

# Les dixièmes, centièmes et millièmes se lisent en CM1

Cours CM1 sur les nombres décimaux : leçon claire, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Version imprimable

## Exercices progressifs sur les dixièmes, centièmes et millièmes

Avance du repérage simple vers l'écriture complète d'un nombre décimal. Ces **exercices nombres décimaux CM1** utilisent un **tableau de numération**, des fractions décimales CM1 et des nombres proches. Écris proprement : cette page est prête en **PDF à imprimer**.

### Exercice 1

**Entoure** le chiffre des dixièmes : 3,4 ; 8,22 ; 15,709 ; 0,65.

### Exercice 2

**Complète** : dans 6,375, le chiffre des dixièmes est ....., des centièmes ....., des millièmes .....

### Exercice 3

**Place** 4,736 dans le tableau : unités ..... ; dixièmes ..... ; centièmes ..... ; millièmes .....

### Exercice 4

**Associe** :  $0,7 \rightarrow (\dots)/10$  ;  $0,08 \rightarrow (\dots)/100$  ;  $0,009 \rightarrow (\dots)/1000$ .

### Exercice 5

**Décompose** :  $5,482 = 5 + (\dots)/10 + (\dots)/100 + (\dots)/1000$ .

### Exercice 6

**Écris** en chiffres : sept unités, six dixièmes, trois centièmes, deux millièmes :  
.....

### Exercice 7

**Compare** avec  $2,305$  .....  $2,35$  ;  $6,090$  .....  
 $6,009$ .

### Exercice 8

**Corrige** l'erreur :  $0,35 = (35)/10 \rightarrow \dots$  **Défi bonus** : trouve un nombre dont les dixièmes valent 6, les centièmes 0 et les millièmes 9 : .....

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique