

# Table des matières

<b>Chapitre 1</b>	<b>Nouvelle rentrée.....</b>	<b>5</b>
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	
<b>Chapitre 2</b>	<b>Pas à pas.....</b>	<b>25</b>
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	
<b>Chapitre 3</b>	<b>Une nouvelle chambre .....</b>	<b>47</b>
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	
<b>Chapitre 4</b>	<b>C'est l'heure de la récolte.....</b>	<b>71</b>
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

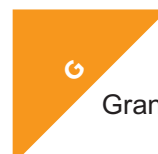
1. Les nombres négatifs .....	161
2. Calculer en jours, mois et années .....	165
3. Tracer des diagonales dans les quadrilatères .....	169
4. Lecture de graphiques : la Suisse .....	171



Nombres et opérations



Solides et figures



Grandeur



Traitement de données



Exercice supplémentaire (facultatif)