

Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux

Correction / jour 1

1- Entoure en bleu la partie entière des nombres.

34,76 0,876 650,98 1,87 123,45

2- Enlève les zéros inutiles.

25,76 3,008 0,3 540,9 20, 54

3- Place la virgule au bon endroit.

Cinq unités et quarante-huit centièmes 5,48
Trente-six et cinquante-deux centièmes 3 6, 5 2
Deux-cent-vingt-trois centièmes 2 ,2 3
Soixante-douze unités et vingt-huit millièmes 7 2, 0 2 8

4- Écris en chiffres.

Quinze unités et douze centièmes :15,12
Vingt-sept virgule trois : 27,3
Cent-trente-neuf dixièmes : 13,9
Vingt-sept centièmes :0,27

5- Écris en lettres de 2 façons différentes les nombres suivants :

5,35 : cinq unités et trente-cinq centièmes
cinq - cent - trente - cinq centièmes
8,6 : huit unités et six dixièmes
quatre-vingt - six dixièmes
0,234 : zéro unité et deux-cent-trente-quatre millièmes
deux-cent-trente-quatre millièmes

6- Complète

Dans 6,34 : 6 est le chiffre des unités
Dans 1, 654 : 4 est le chiffre des millièmes
Dans 5,46 : 6 est le chiffre des centièmes
Dans 0,75 : 7 est le chiffre des dixièmes

Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux Correction / jour 2

1- Place la virgule au bon endroit.

Douze unités et dix-sept centièmes 1 2, 1 7
Vingt-neuf et treize centièmes 2 9, 1 3
Deux-cent-vingt-trois dixièmes 2 2 ,3
Mille-six-cent-vingt-huit millièmes 1 , 6 2 8

2- Écris en chiffres.

Deux-mille-quarante-sept centièmes : 20,47
Trois-cent virgule dix-huit : 300,18
Quatre-vingt-treize dixièmes : 9,3
Neuf-cent-quatorze centièmes :9,14

3- Écris en lettres de 2 façons différentes les nombres suivants.

7,85 : sept unités et quatre-vingt-cinq centièmes
sept-cent-quatre-vingt-cinq centièmes
0,126 : zéro unité et cent-vingt-six millièmes
cent-vingt-six millièmes

4- Complète

- Dans 8,36 : 6 est le chiffre des centièmes
- Dans 1, 452 : 4 est le chiffre des dixièmes
- Dans 65,4 : 65 est le nombre d'unités
- Dans 12,45 : 124 est le nombre de dixièmes

5- Observe et réponds aux questions.

123,456

Quel est la partie entière de ce nombre ? 123
Quel est le chiffre des dixièmes de ce nombre ? 4
Quel est le nombre de dixièmes de ce nombre ? 1234
Quel est le chiffre des dizaines de ce nombre ? 2
Quel est le nombre de centièmes de ce nombre ? 12345.

Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux / Correction / jour 3

1- Écris en chiffres.

- Six-mille-quarante-huit millièmes : 6,048
- Trois-cent-vingt et dix-huit centièmes : 320,18
- Quatre-vingt-douze centièmes : 0,92
- Huit-cent-quatorze dixièmes : 81,4

2- Écris en lettres de 2 façons différentes les nombres suivants.

- 3,08 : trois unités et huit centièmes
trois-cent-huit centièmes
- 0,546 : zéro unité et cinq-cent-quarante-six millièmes
cinq-cent-quarante-six millièmes

3- Coche la bonne réponse.

- 4,2 est plus proche de 4 que de 5. **vrai** faux
- 6,8 est plus proche de 6 que de 7. vrai **faux**
- 0,86 est plus proche de 0,8 que de 0,9. vrai **faux**
- 64 est aussi proche de 63,5 que de 64,5. **vrai** faux
- 4,9 est plus proche de 4 que de 5. vrai **faux**
- 5,3 est plus proche de 5 que de 6. **vrai** faux
- 0,41 est plus proche de 0,4 que de 0,5. **vrai** faux
- 23 est aussi proche de 22,5 que de 23,1. vrai **faux**

4- Arrondis les nombres suivants à l'unité la plus proche.

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| $8,6 \cong 9$ | $0,9 \cong 1$ | $34,2 \cong 34$ |
| $15,3 \cong 15$ | $12,07 \cong 12$ | $59,09 \cong 59$ |
| $59,9 \cong 60$ | $4,81 \cong 5$ | $4,18 \cong 4$ |
| $17,07 \cong 17$ | $17,70 \cong 18$ | $99,9 \cong 100$ |

5- Arrondis les nombres suivants au dixième supérieur.

- | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|
| $8,63 \cong 8,7$ | $0,34 \cong 0,4$ | $4,29 \cong 4,3$ |
| $15,21 \cong 15,3$ | $12,07 \cong 12,1$ | $9,09 \cong 9,1$ |
| $9,65 \cong 9,7$ | $4,81 \cong 4,9$ | $4,15 \cong 4,2$ |

Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux

Correction / jour 4

1- Coche la bonne réponse.

- 4,87 est plus proche de 4 que de 5. vrai **faux**
- 6,099 est plus proche de 6 que de 7. **vrai** faux
- 0,36 est plus proche de 0,3 que de 0,4. vrai **faux**

2- Arrondis les nombres suivants à l'unité la plus proche.

- | | | |
|------------------|--------------------|------------------|
| $9,08 \cong 9$ | $9,8 \cong 10$ | $17,19 \cong 17$ |
| $7,89 \cong 8$ | $13,1 \cong 13$ | $39,51 \cong 40$ |
| $59,28 \cong 59$ | $99,611 \cong 100$ | $43,78 \cong 44$ |

3- Arrondis les nombres suivants au dixième le plus proche.

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------------|
| $8,63 \cong 8,6$ | $0,21 \cong 0,2$ | $4,67 \cong 4,7$ |
| $15,29 \cong 15,3$ | $12,07 \cong 12,1$ | $3,45 \cong 3,4$ ou $3,5$ |
| $9,78 \cong 9,8$ | $43,62 \cong 43,6$ | $4,96 \cong 5$ |