

NOMBRES



À SAVOIR

- N4 Les règles d'échange
- N5 Dénombrer une collection
- N6 Lire et écrire les nombres
- N7 Décomposer un nombre
- N8 Comparer et ranger les nombres
- N9 Encadrer un nombre

LES NOMBRES JUSQU'À 10000

- N2 Le clown aux ballons (jusqu'à 9)
Le chapiteau des nombres (jusqu'à 100)
- N3 Le camion des nombres (de 100 à 1 000)
La roue des nombres (jusqu'à 10 000)

BIEN COMPRENDRE

- N10 Les nombres 10 et 100
Les nombres 1 000 et 10 000

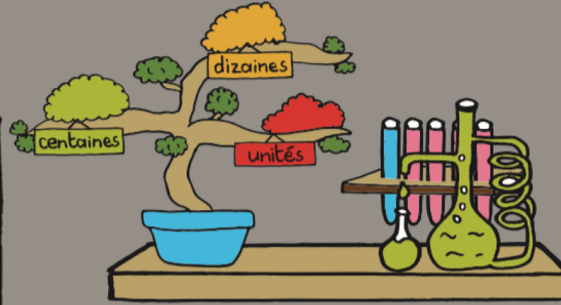
CALCUL

LE LABO DE DIVIDUS

- C1 Les compléments
- C2 Le miroir des doubles et les moitiés
- C3 Additionner et soustraire
- C4 Multiplier et diviser
- C5 Calcul en ligne
- C6 Calcul mental
- C7 L'addition posée
- C8 La soustraction posée
- C9 La multiplication posée

BIEN COMPRENDRE

C.10 Le coin des opérations



GÉOMÉTRIE

L'ESPACE GÉOMÉTRIE

- G1 Se repérer dans l'espace
- G2 Le quadrillage
- G3 Vocabulaire de géométrie
- G4 L'angle droit
- G5 Les polygones
- G6 Les quadrilatères
- G7 Les triangles
- G8 Les cercles
- G9 La symétrie
- G10 Les solides

BIEN COMPRENDRE 

G11

Mission géométrie :
reproduire une figure



MESURES

MON ÉPICERIE

- M1 La longueur
- M2 La masse
- M3 La contenance
- M4 La durée
- M5 La monnaie

BIEN COMPRENDRE

- M6 Lire l'heure
- M7 Se repérer sur un calendrier

