

Table des matières

Chapitre 1	Nouvelle rentrée.....	5
1.	Les nombres jusqu'à 100 000.....	5
2.	Que puis-je mesurer ?	11
3.	Points, lignes et droites... ..	15
4.	Droites, demi-droites et segments de droite	19
5.	Lecture de tableaux et de graphiques	21
Chapitre 2	Pas à pas.....	25
1.	Addition et soustraction jusqu'à 100	25
2.	Les tables et leur extension	29
3.	Longueurs, masses et capacités	33
4.	Droites et positions	37
5.	Intervalles	43
Chapitre 3	Une nouvelle chambre	47
1.	Estimer et arrondir un nombre	47
2.	L'addition écrite.....	51
3.	La soustraction écrite.....	56
4.	Le périmètre.....	59
5.	Polygones à gogo	63
6.	Concave, convexe	65
7.	La proportionnalité	67
Chapitre 4	C'est l'heure de la récolte	71
1.	Multiplication et division de nombres naturels	71
2.	Multiplication écrite de nombres naturels	77
3.	Division écrite de nombres naturels.....	81
4.	Rapporteur et angles de toutes sortes.....	87
5.	Les axes de symétrie	93
6.	Les moyennes	95

Chapitre 5 Pas de problèmes ! 97

1. Le PPCM 97
2. Le PGCD 103
3. Tracer des angles 109
4. La symétrie orthogonale 113
5. PA, PR, PV, B et P 117

Chapitre 6 L'Europe et ses habitants..... 123

1. Les grands nombres 123
2. Découverte de l'aire 127
3. Classer des triangles 133
4. L'échelle 137

Chapitre 7 Faut faire le plein 143

1. Les nombres décimaux 143
2. Les unités d'aire 147
3. Tracer des triangles 153
4. La règle de trois 157

Chapitre 8 Un comportement irréprochable ? 161

1. Les nombres négatifs 161
2. Calculer en jours, mois et années 165
3. Tracer des diagonales dans les quadrilatères 169
4. Lecture de graphiques : la Suisse 171

