

## 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