

## NUMÉRATION

- N1 Lire et écrire les nombres jusqu'à 99
- N2 Comprendre les nombres jusqu'à 99
- N3 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999
- N4 Comprendre les nombres jusqu'à 999
- N5 Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999
- N6 Comprendre les nombres jusqu'à 9 999
- N7 Comparer les nombres
- N8 Encadrer et ranger les nombres

## CALCUL

- C1 Vocabulaire de calcul à connaître
- C2 L'addition (qu'est-ce que c'est ?)
- C3 Les décompositions additives
- C4 Poser une addition
- C5 La soustraction (qu'est-ce que c'est ?)
- C6 Poser une soustraction
- C7 La multiplication (qu'est-ce que c'est ?)
- C8 Les tables de multiplication (de 1 à 5)
- C9 Les tables de multiplication (de 6 à 10)
- C10 Poser une multiplication
- C11 Poser une multiplication (suite)
- C12 La division (qu'est-ce que c'est ?)

## GÉOMÉTRIE

- G1 Les points alignés et les lignes droites
- G2 Droite, segment et milieu de segment
- G3 Repérer une case sur un quadrillage
- G4 Reproduire une figure sur un quadrillage
- G5 L'angle droit
- G6 Les droites perpendiculaires
- G7 Les polygones
- G8 Les quadrilatères
- G9 Les triangles
- G10 Le cercle
- G11 Les solides
- G12 La symétrie

## MESURES

- M1 Les longueurs
- M2 Le périmètre
- M3 La monnaie
- M4 Les masses
- M5 Les contenances
- M6 L'heure
- M7 L'heure (suite)
- M8 Les durées