

# Sommaire



RASSURE-TOI!  
ON A TOUTE L'ANNÉE  
POUR APPRENDRE  
TOUTES CES LEÇONS!

Au cœur d'une leçon .....	6
Bienvenue au CM2 .....	8

## Nombres et calcul

1 • Les grands nombres (1) .....	14
2 • Les grands nombres (2) .....	18
3 • Les fractions .....	22
4 • Les fractions décimales .....	26
5 • Les nombres décimaux .....	30
6 • Les nombres décimaux: addition et soustraction .....	34
7 • Décimaux et conversions .....	38
8 • Décimaux: encadrements .....	42
9 • Fonctions numériques .....	46
10 • Multiplication d'un décimal par un entier .....	50
11 • Relations entre les nombres .....	54
12 • Technique de la division: diviseur à 1 chiffre .....	58
13 • Technique de la division: diviseur à plusieurs chiffres .....	62
14 • Technique de la division: soustractions mentales .....	66
15 • Division: dividendes et quotients décimaux .....	70

## Géométrie

16 • Tracés de figures	76
17 • Parallèles et perpendiculaires	80
18 • Les polygones	84
19 • Les triangles	88
20 • Les quadrilatères: reconnaissance	92
21 • Les quadrilatères: construction	96
22 • Cercles, disques et couronnes	100
23 • Reconnaître et classer les solides	104
24 • Les patrons de solides	108
25 • Les programmes de construction	112

## Grandeurs et mesure

26 • Mesures de longueurs, de masses, de contenance	118
27 • Les périmètres	122
28 • Aires et périmètres	126
29 • Aires: les unités de mesure	130
30 • Calculs d'aires	134
31 • Les angles	138
32 • Les volumes	142
33 • Les durées	146

## Organisation et gestion de données

34 • Proportionnalité	150
35 • Proportionnalité: les pourcentages	154
36 • Proportionnalité: les échelles	158
37 • Proportionnalité: les vitesses moyennes	162
• Tableaux et graphiques	166

Problèmes	171
Calcul mental	177
Tables de multiplication	184
Proposition de progression	186
Crédits iconographiques	188