

# Table des matières

<b>Chapitre 1</b>	<b>Une journée bien chargée pour Théo !</b>	<b>5</b>
1.	Les heures entières matin/soir .....	6
2.	Les chiffres et les nombres .....	9
3.	Les unités et les dizaines .....	11
4.	Les tableaux à double entrée .....	15
5.	Le quadrillage .....	21
<b>Chapitre 2</b>	<b>Destination Twins !</b>	<b>23</b>
1.	Les nombres pairs et impairs .....	25
2.	La table de/par 2 .....	27
3.	La symétrie .....	29
4.	La demi-heure .....	33
5.	La moitié .....	35
6.	Les nombres jusqu'à 100 .....	37
<b>Chapitre 3</b>	<b>Place au spectacle</b>	<b>39</b>
1.	Les solides .....	40
2.	Le tableau de 100 .....	43
3.	La table de/par 4 .....	47
4.	Le quart .....	49
5.	Le quart d'heure .....	51
<b>Chapitre 4</b>	<b>Opération courses</b>	<b>53</b>
1.	La table de/par 8 .....	54
2.	Les 5 minutes .....	57
3.	Les empreintes et les faces des solides .....	59
4.	Les arêtes et les sommets des polyèdres .....	63
5.	Les opérations jusqu'à 100 .....	65
<b>Chapitre 5</b>	<b>Carrément TV</b>	<b>69</b>
1.	Les durées .....	70
2.	Les 5 minutes .....	71
3.	Le nombre 100 .....	73
4.	Les faces, les arêtes et les sommets des solides .....	77
5.	La table de/par 8 .....	81
6.	Le huitième .....	83
<b>Chapitre 6</b>	<b>En voiture, Simone !</b>	<b>85</b>
1.	La minute .....	86
2.	Les nombres jusqu'à 200 .....	89
3.	Les polygones .....	93
4.	Les tables de/par 2, 4 et 8 .....	95
5.	Le demi, le quart et le huitième .....	97

## Chapitre 7

### Bricol' Rigol'

101

1. Les valeurs proportionnelles ..... 102
2. La table de/par 10 ..... 105
3. Les unités, les dizaines et les centaines ..... 107
4. La minute..... 111
5. Les polygones ..... 113
6. Le numérateur et le dénominateur ..... 115

## Chapitre 8

### Bon à savoir !

117

1. Les températures ..... 118
2. Les graphiques ..... 121
3. La table de/par 5 ..... 123
4. L'unité..... 125
5. Les lignes droites et les lignes courbes..... 127
6. Les nombres jusqu'à 1000 ..... 129
7. L'addition écrite ..... 131

## Chapitre 9

### Bulletin météo

133

1. Les températures positives et négatives ..... 134
2. Les graphiques (2) ..... 137
3. La table de/par 7 ..... 139
4. La soustraction écrite ..... 141
5. Les fractions équivalentes ..... 143
6. Le nombre 1000 ..... 145

## Table des pictos



Observer



Dessiner



Cocher



Parler



Colorier



Entourer



Écrire (des nombres)



Relier



Construire, bricoler



Écrire (du texte)



Tracer



Jouer



Exercice supplémentaire (facultatif)



Nombres et opérations



Solides et figures



Grandeurs



Traitement de données