

## Nombres et calculs

- ✓ Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.
- ✓ Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer.
- ✓ Écrire ou dire des suites de nombres de 10 en 10, de 100 en 100, etc.
- ✓ Connaître les doubles et moitiés de nombres d'usage courant.
- ✓ Mémoriser les tables de multiplication par 2, 3, 4 et 5.
- ✓ Connaître et utiliser des procédures de calcul mental pour calculer des sommes, des différences et des produits.
- ✓ Calculer en ligne des suites d'opérations.
- ✓ Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction (sur les nombres inférieurs à 1 000).
- ✓ Connaître une technique opératoire de la multiplication et l'utiliser pour effectuer des multiplications par un nombre à un chiffre.
- ✓ Diviser par 2 ou 5 des nombres inférieurs à 100 (quotient exact entier).
- ✓ Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication.
- ✓ Approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupements.
- ✓ Utiliser les fonctions de base de la calculatrice.

## Géométrie

- ✓ Décrire, reproduire, tracer un carré, un rectangle, un triangle rectangle.
- ✓ Utiliser des instruments pour réaliser des tracés : règle, équerre ou gabarit de l'angle droit.
- ✓ Percevoir et reconnaître quelques relations et propriétés géométriques : alignement, angle droit, axe de symétrie, égalité de longueurs.
- ✓ Repérer des cases, des nœuds d'un quadrillage.
- ✓ Connaître et utiliser un vocabulaire géométrique élémentaire approprié.
- ✓ Reconnaître, décrire, nommer quelques solides droits : cube, pavé...

## Grandeurs et mesures

- ✓ Utiliser un calendrier pour comparer des durées.
- ✓ Connaître la relation entre heure et minute, mètre et centimètre, kilomètre et mètre, kilogramme et gramme, euro et centime d'euro.
- ✓ Mesurer des segments, des distances.
- ✓ Résoudre des problèmes de longueur et de masse.

## Organisation et gestion des données

- ✓ Utiliser un tableau, un graphique.
- ✓ Organiser les informations d'un énoncé.