

# Tu apprends à lire et écrire les nombres jusqu'à 1000 en CE1

Leçon claire, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour lire et écrire les nombres jusqu'à 1000 en CE1.

Ressources scolaires primaire

## Correction

**À retenir** : un nombre jusqu'à **1000** se lit en regardant les centaines, puis les dizaines et les unités. Vérifie chaque réponse dans l'ordre : cette **correction exercices CE1** donne le nombre attendu et une explication courte, utile pour un *PDF à imprimer*, une *Évaluation* ou une *Carte mentale*.

**Exercice 1** : **124,305,670,999**. Les chiffres sont bien placés dans les colonnes centaines, dizaines et unités.

**Exercice 2** : **deux-cent-quarante-six, huit-cent-un, neuf-cent-trente**. On écrit d'abord les centaines, puis le reste du nombre.

**Exercice 3** : **432, 508, 760**. Les mots indiquent directement les centaines et les unités.

**Exercice 4** :  $2872 < 728$  ,  $900 < 90$  ,  $999 < 909$  . Le plus grand chiffre des centaines donne souvent la réponse.

**Exercice 5** : **356,365,536,563,635,653**. Les nombres sont rangés du plus petit au plus grand.

**Exercice 6** :  $741 = 700 + 40 + 1$  et  $906 = 900 + 0 + 6$  . Chaque chiffre garde sa valeur de position.

**Exercice 7** : **1000** s'écrit **mille**. C'est le nombre qui vient après 999.

**Exercice 8** : **corrigé nombres jusqu'à 1000** : **582, 790, 1000**. En numération CE1, on contrôle toujours la lecture avant l'écriture.

## L'essentiel à retenir

**Comment lire 1000 en CE1 ?** — 1000 se lit « mille ». Il vient après 999 et correspond à 10 centaines.

**Comment décomposer un nombre comme 584 ?** — 584 se décompose en  $500 + 80 + 4$ . Le 5 indique les centaines, le 8 les dizaines et le 4 les unités.

**Faut-il mettre des tirets dans les nombres écrits en lettres ?** — À l'école, on peut écrire les mots-nombres avec des traits d'union entre les éléments, par exemple trois-cent-quarante-deux.

**Pourquoi mon enfant inverse les chiffres dans les nombres ?** — L'inversion vient souvent d'une confusion entre la position des centaines, dizaines et unités. Un tableau de numération aide à stabiliser la lecture.

Relis toujours le nombre de gauche à droite : centaines, dizaines, unités. Dis-le à voix haute, puis écris-le en lettres avec des traits d'union quand c'est nécessaire. Vérifie ensuite que chaque chiffre garde bien sa valeur. Quand tu as terminé les exercices, compare tes réponses avec la correction et reprends seulement les nombres qui t'ont fait hésiter.

## Vos principales questions

### Comment apprendre à lire les nombres jusqu'à 1000 en CE1 ?

Commence par repérer les centaines, les dizaines et les unités. Lis d'abord le nombre en le décomposant : 347, c'est 3 centaines, 4 dizaines et 7 unités. Tu peux utiliser un tableau de numération, des étiquettes ou du matériel de base 10. Entraîne-toi chaque jour avec quelques nombres, du plus simple au plus difficile.

### Comment écrire un nombre jusqu'à 1000 en lettres ?

Pour écrire un nombre en lettres, lis chaque partie dans l'ordre : centaines, dizaines, unités. Par exemple, 256 s'écrit « deux-cent-cinquante-six ». Fais attention aux traits d'union et aux mots particuliers comme onze, douze, treize, soixante-dix ou quatre-vingts. Relis toujours ton écriture en comparant avec le nombre en chiffres.

### Quelle est la différence entre chiffre et nombre ?

Un chiffre est un symbole qui sert à écrire les nombres : 0,1, 2,3, 4,5, 6,7, 8 et 9. Un nombre peut être écrit avec un ou plusieurs chiffres. Par exemple, 8 est à la fois un chiffre et un nombre, mais 248 est un nombre formé avec trois chiffres.

## Comment aider un enfant de CE1 qui confond dizaines et centaines ?

Utilise un tableau avec trois colonnes : centaines, dizaines, unités. Place les chiffres un par un, puis fais lire la valeur de chaque colonne. Avec du matériel, montre que 1 centaine vaut 10 dizaines. Fais manipuler, dessiner, puis écrire. Les confusions diminuent quand l'enfant voit que la position du chiffre change sa valeur.

## Quels exercices faire pour réviser la numération jusqu'à 1000 ?

Travaille plusieurs types d'exercices : lire des nombres, les écrire en lettres, compléter un tableau centaines-dizaines-unités, décomposer comme  $482 = 400 + 80 + 2$ , comparer deux nombres et ranger une liste dans l'ordre croissant. Ajoute aussi des dictées de nombres courtes pour vérifier que l'enfant entend, comprend et écrit correctement.

*Dernière révision : juin 2026*

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

Cours Primaire - Document pédagogique