

FICHE 1 — Lire et écrire un nombre décimal

Exercice 1 : Lire des nombres décimaux

Lis les nombres suivants en précisant la partie entière et la partie décimale.

1. 8,4
2. 15,73
3. 0,6
4. 247,09
5. 9,215
6. 0,05
7. 100,1
8. 23,456

Exercice 2 : Écrire des nombres décimaux en chiffres

Écris en chiffres les nombres dictés.

1. Quinze unités et deux dixièmes
2. Huit unités et quarante-cinq centièmes
3. Soixante-trois unités et sept dixièmes
4. Neuf dixièmes
5. Cent vingt unités et trois centièmes
6. Quatre centièmes
7. Deux cent cinquante unités et cinquante-deux millièmes
8. Trois millièmes
9. Sept unités et cent vingt-cinq millièmes
10. Mille unités et un dixième

Exercice 3 : Écrire en lettres

Écris en toutes lettres les nombres suivants.

1. 12,7
2. 25,48
3. 0,35
4. 301,2
5. 6,009

6. 0,08

Exercice 4 : Identifier les chiffres

Complète le tableau suivant.

Nombre	Chiffre des unités	Chiffre des dixièmes
24,7		
135,9		
0,6		
78,12		
200,04		

Exercice 5 : Vrai ou Faux ?

Indique si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifie ta réponse.

1. 9,6 se lit « neuf virgule soixante »
2. 18,04 signifie dix-huit unités et quatre centièmes
3. 0,7 signifie sept unités
4. 5,30 et 5,3 représentent le même nombre
5. Dans 26,58, le chiffre 5 représente cinq dixièmes
6. Le nombre 0,40 peut s'écrire 0,4
7. Dans 100,05, le chiffre des dixièmes est 0