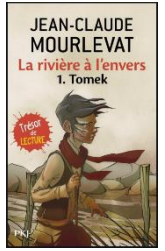


Lundi 27 avril

Lecture : Document envoyé sous forme de PDF.

La rivière à l'envers - Tomek

Chap.1 Les oiseaux de passage



Lis le chapitre 1 en entier puis réponds aux questions ci-dessous en rédigeant des phrases. Si tu ne peux pas répondre précisément à certaines questions, appuie-toi sur le texte pour deviner.

- 1- Qui est le personnage principal ? (Nom, âge, métier)
- 2- Pourquoi l'automne est-il le moment de l'année le plus difficile pour lui ?
- 3- Tomek vend-il réellement de tout ?
- 4- Selon toi, pourquoi ce chapitre s'intitule-t-il « Les oiseaux de passage ? »

Français - Orthographe / Conjugaison.

Relis Conj.7

Transpose ce texte en remplaçant les marins par le pêcheur:

Les marins firent une escale dans un port. Ils déchargèrent la cale et transportèrent leurs poissons dans l'entrepôt. Ils purent enfin se détendre. Des habitants les virent qui se dirigeaient vers la ville. Au matin, ils levèrent l'ancre à nouveau et repartirent pour deux semaines.

Relève dans ton texte transposé deux propositions indépendantes coordonnées et une proposition principale et sa subordonnée.

Mathématiques - Calcul mental



Nouvelle notion.

1. Lorsqu'une suite d'opérations contient **uniquement des additions et des soustractions**, on effectue les **calculs de gauche à droite**.

$$\begin{array}{r} 10 - 3 + 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 + 8 = 15 \end{array}$$

1. Recopie l'opération qui est calculée correctement.

$10 - 6 + 3$ $\swarrow \quad \searrow$ $4 + 3 = 7$	ou	$10 - 6 + 3$ $\swarrow \quad \searrow$ $10 - 9 = 1$
--	----	---

2. Lorsqu'une suite d'opérations contient à la fois des **multiplications** et des **additions** ou des **soustractions**, on effectue **d'abord les multiplications**, puis on **additionne** ou on **soustrait de gauche à droite**.

Dans ce cas, tu n'es pas obligé(e) de mettre des parenthèses.



$$3 + 4 \times 2$$
$$3 + 8 = 11$$

$$6 \times 2 + 4 \times 5$$
$$12 + 20 = 32$$

2. Recopie l'opération qui est calculée correctement.

$$7 + 3 \times 9$$
$$10 \times 9 = 90$$

ou

$$7 + 3 \times 9$$
$$7 + 27 = 34$$

$$5 \times 8 - 2$$
$$40 - 2 = 38$$

ou

$$5 \times 8 - 2$$
$$5 \times 6 = 30$$

$$20 - 4 \times 5$$
$$16 \times 5 = 80$$

ou

$$20 - 4 \times 5$$
$$20 - 20 = 0$$

Mathématiques - Les pourcentages

Résous ces problèmes.

Problème

M. Boss gagne **1 900 €** par mois. L'argent qu'il dépense pour son loyer et son alimentation vaut **50 %** de son salaire.
Quelle somme d'argent cela représente-t-il ?



Problème

Dans un village de **800 habitants**, **25 %** des habitants regardent la télévision moins de 1 h par jour.
Combien d'habitants de ce village regardent la télévision moins de 1 h par jour ?

Mesures : Lis la partie 3a de la page 157. (Méthode de Mathieu et de sa maîtresse).

Rappel de l'utilisation de ce tableau :

Exemple:

$132,8 \text{ m}^2 = ? \text{ dm}^2$

- 1) Je place le chiffre 2 à la place des unités dans les m^2 .
- 2) Puis je place les autres chiffres sans la virgule.
- 3) Comme on me demande des dm^2 alors je rajoute un zéro pour aller jusqu'à la case des unités dans les dm^2 .

	km^2		hm^2		dam^2		m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
1)								2						
2)					1	3	2	8						
3)					1	3	2	8	0					

$132,8 \text{ m}^2 = 13\,280 \text{ dm}^2$

Nouvel exemple :

$654 \text{ cm}^2 = ? \text{ m}^2$

- 1) Je place le chiffre 4 à la place des unités dans les cm^2 .
- 2) Puis je place les autres chiffres.
- 3) Comme il me manque des chiffres, je rajoute des zéros jusqu'à la case des unités des m^2 .
Afin de pouvoir lire ce nombre correctement, comme on me demande des m^2 je place ma virgule dans la case des unités des m^2 .

	km^2		hm^2		dam^2		m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
1)											4			
2)									6	5	4			
3)							0	0	6	5	4			

$654 \text{ cm}^2 = 0,0654 \text{ m}^2$

Sur ton cahier, fais l'exercice 3b p. 157.

3.b. Imagine les mesures suivantes dans un tableau et écris-les dans les unités demandées.

$1\ 368,47\ \text{m}^2 = \dots\ \text{dam}^2$

$319,051\ \text{hm}^2 = \dots\ \text{m}^2$

$72,4\ \text{cm}^2 = \dots\ \text{m}^2$

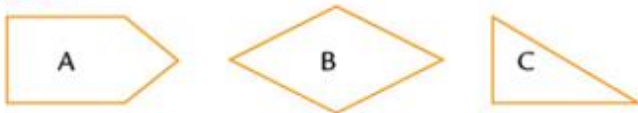
$43\ \text{km}^2 = \dots\ \text{m}^2$

Mathématiques - Géométrie : Le losange.

Ne reproduis aucune figure réponds juste aux questions posées.

1 Quelles figures sont des losanges?

a. *

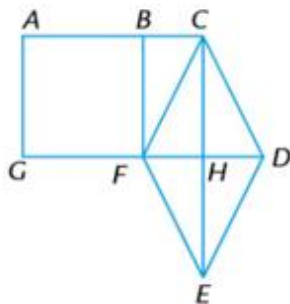


b. **

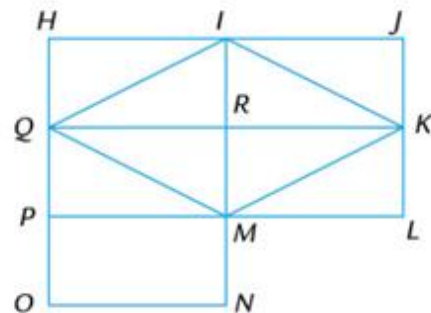


2 Nomme le losange sur chaque figure en utilisant le nom de ses sommets.

a. *



b. **



Histoire - Les conditions de vie des mineurs.

Cette semaine pas de sciences mais deux séances d'histoire.

La semaine prochaine ce sera l'inverse.

Manuel Citadelle - Pages 42-43.

Observe les documents de ces deux pages et réponds oralement aux questions posées.

Puis regarde le film dont le lien se trouve ci - dessous.

<https://youtu.be/1e0B99ZyEeI>