

Novembre	Les contenances	p. 71
	Le décalitre. 1dal = 10 litres	p. 72
	De 10 litres ou 1 décalitre à 90 litres ou 9 décalitres	p. 73
	Le double	p. 74
	1 décagramme – 2 décagrammes – 5 décagrammes	p. 75
	La moitié	p. 76
	Verticales. Horizontales. Obliques	p. 77
	Multiplication par 2	p. 78
	La division	p. 79
Décembre	Les droites parallèles	p. 80
	De 100 à 1 000	p. 83
	Multiplication par 3	p. 86
	La monnaie : les euros et les centimes	p. 87
	Les euros	p. 88
	Multiplication par 4	p. 89
	Pourquoi diviser ?	p. 90
	Pourquoi multiplier ?	p. 92
	Multiplicande. Multiplicateur. Produit	p. 94
	Les tables de multiplication. Division par 3	p. 95
	La soustraction avec retenue	p. 96
	La centaine de mètres : l'hectomètre	p. 99
	La centaine de grammes : l'hectogramme	p. 101
	La centaine de litres : l'hectolitre	p. 103
Révision mensuelle	p. 105	
Reproduire un dessin	p. 107	
Le tiers	p. 108	
Janvier	Les angles	p. 109
	Repérer des cases sur un quadrillage	p. 113
	Le jeu de la multiplication par 4	p. 114
	Nombre de parts	p. 115
	Le jeu de la multiplication par 6	p. 116
	Multiplication par 5	p. 117
	La multiplication avec un chiffre au multiplicateur et sans retenue	p. 118
	Valeur d'une part	p. 119
	Multiplication par 6	p. 120
	La multiplication avec un chiffre au multiplicateur et avec retenue	p. 122
	Multiplication par 7	p. 123
	Le diviseur n'a qu'un chiffre	p. 125
Valeur d'une part	p. 128	
Composons des problèmes d'après une image	p. 130	