

Travail du mardi 26 mai 2020.

Exercice 1 : Calcule le périmètre des figures suivantes.

The first figure is a triangle with side lengths of 6 cm, 8 cm, and 9 cm. A small cartoon boy is measuring the base with a tape measure. Below it, the calculation is shown as $P = 6 + 9 + 8$ and $P = 23 \text{ cm}$.

The second figure is a shape drawn on a grid. The perimeter is calculated by counting the grid units: $P = 2 + 1 + 3 + 3 + 3 + 1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2$, resulting in $P = 24 \text{ carreaux}$.

The third figure is a polygon with side lengths of 5 m, 12 m, 6 m, 9 m, 5 m, 8 m, and 3 m. Below it, the calculation is shown as $P = 5 + 3 + 3 + 8 + 5 + 9 + 12$ and $P = 45 \text{ m}$.

Exercice 2 : Calcule le périmètre des figures suivantes en utilisant les formules.

The first figure is a square with a side length of 7 cm. Below it, the calculation is shown as $p = 7 \times 4$, $p = 28$, and "Le périmètre du carré est de 28 cm."

The second figure is a rectangle with a width of 3 cm and a height of 6 cm. Below it, the calculation is shown as $p = (3 + 6) \times 2$, $p = 18$, and "Le périmètre du rectangle est de 18 cm."

RESOLUTION DE PROBLEME

Problème 1 :

Un tapis de bain a une longueur de 90 cm et une largeur de 60 cm. Quel est son périmètre ?

$P = (90 + 60) \times 2$
 $p = 300$
Le périmètre du tapis de bain est de 300 cm .

Problème n°2 :

On doit entourer une table qui mesure 6 m de long sur 4 m de large d'une baguette en bois. Quelle longueur de baguette en mètre faut-il acheter ?

$P = (6 + 4) \times 2$
 $p = 20$
Il faudra acheter 20 m de baguette.

Comprendre et résoudre un problème.

Pour chacun des énoncés ci-dessous, choisis-la ou les question (s) qui correspond (ent) à l'énoncé.

Pour la nouvelle édition d'un livre, le nombre de page est passé de 176 à 192 pages et le prix a augmenté de 6€.

- 1- Quel était le prix de l'ancienne édition de ce livre ?
- 2- De combien de pages a-t-il augmenté entre les deux éditions ?
- 3- Quel est le nombre de page de la nouvelle édition ?

Au cours d'une journée, un livreur de pizzas a transporté 48 pizzas en 16 déplacements.

- 1- En moyenne, combien de pizzas le livreur a -t-il transportées à chaque voyage.
- 2- Combien de pizzas livrera-t-il le lendemain ?
- 3- Laquelle des 48 pizzas méritait la note de 16 sur 20 ?

Nicolas achète un CD comportant 12 chansons. Chacune dure en moyenne 3 minutes.

- 1- Quel est le prix du CD ?
- 2- Quelle est la durée du CD ?
- 3- Dans combien de temps Nicolas achètera-t-il un autre CD ?

GRAMMAIRE

Exercice 1 : Précise le sens des compléments circonstanciels en gras (le lieu, le temps ou la manière)

1. Les restes d'un bateau flottent **à la surface de l'eau**. le lieu
2. **L'été**, mon oncle m'emmène pêcher en barque. le temps
3. Nous avançons **prudemment** sur le chemin verglacé. la manière
4. **Autrefois**, on s'éclairait à la bougie. le temps
5. Cet escrimeur manie le sabre **avec une grande habilité**. la manière

Exercice 2 : Indique le sens de chaque complément de phrase souligné : lieu temps ou manière.

Le soir venu, les plaisanciers rejoignent le port à toute vitesse. Les agriculteurs font les moissons en juillet. On désinfecte minutieusement la salle d'opération avant chaque intervention. Dans ce vieux four à pain, les pizzas cuisent doucement.

le temps
la manière
le temps

la manière
le temps
le lieu

la manière

Exercice 3 : Classe les compléments circonstanciels (CC) soulignés dans le tableau.

Le peintre Manet naquit au XIXe siècle, à Paris. Après ses études, il s'embarqua sans hésitation sur un cargo pour le Brésil. A son retour, il entra dans un atelier de peinture. Ses premiers tableaux furent vivement critiqués.

CC de lieu	CC de temps	CC de manière
à Paris. sur un cargo pour le Brésil. dans un atelier de peinture.	au XIX e siècle Après ses études A son retour	sans hésitation vivement