



CORRIGÉ DES QUESTIONS

Groupe « à besoins » : 5 réponses correctes ou moins

Groupe « fragile » : 6 à 11 réponses correctes

Groupe « satisfaisant » : 12 réponses correctes ou plus

1. Quel nombre a 3 pour chiffre des centaines et 9 pour chiffre des unités ?

- 3009
- 9,03
- 309
- 9,300

2. Quelle unité convient pour compléter la phrase suivante ?

La largeur d'une salle de classe peut mesurer 6...

- dm.
- m.
- cm.
- mm.

3. Quelle est l'écriture en chiffres du nombre ci-dessous ?

trente-huit-millions

- 30 800 000
- 38 000
- 38 000 000
- 30 000 008



4. Par quelle unité peut-on compléter la phrase suivante ?

Une araignée pèse...

- 1 gramme (g).
- 1 kilogramme (kg).
- 1 millimètre (mm).
- 1 litre (L).

5. Choisir la proposition qui permet de compléter la phrase suivante :

1 234 567 est ... 999 999.

- « égal à »
- « inférieur à »
- « supérieur à »
- On ne peut pas savoir.

6. $7 \times 8 = \dots$

- 72
- 56
- 54
- 48

7. Dans le nombre 276,13 le chiffre des dixièmes est...

- 1
- 6
- 7
- 3

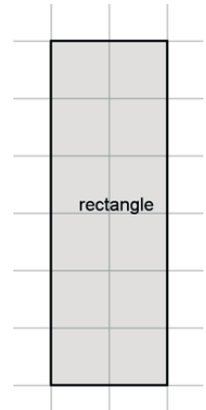


8. Un rectangle est dessiné sur un quadrillage.

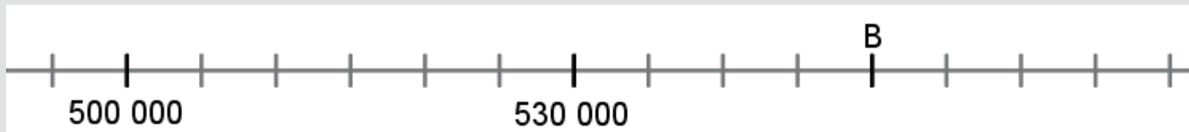
Dans ce quadrillage, chaque carreau fait 1 cm de côté.

Quel est le périmètre, en centimètres, de ce rectangle ?

- 6 cm
- 8 cm
- 16 cm
- 32 cm



9. Voici une demi-droite graduée :



Quel est le nombre repéré par la lettre B ?

- 515 000
- 585 000
- 570 000
- 550 000

10. Parmi ces unités, laquelle mesure des aires ?

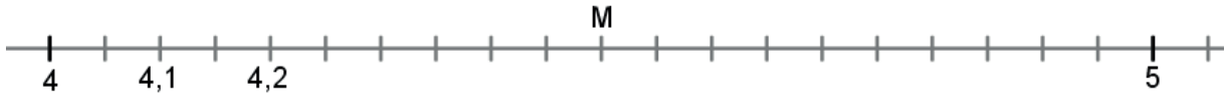
- dm^3
- m^2
- cm
- L

11. Quel est le périmètre d'un carré de 5 cm de côté ?

- 10 cm
- 15 cm
- 25 cm
- 20 cm



12. Observer cette demi-droite graduée.



Quelle est l'abscisse du point M ?

- 4,8
- 4,5
- 4,9
- 4,6

13. Quel nombre est égal à la fraction $\frac{562}{10}$?

- 56,2
- 0,562
- 5 620
- 5,62

14. 750 mm = ...

- 7,5 cm
- 75 cm
- 0,75 cm
- 7 500 cm

15. Quel est le plus petit nombre parmi les suivants ?

- 0,102
- 0,12
- 0,2
- 0,110



16. Quel nombre permet de compléter cette égalité ?

1 300 mL = ... L

- 130
- 0,13
- 13
- 1,3

17. Comment peut-on compléter la phrase suivante ?

4,03 euros vaut...

- 40,3 centimes d'euros.
- 4,03 centimes d'euros.
- 403 centimes d'euros.
- 4030 centimes d'euros.

18. Quel est le plus grand nombre parmi les nombres suivants ?

- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$

19. $5,3 \times 4 = \dots$

- 201,2
- 20,12
- 12,20
- 21,2

20. 24 centaines c'est...

- 2 400
- 0,24
- 240 unités
- 2 dizaines 4 unités



21. Parmi les décompositions suivantes, laquelle est égale à $\frac{11}{6}$?

$11 + \frac{1}{6}$

$2 + \frac{5}{6}$

$1 + \frac{5}{6}$

$10 + \frac{1}{6}$