



CORRIGÉ DES QUESTIONS

Groupe « à besoins » : 5 réponses correctes ou moins

Groupe « fragile » : 6 à 10 réponses correctes

Groupe « satisfaisant » : 11 réponses correctes ou plus

1. Choisir la proposition qui convient pour compléter la phrase suivante :

24 745 236 est ... 23 045 239.

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

2. Par quel nombre doit-on compléter l'égalité suivante pour qu'elle soit juste ?

$10 \times 2 = 5 + \dots$

- 25
- 15
- 95
- 7

3. 100 unités = ...

- 1 centaine
- 1 unité de mille
- 1 dizaine
- 1 dizaine de mille

4. Quel nombre a 8 pour chiffre des unités et 6 pour chiffre des centièmes ?

- 8,600
- 608
- 8,06
- 6008



5. Quel nombre est égal à la fraction $\frac{4}{100}$?

- 100,4
- 0,04
- 400
- 4,100

6. $2 \times 36 \times 5 = \dots$

- 43
- 360
- 77
- 370

7. $16,4 + 5,8 = \dots$

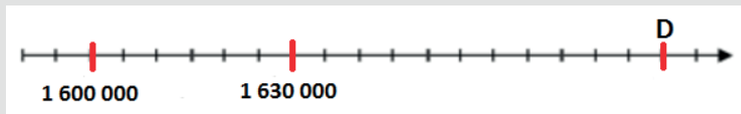
- 21,12
- 22,2
- 12,2
- 11,12

8. Quelle opération permet de compléter l'égalité pour qu'elle soit juste ?

$$4 \times 8 = 40 \dots 8$$

-
- +
- ×
- :

9. Voici une demi-droite graduée :



Quel est le nombre repéré par la lettre D ?

- 1 615 000
- 1 650 000
- 1 670 000
- 1 685 000



10. Parmi les fractions suivantes, laquelle est comprise entre 0 et 1 ?

- $\frac{7}{3}$
 $\frac{7}{2}$
 $\frac{2}{7}$
 $\frac{4}{3}$

11. J'ajoute 3 dixièmes à 2,6.

J'obtiens...

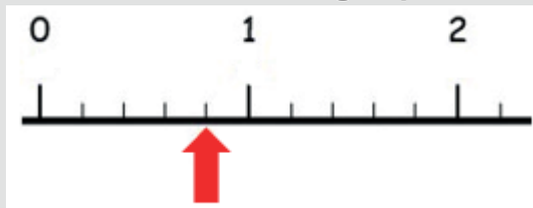
- 2,63
 32,6
 2,9
 2,36

12. Le nombre 7,6 peut aussi s'écrire...

Cocher Vrai ou Faux pour chaque ligne.

	Vrai	Faux
7,06	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
07,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70,6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. Quel nombre est désigné par la flèche ?



- $\frac{4}{5}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{5}{6}$
 $\frac{4}{11}$

14. 54 dixièmes c'est ...

- 5,4
 54
 540
 0,54



15. Chaque nombre de la suite est obtenu en ajoutant 0,1 à celui qui précède :

0,5 0,6 0,7 0,8 0,9

Quel est le nombre suivant ?

- 10
 10,0
 0,10
 1,0

16. Quelle écriture correspond au nombre 5,89 ?

- $5 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$
 $\frac{589}{10}$
 Cinq unités et 89 dixièmes
 $\frac{589}{100}$

17. Voici une demi-droite graduée :



Quel est le nombre repéré par la lettre C ?

- 6,75
 6,6
 6,4
 6,05

18. $\frac{1}{4} = \dots$

- 0,5
 1,4
 1,25
 0,25

19. Parmi les propositions suivantes, laquelle est une autre écriture de $\frac{13}{5}$?

- $2 + \frac{3}{5}$ $3 + \frac{1}{5}$ $1 + \frac{3}{5}$ $12 + \frac{1}{5}$