

## LEÇONS DE MATHÉMATIQUES CE2

### NUMÉRATION

- ☐ N 1 : écrire les nombres
- ☐ N 2 : décomposer un nombre
- ☐ N 3 : comparer des nombres
- ☐ N 4 : le nombre 1 000
- ☐ N 5 : les nombres  $> 1\,000$
- ☐ N 6 : décomposer les grands nombres
- ☐ N 7 : Encadrer un nombre

### CALCUL

- ☐ C 1 : le complément à 10
- ☐ C 2 : l'addition posée
- ☐ C 3 : le double et la moitié
- ☐ C 4 : la soustraction posée
- ☐ C 5 :  $\times 10$ ,  $\times 100$ ,  $\times 1\,000$
- ☐ C 6 : calculer un produit
- ☐ C 7 : la table de Pythagore
- ☐ C 8 :  $\times 20$ , 300, 4 000...
- ☐ C 9 : la multiplication posée
- ☐ C 10 : la multiplication (2)
- ☐ C 11 : la division

### GÉOMÉTRIE

- ☐ G 1 : le cercle
- ☐ G 2 : les polygones
- ☐ G 3 : les quadrilatères
- ☐ G 4 : reproduire un dessin
- ☐ G 5 : l'angle droit
- ☐ G 6 : construction de figures
- ☐ G 7 : le triangle rectangle
- ☐ G 8 : les points alignés
- ☐ G 9 : Les droites.
- ☐ G 10 : Les solides
- ☐ G 11 : La symétrie axiale

### MESURES

- ☐ M 1 : la monnaie
- ☐ M 2 : mesurer une longueur
- ☐ M 3 : lire l'heure
- ☐ M 4 : les calendriers
- ☐ M 5 : dates et durée
- ☐ M 6 : centimètre et millimètre
- ☐ M 7 : mesure périmètre
- ☐ M 8 : lecture de l'heure
- ☐ M 9 : le kilomètre
- ☐ M 10 : calcul de durées
- ☐ M 11 : litre et centilitre
- ☐ M 12 : les masses