

# Sommaire des leçons

## Mathématiques

### Nombres

- N1 Décomposer et comparer des nombres
- N2 Ecrire les nombres
- N3 Comparer les grands nombres
- N4 Décomposer et encadrer des nombres
- N5 Les multiples

### Calculs

- Cal1 Table d'addition
- Cal2 L'addition
- Cal3 La soustraction
- Cal4 Tables de multiplication
- Cal5 La multiplication
- Cal6 La division

### Géométrie

- Gm1 Mesurer un segment et trouver son milieu
- Gm2 Droites perpendiculaires, équerre et angle droit
- Gm3 Reproduire une figure
- Gm4 Figures symétriques
- Gm5 Rectangle, carré, losange, triangles
- Gm6 Les solides
- Gm7 Compas et cercles

### Mesures

- Mes1 La monnaie
- Mes2 Lire l'heure
- Mes3 Durée et conversions
- Mes4 Longueur et conversions
- Mes5 Les périmètres
- Mes6 Temps et conversions
- Mes7 Masses et conversions
- Mes8 Capacités et conversions
- Mes9 Comparer des angles
- Mes10 Angles droit, aigu, obtus

