

# 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

**Lire et écrire les nombres jusqu'à 1000 en CE1, c'est savoir passer des chiffres aux lettres et comprendre centaines, dizaines et unités. Un nombre comme 438 se lit « quatre-cent-trente-huit » et se décompose en 4 centaines, 3 dizaines et 8 unités.**

Un élève lit parfois 306 comme « trente-six » parce que le zéro des dizaines est oublié. En CE1, tu vas apprendre à regarder chaque chiffre à sa place : les centaines, les dizaines et les unités. Quand tu sais placer les chiffres, tu lis mieux les nombres, tu les écris plus facilement en lettres et tu peux vérifier ton travail. Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_. CE1 · Cycle 2 · Mathématiques · Nombres et calculs.

## Objectif et prérequis

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

CE1 Cycle 2 Mathématiques Nombres et calculs

**lire et écrire les nombres jusqu'à 1000 ce1 - CE1** demande de bien comprendre la valeur des chiffres. En **École primaire**, tu apprends à lire un nombre, à l'écrire en chiffres, à l'écrire en lettres et à expliquer ce que représentent les unités, les dizaines et les centaines.

Un nombre comme 348 ne se lit pas chiffre par chiffre : il se comprend avec la **numération**. Court et utile. Tu vois 3 centaines, 4 dizaines et 8 unités ; par conséquent, tu peux dire puis écrire *trois-cent-quarante-huit* sans mélanger les mots ni oublier une partie du nombre.

**Objectif :** Je sais lire un nombre jusqu'à 1000, l'écrire en chiffres, l'écrire en lettres et dire ce que valent ses chiffres.

**Prérequis** : connaître les nombres jusqu'à 100 ; savoir compter de 10 en 10 ; reconnaître **unité**, **dizaine** et **centaine**.

## Ce qu'il faut savoir sur les nombres jusqu'à 1000

Un nombre se comprend par sa position. Simple et décimal. En **numération**, pour lire et écrire les nombres jusqu'à 1000 en CE1, tu regardes les **centaines** **dizaines** **unités** : dans 427, le chiffre 4 vaut 400, le chiffre 2 vaut 20 et le chiffre 7 vaut 7, donc  $427 = 400 + 20 + 7$ . Un **chiffre** est un signe de 0 à 9 ; un **nombre** peut utiliser un ou plusieurs chiffres. L'unité compte les objets seuls, la dizaine groupe 10 unités, la centaine groupe 100 unités : c'est le **système décimal**. L'écriture en chiffres donne 536 ; l'écriture en lettres donne *cinq-cent-trente-six*. Pour lire 536, dis d'abord les centaines, puis la fin du nombre. Attention aux mots utiles : *cent*, *deux-cents*, *quatre-vingts*, *mille*. Le nombre 1000 se lit *mille* et marque le passage après 999.

MATHS - CE1 - Je sais lire et écrire des nombres entiers de 0 à 1 000 — Dys-Positif

## Méthode pas à pas pour lire et écrire un nombre

Jusqu'à **1000**, la méthode numération CE1 reste stable : tu regardes les centaines, puis tu lis les dizaines et les unités ensemble. Simple et sûr. Pour **lire les nombres jusqu'à 1000**, Lumni rappelle qu'il faut bien connaître les nombres jusqu'à 100 ; Maître Lucas travaille aussi ce passage vers le millier avec les élèves de CE1 et CE2.

1. **Repère le chiffre des centaines** : dans 348, le chiffre 3 indique trois centaines.
2. **Lis la partie des dizaines et des unités** : dans 348, 48 se lit « quarante-huit ».
3. **Écris le nombre en lettres** : l'Écriture littérale de 348 est « trois-cent-quarante-huit ».
4. **Relis pour vérifier** : compare l'Écriture chiffrée et les mots, afin de ne pas oublier un zéro ou une dizaine.

**Exemple résolu 1.** 348 = **trois-cent-quarante-huit**, car 3 centaines font 300 et 48 se lit « quarante-huit ». Tu lis donc les deux morceaux dans l'ordre.

**Exemple résolu 2. sept-cent-six** = 706, car il y a 7 centaines, 0 dizaine et 6 unités. Pour **écrire les nombres en chiffres**, le zéro garde la place des dizaines.

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

---

Cours Primaire - Document pédagogique