

## FICHE 1 — CORRECTION

### Lire et écrire un nombre décimal

#### Exercice 1 : Lire des nombres décimaux

Nombre	Partie entière	Partie décimale
8,4	8	4 (quatre dixièmes)
15,73	15	73 (soixante-treize centièmes)
0,6	0	6 (six dixièmes)
247,09	247	09 (neuf centièmes)
9,215	9	215 (deux cent quinze millièmes)
0,05	0	05 (cinq centièmes)
100,1	100	1 (un dixième)
23,456	23	456 (quatre cent cinquante-six millièmes)

#### Exercice 2 : Écrire des nombres décimaux en chiffres

1. Quinze unités et deux dixièmes → 15,2
2. Huit unités et quarante-cinq centièmes → 8,45
3. Soixante-trois unités et sept dixièmes → 63,7
4. Neuf dixièmes → 0,9
5. Cent vingt unités et trois centièmes → 120,03
6. Quatre centièmes → 0,04
7. Deux cent cinquante unités et cinquante-deux millièmes → 250,052
8. Trois millièmes → 0,003
9. Sept unités et cent vingt-cinq millièmes → 7,125
10. Mille unités et un dixième → 1000,1

#### Exercice 3 : Écrire en lettres

1. 12,7 → Douze unités et sept dixièmes
2. 25,48 → Vingt-cinq unités et quarante-huit centièmes
3. 0,35 → Trente-cinq centièmes
4. 301,2 → Trois cent une unités et deux dixièmes
5. 6,009 → Six unités et neuf millièmes
6. 0,08 → Huit centièmes

#### Exercice 4 : Identifier les chiffres

Nombre	Chiffre des unités	Chiffre des dixièmes
24,7	4	7
135,9	5	9
0,6	0	6
78,12	8	1
200,04	0	0

### Exercice 5 : Vrai ou Faux ?

1. **FAUX.** 9,6 = neuf unités et six dixièmes (pas « soixante »)
2. **VRAI.** Le 4 est à la position des centièmes
3. **FAUX.** 0,7 = zéro unité et sept dixièmes (pas sept unités)
4. **VRAI.** Ajouter un zéro à droite ne change pas la valeur
5. **VRAI.** Le premier chiffre après la virgule = les dixièmes
6. **VRAI.** Les zéros à droite de la partie décimale peuvent être supprimés
7. **VRAI.** Le chiffre juste après la virgule est 0