

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 1

Nombres naturels	3
Additionner et soustraire des nombres naturels	4-5
Longueur	6-7
Parallèle et perpendiculaire	8-9
Nombres à virgule	10-11
Additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres à virgule	12-13
Additionner des nombres naturels et des nombres à virgule	14-15

Chapitre 2

Contenance	16-17
Prendre une fraction de...	18-19
Multiplier les nombres naturels entre eux	20-21
Soustraire des nombres naturels et des nombres à virgule	22-23
Masse	24-25
Les fractions sont des nombres spéciaux	26-27

Chapitre 3

Multiplier des nombres naturels	28-29
Argent	30-31
Fractions : elles sont partout	32-33
Divisibilité par 3 et par 9	34-35
Diviser des nombres naturels entre eux	36-37
Techniques de vérification : la preuve par neuf	38-39
Mon allié de calcul	40-41

Chapitre 4

Temps	42-44
Orientation : s'orienter mentalement dans l'espace	45-46
Énoncés de fractions	47-48
Tableaux et graphiques	49-51

Chapitre 5

Fractions et nombres à virgule	52
Multiplier des nombres naturels et des nombres à virgule entre eux	53-54
Bien estimer et arrondir	55-56
Amplitude de l'angle	57-58
Multiplier des nombres naturels entre eux	59-60
Nombres naturels à virgule x 5, x 25, x 50, x multiples et puissances de 10	61-62

Chapitre 6

Figures planes	63-64
Pourcentages	65
Calcul mental : diviser par 5, 25, 50 et par puissances de 10	66-67
Calcul écrit : multiplier des nombres naturels et des nombres à virgule	68-69
Quadrilatères	70-71
Relation fraction – Nombre à virgule – Pourcentage	72-73

Chapitre 7

Diagonales de quadrilatères	74-75
Calculer le pourcentage d'une quantité, d'un nombre...	76-77
Avec Jules au pays des virgules	78-79
Triangles	80-81
Où se trouve le trésor ?	82-83
Rapports	84-85
Calcul mental : diviser les nombres à virgule par 10, 100, 5, 25, 50	86-87
Calcul écrit : multiplier des nombres à virgule entre eux	88-89

Chapitre 8

Périmètre et surface du losange	90-92
Quel est le pourcentage d'une partie de l'ensemble ?	93-94
Périmètre et surface du trapèze	95-97
Le cercle	98-99
Périmètre et surface de polygones (ir)réguliers	100-101
Constructions	102