

Mathématiques

Nombres et calculs

- Connaître (savoir écrire et nommer) les **nombre entiers** naturels inférieurs à **100**.
- Produire et reconnaître les **décompositions additives** des nombres inférieurs à **20** ("table d'addition").
- **Comparer, ranger, encadrer** ces nombres.
- Écrire une **suite** de nombres dans l'ordre croissant ou décroissant.
- Connaître les **doubles** des nombres inférieurs à **10** et les **moitiés** des nombres pairs inférieurs à **20**.
- Connaître la table de **multiplication** par **2**.
- Calculer **mentalement** des sommes et des différences.
- Calculer **en ligne** des sommes, des différences, des opérations à trous.
- Connaître et utiliser les **techniques opératoires** de l'**addition** et commencer à utiliser celles de la soustraction (sur les nombres inférieurs à 100).
- Résoudre des **problèmes simples** à une opération.

Géométrie

- **Situer** un objet et utiliser le vocabulaire permettant de définir des positions (devant, derrière, à gauche de, à droite de...).
- Reconnaître et nommer un **carré**, un **rectangle**, un **triangle**.
- **Reproduire** des figures géométriques simples à l'aide d'instruments ou de techniques : **règle**, quadrillage, papier calque.
- Reconnaître et nommer le **cube** et le pavé droit.
- S'initier au **vocabulaire** géométrique.

Grandeurs et mesures

- Repérer des événements de la **journée** en utilisant les heures et les demi-heures.
- Comparer et classer des objets selon leur **longueur** et leur **masse**.
- Utiliser la **règle graduée** pour tracer des segments, comparer des longueurs.
- Connaître et utiliser l'**euro**.
- Résoudre des **problèmes** de vie courante.

Organisation et gestion des données

- Lire ou compléter un **tableau** dans des situations concrètes simples.