

## Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux 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.

025,76    3,008    0,30    540,90    20, 540

3- Place la virgule au bon endroit.

Cinq unités et quarante-huit centièmes    5 4 8  
 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 : .....  
 Vingt-sept virgule trois : .....  
 Cent-trente-neuf dixièmes : .....  
 Vingt-sept centièmes : .....

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

5,35 : .....  
 .....  
 8,6 : .....  
 .....  
 0,234 : .....  
 .....

6- Complète

Dans 6,34 : 6 est le chiffre des .....  
 Dans 1, 654 : 4 est le chiffre des .....  
 Dans 5,46 : 6 est le chiffre des .....  
 Dans 0,75 : 7 est le chiffre des .....

## Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux / 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 : .....  
 Trois-cent virgule dix-huit : .....  
 Quatre-vingt-treize dixièmes : .....  
 Neuf-cent-quatorze centièmes : .....

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

7,85 : .....  
 .....  
 0,126 : .....  
 .....

4- Complète

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

5- Observe et réponds aux questions.

123,456

Quel est la partie entière de ce nombre ? .....  
 Quel est le chiffre des dixièmes de ce nombre ? .....  
 Quel est le nombre de dixièmes de ce nombre ? .....  
 Quel est le chiffre des dizaines de ce nombre ? .....  
 Quel est le nombre de centièmes de ce nombre ? .....

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

### 1- Écris en chiffres.

- Six-mille-quarante-huit millièmes : .....
- Trois-cent-vingt et dix-huit centièmes : .....
- Quatre-vingt-douze centièmes : .....
- Huit-cent-quatorze dixièmes : .....

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

- 3,08 : .....
- 0,546 : .....

### 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  $\cong$  .....      0,9  $\cong$  .....      34,2  $\cong$  .....  
15,3  $\cong$  .....      12,07  $\cong$  .....      59,09  $\cong$  .....  
59,9  $\cong$  .....      4,81  $\cong$  .....      4,18  $\cong$  .....  
17,07  $\cong$  .....      17,70  $\cong$  .....      99,9  $\cong$  .....

### 5- Arrondis les nombres suivants au dixième supérieur.

- 8,63  $\cong$  .....      0,34  $\cong$  .....      4,29  $\cong$  .....  
15,21  $\cong$  .....      12,07  $\cong$  .....      9,09  $\cong$  .....  
9,65  $\cong$  .....      4,81  $\cong$  .....      4,15  $\cong$  .....

## Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux / 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  $\cong$  .....      9,8  $\cong$  .....      17,19  $\cong$  .....  
7,89  $\cong$  .....      13,1  $\cong$  .....      39,51  $\cong$  .....  
59,28  $\cong$  .....      99,611  $\cong$  .....      43,78  $\cong$  .....

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

- 8,63  $\cong$  .....      0,21  $\cong$  .....      4,67  $\cong$  .....  
15,29  $\cong$  .....      12,07  $\cong$  .....      3,45  $\cong$  .....  
9,78  $\cong$  .....      43,62  $\cong$  .....      4,96  $\cong$  .....