

**LaFabriqueDuProf**

par **ForProf**

# 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	
<b>Domaine 1 du socle</b>	<b>Les langages pour penser et communiquer</b>
<b>Sous-domaine du socle</b>	Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques
<b>Domaine 2 du socle</b>	<b>Les méthodes et outils pour apprendre</b>
<b>Sous-domaine du socle</b>	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.
<b>MATHEMATIQUES</b>	<b>Nombres et calculs</b>
<b>Connaissances et compétences</b>	<p><b>Calculer avec des nombres entiers</b> Mémoriser des faits numériques et des procédures.</p> <p><b>Calcul posé</b> »»» 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.</p> <p><b>Objectifs de la séquence</b> : Consolidation et extension aux nombres à 3 chiffres de la technique opératoire de l'addition posée en classe : CE1.</p>

## Technique opératoire de l'addition posée