

MATHEMATIQUES

CE1

Nombres et calculs

Compter de 100 à 1000 et annexes

Résumé :

Les compétences travaillées dans cette séquence : comprendre et utiliser des nombres entiers pour compter, dénombrer et ordonner des nombres entiers jusqu'à 1000, lire et écrire des nombres entiers inférieurs à 1000, itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100.

NIVEAU : COURS ÉLÉMENTAIRE 1	
Domaine 1 du socle	Les langages pour penser et communiquer
Sous-domaine du socle	Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques.
Domaine 2 du socle	Les méthodes et outils pour apprendre
Sous-domaine du socle	Pratique du calcul
Domaine 4 du socle	les systèmes naturels et les systèmes techniques
Sous-domaine du socle	Démarches scientifiques
Mathématiques Connaissances et Compétences	Nombres et calculs
	<p>Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer Dénombrer, constituer et comparer des collections en les organisant, notamment par des groupements par dizaines, centaines, milliers Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres entiers, en utilisant les symboles =, #, <, > Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers Utiliser diverses représentations des nombres Utiliser des écritures en unités de numération (5d6u, mais aussi 4d16u ou 6u 5d pour 56) Unités de numération (unités simples, dizaines, centaines, milliers) et leurs relations (principe décimal de la numération en chiffres) Valeur des chiffres en fonction de leur rang dans l'écriture d'un nombre (principe de position) Itérer une suite de 1 en 1, de 10 en 10, de 10 en 100.</p>

Dénombrer un ensemble supérieur à 100 et inférieur à 1000

<https://www.reseau-canope.fr/notice/les-mathematiques-en-classe-cycle-2.html>