



Les cours élémentaires

Mathématiques

Aux cours élémentaires, l'enfant développe davantage ses compétences mathématiques.

Il poursuit son apprentissage des **nombres**, y compris en sachant les comparer et les encadrer

Les **opérations** de base (**addition** et **soustraction**) sont approfondies : elles se peuvent se faire avec des retenues au cours élémentaire 1 pour être complètement acquises au cours élémentaire 2.

La **multiplication** est introduite avec les premières tables : jusqu'à 5 au cours élémentaire 1 et jusqu'à 10 au cours élémentaire 2.

La résolution de problèmes met en application ces compétences.

En parallèle des **nombres** et des **calculs**, deux autres domaines sont explorés :

- 👉 **La géométrie et l'espace,**
- 👉 **Les mesures et les grandeurs.**

Les principaux objectifs sont d'approfondir les acquis du Cours Préparatoire, comme les différentes formes géométriques et les solides puis d'aborder :

- 👉 Les angles,
- 👉 Les perpendiculaires et les parallèles,
- 👉 Les axes de symétrie,
- 👉 Les droites et les segments
- 👉 Les polygones,
- 👉 La lecture de l'heure,
- 👉 Les différentes mesures (des durées, des longueurs, des masses, des contenances
- 👉 L'utilisation de la monnaie.

Cela enrichit la compréhension mathématique de l'enfant, le préparant à des défis plus complexes tout en favorisant son développement cognitif.