

Nombres et calculs

- ✓ Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 100.
- ✓ Produire et reconnaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20 (« table d'addition »).
- ✓ Comparer, ranger, encadrer ses nombres.
- ✓ Écrire une suite de nombre 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 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.