



CORRIGÉ DES QUESTIONS

Groupe « à besoins » : 3 réponses correctes ou moins

Groupe « fragile » : 4 à 8 réponses correctes

Groupe « satisfaisant » : 9 réponses correctes ou plus

1. Les 29 élèves de la classe de madame Bernard visitent le château de Chambord.

Le prix est de 3,50 € par élève.

Les billets des accompagnateurs sont offerts.

Quel prix devra régler madame Bernard ?

- ☐ 130,50 €
- ☐ 1 015 €
- ☐ 97,50 €
- ☒ 101,50 €

2. Lilou fait des courses au supermarché.

Elle paye au caissier 65,99 €.

Il lui reste dans son porte-monnaie 13,01 €.

Combien avait-elle dans son porte-monnaie avant de faire les courses ?

- ☐ 78,19 €
- ☐ 79,19 €
- ☒ 79 €
- ☐ 78 €



3. Samba prépare un gâteau et doit utiliser un demi-litre de lait.

Pour mesurer cette quantité, il utilise un verre dont la capacité est de 10 cL.

Combien de verres doit-il ajouter ?

- ☐ 0,1
☒ 5
☐ 1
☐ 0,5

4. Léa souhaite acheter des chouquettes.

Une chouquette coûte 20 centimes.

Dans son porte-monnaie Léa a 4,15 €.

Combien peut-elle acheter de chouquettes au maximum ?

- ☐ 4
☒ 20
☐ 5
☐ 21

5. La mairie entoure le skate-park de grillage.

Le skate-park est un rectangle de 25 m de large et 40 m de long.

55 m de grillage ont déjà été posés.

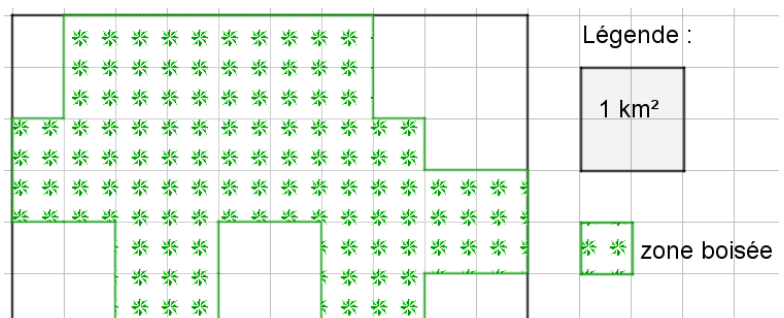
Quelle longueur de grillage reste-t-il à poser ?

- ☐ 80 m
☒ 75 m
☐ 120 m
☐ 130 m

6. Le plan de ce terrain indique une zone boisée.

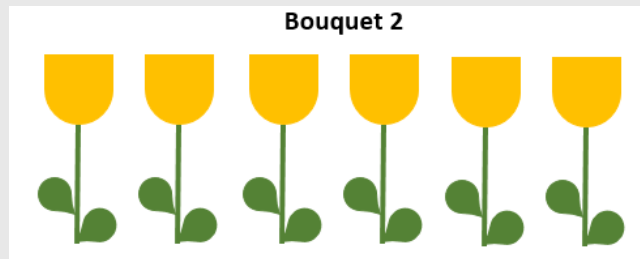
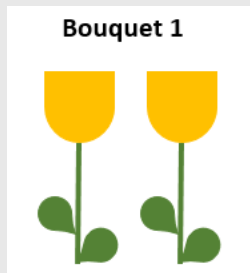
La superficie de la zone boisée est de ... km².

- ☒ 10
☐ 60
☐ 40
☐ 4





7.



Ces deux bouquets sont composés de fleurs identiques et de même prix.

Le bouquet 1 coûte 4,10 euros.

Combien coûte le bouquet 2 ?

- ☐ 24,60 euros
- ☐ 16,40 euros
- ☒ 12,30 euros
- ☐ 8,20 euros

8. Une bouteille contient 5 fois plus d'eau qu'une canette.

La bouteille contient 2 L d'eau.

Quel volume contient une canette ?

- ☒ 0,4 L
- ☐ 3 L
- ☐ 7 L
- ☐ 2,5 L

9. Sacha doit faire 1,8 km le matin pour aller à l'école.

Le samedi, Sacha ne parcourt qu'un tiers de cette distance pour aller chez sa tante.

Quelle distance parcourt Sacha pour aller chez sa tante ?

- ☒ 600 m
- ☐ 900 m
- ☐ 540 m
- ☐ 360 m



10. J'ai un ruban de 3,5 m de longueur.

Je vais le couper en rubans de 7 cm de longueur.

Combien de rubans vais-je obtenir ?

- ☐ 215
☐ 245
☐ 70
☒ 50

11. Un bateau à voile a traversé l'océan Atlantique en 242 heures.

Ce bateau a donc traversé l'océan Atlantique en ...

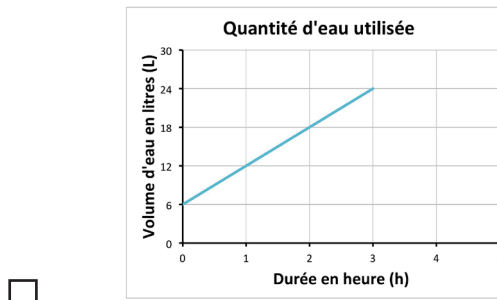
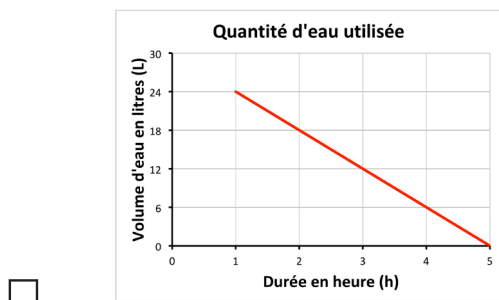
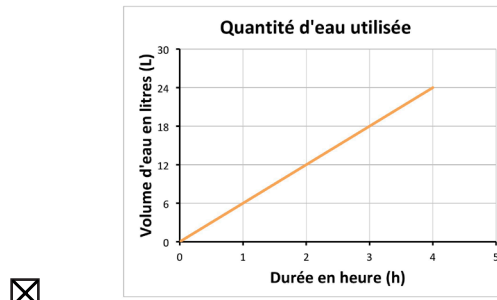
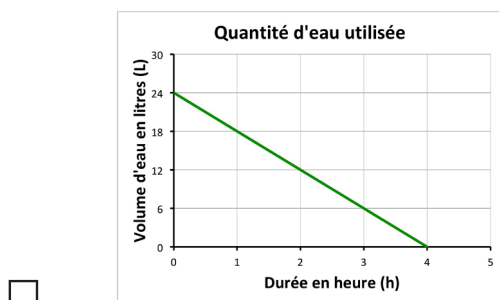
- ☐ 24 semaines 2 heures.
☐ 2 semaines 4 jours 2 heures.
☐ 2 semaines 1 jour et 18 h.
☒ 1 semaine 3 jours 2 heures.

12. Un jardinier arrose son jardin. Il relève sa consommation d'eau dans un tableau.

Durée en heure (h)	1	2	3	4
Volume d'eau en litre (L)	6	12	18	24

Quatre graphiques ont été réalisés.

Un seul représente la consommation d'eau en fonction du temps. Lequel ?





13. J'ai 1 500 cartes.

J'ai 300 cartes de plus que de boîtes.

Combien ai-je de boîtes ?

- ☐ 5
☐ 450 000
☒ 1 200
☐ 1 800

14. Dans les cantines scolaires, on jette en moyenne 110 g de nourriture par enfant et par jour.

Dans ces 110 g de déchets jetés à la poubelle, on compte 10 % de pain.

Quelle est la quantité de pain jeté en moyenne par jour et par enfant à la cantine ?

- ☐ 10 g
☒ 11 g
☐ 121 g
☐ 120 g

15. Une famille souhaite construire une piscine dans son jardin.

Quelle est la surface du jardin restant une fois la piscine construite ?

- ☐ 24 m²
☐ 300 m²
☐ 51 m²
☒ 276 m²

