** de **BE**.

D Trace les **segments** AG et GF.

Page 132.

1) (Je ne détaille pas la procédure largement développée hier.)

Je cherche l'épaisseur d'un dictionnaire au mm près par excès.

$$23\text{dm} = 2\ 300\text{mm}$$

$$2\ 300 : 17 = 135 \text{ r } 5$$

L'épaisseur d'un dictionnaire est de 136 mm.

2)

Je cherche la distance représentée par 23 tours de stade.

$$423,57 \times 23 = 9\ 742,11$$

Cela ne suffit pas pour réaliser ce 10 000 mètres.

Je cherche la distance qu'il manque pour réaliser un 10 000 mètres.

$$10\ 000 - 9\ 742,11 = 257,89$$

Il manque 257,89 mètres.

			4	2	3,	5	7
		X				2	3
		1	2	7	0	7	1
	+	8	4	7	1	4	0
		9	7	4	2,	1	1

	1	10	10	10	10,	10	10
-	+1	9+1	7+1	4+1	2+1,	1+1	1
	0	0	2	5	7,	8	9

3) Je cherche le prix actuel de cette chaîne.

Pour 100 € j'ai 15€ de réduction.

Pour 200 € j'ai 30€ de réduction.

$$200 - 30 = 170$$

La chaîne coûte désormais 170€

4) Je cherche tout d'abord la distance que représente un aller-retour :

$$24,6 \times 2 = 49,2$$

Un aller-retour représente 49,2 km.

Je cherche la distance parcourue en 5 jours.

$$49,2 \times 5 = 246$$

M. Dubuc parcourt 246km en une semaine.

Ou bien pour les plus stratégiques d'entre vous :

Je cherche la distance parcourue en 5 jours :

$$24,6 \times 2 \times 5 = 246$$

$$24,6 \times 10$$

M. Dubuc parcourt 246km en une semaine.

2) Je cherche la longueur du petit côté du tableau.

$$723,12 : 46 = 15,72$$

Ce petit côté mesure 15,72 dm ou 1 572 mm (C'est la même chose ; Dans les deux cas tu exprimes cette mesure au mm près.)

3) Je cherche l'aire d'une face de ce cube.

$$486 : 6 = 81$$

L'aire d'une face est de 81 mm².