

Sommaire **PAR PÉRIODE**

■ Présentation de la démarche	p.6
■ L'organisation des séquences d'apprentissage	p.8
■ Maths au CM2 au quotidien et à l'année	p.10
■ La résolution de problèmes	p.12
■ La proportionnalité	p.20
■ Utiliser et représenter les grands nombres entiers	p.22
■ Fractions et nombres décimaux	p.24
■ L'enseignement du calcul	p.27
■ Grandeurs et mesures	p.30
■ Espace et Géométrie	p.32
■ Initiation à la programmation	p.36
■ Votre contenu numérique	p.38
■ Flash Maths	p.40

Période 1

1 Nombres entiers jusqu'à 999 999	p. 42
2 Aires (1)	p. 50
3 Fractions (1)	p. 58
4 Droites perpendiculaires	p. 64
5 Fractions (2)	p. 72
6 Fractions décimales	p. 78
7 Nombres décimaux (1)	p. 84

Période 2

8 Périmètres	p. 92
9 Multiplication avec des nombres entiers	p. 100
10 Division euclidienne	p. 108
11 Droites parallèles	p. 118
12 Proportionnalité (1): passage à l'unité	p. 126
13 Multiplication et division d'un nombre décimal par 10, 100, 1000	p. 134
14 Multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier	p. 142

Période 3

15 Multiples et diviseurs	p. 150
16 Grands nombres entiers: les millions	p. 156
17 Aires (2)	p. 166
18 Nombres décimaux (2): repérage sur une demi-droite graduée	p. 174
19 Proportionnalité (2): pourcentages	p. 182
20 Division décimale	p. 188

Période 4

21 Nombres décimaux (3): comparaison, rangement, encadrement	p. 196
22 Angles	p. 202
23 Cercle et disque	p. 210
24 Grands nombres entiers: les milliards	p. 216
25 Durées	p. 224
26 Triangles	p. 232
27 Aires (3)	p. 240

Période 5

28 Quadrilatères	p. 250
29 Reproduction de figures	p. 258
30 Nombres décimaux (4)	p. 266
31 Construction de figures	p. 272
32 Symétrie axiale	p. 278
33 Proportionnalité (3): échelles	p. 284
34 Solides	p. 290
35 Volumes et contenances	p. 300

Initiation à la programmation
Activités pages 226/227 du manuel de l'élève

Nombres
Calculs
Résolution de problèmes
Grandeurs et mesures
Espace et Géométrie
Apprendre à chercher

Les énigmes du cahier de l'élève **Maths au CM2** permettent de développer les capacités à chercher.

Sommaire **PAR DOMAINE MATHÉMATIQUE**

Nombres et Calculs

- 1** Nombres entiers jusqu'à 999 999 p. 42
- 3** Fractions (1) p. 58
- 5** Fractions (2) p. 72
- 6** Fractions décimales p. 78
- 7** Nombres décimaux (1) p. 84
- 9** Multiplication avec des nombres entiers p. 100
- 10** Division euclidienne p. 108
- 12** Proportionnalité (1): passage à l'unité p. 126
- 13** Multiplication et division d'un nombre décimal par 10, 100, 1000 p. 134
- 14** Multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier p. 142
- 15** Multiples et diviseurs p. 150
- 16** Grands nombres entiers: les millions p. 156
- 18** Nombres décimaux (2): repérage sur une demi-droite graduée p. 174
- 19** Proportionnalité (2): pourcentages p. 182
- 20** Division décimale p. 188
- 21** Nombres décimaux (3): comparaison, rangement, encadrement p. 196
- 24** Grands nombres entiers: les milliards p. 216
- 30** Nombres décimaux (4) p. 266
- 33** Proportionnalité (3): échelles p. 284

Grandeurs et Mesures

- 2** Aires (1) p. 50
- 8** Périmètres p. 92
- 17** Aires (2) p. 166
- 22** Angles p. 202
- 25** Durées p. 224
- 27** Aires (3) p. 240
- 35** Volumes et contenances p. 300

Espace et Géométrie

- 4** Droites perpendiculaires p. 64
- 11** Droites parallèles p. 118
- 23** Cercle et disque p. 210
- 26** Triangles p. 232
- 28** Quadrilatères p. 250
- 29** Reproduction de figures p. 258
- 31** Construction de figures p. 272
- 32** Symétrie axiale p. 278
- 34** Solides p. 290

Initiation à la programmation
Activités pages 226/227 du manuel de l'élève



Mes compléments numériques

Téléchargez depuis le site ACCÈS Éditions les sommaires du guide par période et par domaine mathématique, ainsi que les compétences du CALCUL MENTAL et des ATELIERS PROBLÈMES.