

MATHEMATIQUES

CE1

Nombres et calculs

Technique opératoire de l'addition posée

Résumé :

Objectifs de la séquence : consolidation et extension aux nombres à 3 chiffres de la technique opératoire de l'addition posée en classe.

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, scientifiques et informatiques
Domaine 2 du socle	Les méthodes et outils pour apprendre
Sous-domaine du socle	Tous les enseignements concourent à développer les compétences méthodologiques pour améliorer l'efficacité des apprentissages et favoriser la réussite de tous les élèves. En mathématiques, mémoriser, utiliser des outils de référence, essayer, proposer une réponse, argumenter, vérifier sont des composantes de la résolution de problèmes simples de la vie quotidienne.
MATHEMATIQUES Connaissances et compétences	Nombres et calculs
	Calculer avec des nombres entiers Mémoriser des faits numériques et des procédures.
	Calcul posé >>> Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé pour l'addition (...) L'apprentissage des techniques opératoires posées (addition, soustraction, multiplication) se fait en lien avec la numération et les propriétés des opérations.
	Objectifs de la séquence : Consolidation et extension aux nombres à 3 chiffres de la technique opératoire de l'addition posée en classe : CE1.

Technique opératoire de l'addition posée