

Lire et écrire les grands nombres en CM1 devient clair

Leçon claire, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour lire et écrire les grands nombres en CM1.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices progressifs et correction à imprimer

8 exercices grands nombres CM1 pour t'entraîner avant une **évaluation nombres CM1**. Lis calmement, groupe par classes, puis vérifie avec la **correction grands nombres CM1**. Exercice imprimable, adapté au **PDF à imprimer**.

Exercice 1 □

Lis les nombres : 23 408 ; 105 600 ; 9 012.

Exercice 2 □

Entoure la classe des milliers : 48 215 ; 302 009 ; 7 640.

Exercice 3 □

Écris en chiffres : trente-six mille huit ; deux-cent-mille quinze ; neuf-mille-quatre-vingts.

Exercice 4 □□

Écris en lettres : 54 203 ; 600 070 ; 18 900.

Exercice 5 □□

Complète les zéros manquants : 45 009 ; 8 030 ; 120 400.

Exercice 6 □□

Décompose : 76 482 ; 304 015.

Exercice 7 □□□

Corrige les erreurs : 40 080 = quatre-mille-quatre-vingts ; 205 006 = vingt-cinq-mille-six.

Exercice 8 □□□

Range dans l'ordre croissant : 45 090 ; 450 009 ; 45 900 ; 405 900. Défi bonus : invente un nombre à 6 chiffres, écris-le en chiffres, en lettres, puis fais-le lire.

Vos questions, nos réponses

Jusqu'à quel nombre apprend-on à lire et écrire les grands nombres en CM1 ?

En CM1, tu apprends généralement à lire, écrire, comparer et décomposer les nombres jusqu'au million, puis parfois au-delà selon la progression de la classe. L'objectif principal est de bien comprendre les classes : unités simples, milliers, millions. Si tu sais grouper les chiffres par trois en partant de la droite, tu peux lire beaucoup de grands nombres.

Comment expliquer simplement la classe des milliers à un élève de CM1 ?

La classe des milliers se place juste à gauche de la classe des unités simples. Dans le nombre 24 583, le groupe 24 appartient à la classe des milliers : on lit donc « vingt-quatre mille », puis « cinq cent quatre-vingt-trois ». Pour t'aider, sépare toujours le nombre en groupes de trois chiffres en partant de la droite.

Comment écrire un grand nombre en lettres sans oublier les zéros ?

Pour écrire un grand nombre en lettres, commence par le découper en classes de trois chiffres. Lis chaque classe dans l'ordre, de gauche à droite, puis ajoute le mot « mille » ou « million » quand il faut. Les zéros servent à garder la place des chiffres : dans 205 040, on lit « deux cent cinq mille quarante ».

Quelle est la différence entre un chiffre et un 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 formé avec un ou plusieurs chiffres. Par exemple, 7 est à la fois un chiffre et un nombre, mais 7 482 est un nombre écrit avec quatre chiffres.

Comment aider un enfant qui inverse les classes dans les grands nombres ?

Utilise un tableau de numération avec les colonnes millions, milliers et unités simples. Fais placer les chiffres par groupes de trois, toujours en partant de la droite. Ensuite, demande de lire chaque classe séparément avant de lire le nombre entier. Cette méthode évite les inversions et rend la lecture plus rassurante.

Retiens une méthode simple : groupe les chiffres par trois, nomme chaque classe, lis de gauche à droite, puis vérifie ton écriture en chiffres et en lettres. Entraîne-toi avec des nombres de plus en plus grands, corrigé chaque erreur et recommence jusqu'à lire sans hésiter. pour imprimer la leçon et les exercices, puis utiliser pour vérifier tes réponses.

Dernière actualisation : 23 juin 2026

[Continue sur coursprimaire.fr](#)

Cours Primaire - Document pédagogique