

MATHEMATIQUES

CE1

Nombres et calculs

Exploiter données numériques

Résumé :

Que propose cette séquence : résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul : exploiter des données numériques, présenter et organiser des mesures sous forme de tableaux.

NIVEAU : COURS ELEMENTAIRE 1	
Domaine 1 du socle	Les langages pour penser et communiquer
Sous domaine du socle	<i>Comprendre et s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques : Les mathématiques participent à l'acquisition des langages scientifiques : compréhension du système de numération, pratique du calcul, connaissance des grandeurs. Les représentations symboliques transcrivent l'observation, l'exploration et le questionnement des objets et de la réalité du monde.</i>
Domaine 2 du socle	Les méthodes et outils pour apprendre
Sous domaine du socle	<i>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.</i>
MATHEMATIQUES Connaissances et compétences	Nombres et calculs
	Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul Organisation et gestion de données <ul style="list-style-type: none"> - exploiter des données numériques ; - présenter et organiser des mesures sous forme de tableaux : <ul style="list-style-type: none"> ➤ modes de représentation de données numériques : tableaux, graphiques simples, etc.

Exploiter des données numériques pour répondre à des questions.