

## Novembre

<b>Multiplication : cas particuliers</b>	
Multiplier un nombre par un nombre de 2 chiffres.....	p. 63
<b>Pratique de la division</b> .....	p. 65
<b>La division : cas particuliers</b>	
Multiplier un nombre par 5.....	p. 66
Quantité d'après le prix total, le poids total.....	p. 67
Le choix de l'unité. Multiplier un nombre par 50.....	p. 68
<b>Révisions</b> .....	p. 69
Les angles.....	p. 71
Droites perpendiculaires - Angle droit.....	p. 73
Les nombres décimaux.....	p. 76
Diviser par 4.....	p. 77
Changement d'unité. Multiplier un nombre par 25.....	p. 79
Rendre un nombre 10, 100, 1 000 fois plus grand.....	p. 81
Rendre un nombre 10, 100, 1 000 fois plus petit.....	p. 82

## Décembre

Les mesures de contenance	
Soustraire un nombre quelconque.....	p. 83
<b>Révisions</b> .....	p. 85
Évaluation des compétences B.....	p. 86
L'addition des nombres décimaux.....	p. 88
Soustraire 19 d'un nombre quelconque.....	p. 89
<b>La soustraction des nombres décimaux</b> .....	p. 91
Soustraire un nombre entier d'un nombre décimal.....	p. 92
Les monnaies.....	p. 94
Additionner un nombre entier avec un nombre décimal.....	p. 95
Rendre la monnaie.....	p. 96
Évaluation des compétences C.....	p. 98
Mesure des angles : le rapporteur.....	p. 100
Les polygones.....	p. 102
Le cercle - La longueur et le disque.....	p. 104
Reproduire une figure.....	p. 105
Les quadrilatères.....	p. 107
<b>Multiplication des nombres décimaux</b> .....	p. 111
Additionner deux nombres décimaux.....	p. 112
Les mesures de masse.....	p. 114