

Table des matières

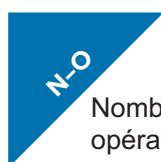
Chapitre 1	Nouvelle rentrée.....	5
1.	Les nombres jusqu'à 100 000.....	5
2.	Que puis-je mesurer ?	11
3.	Points, lignes et droites.....	15
4.	Droites, demi-droites et segments de droite	19
5.	Lecture de tableaux et de graphiques	21
Chapitre 2	Pas à pas.....	25
1.	Addition et soustraction jusqu'à 100	25
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



Nombres et opérations



Solides et figures



Grandeurs



Traitement de données



Exercice supplémentaire (facultatif)