38	Grd	La monnaie : comprendre l'écriture à virgule	. 176
39	Grd	Identifier l'objet le plus léger ou le plus lourd	. 179
Pro	blèm	es Problèmes multiplicatifs : recherche du tout	. 181
Pro	blèm	es Problèmes multiplicatifs : recherche du nombre de parts	184
Pro	blèm	es Problèmes multiplicatifs : recherche de la valeur d'une part	. 187
Séd	ınces	supplémentaires	190
		Période 4	
40	Don	Lire et construire un tableau à double entrée	. 192
41	Num	Comparer des fractions de même dénominateur	. 194
42	Num	Comparer des fractions dont le numérateur est 1	. 197
43	Géo	Construire une pyramide	200
44	Cal	Calculer des additions inférieures à 1 000 en colonnes	202
45	Num	Utiliser la demi-droite graduée de 100 en 100	204
46	Cal	La table des multiplications par 8	. 207
47	Géo	Différencier et reproduire le rectangle et le carré	209
48	Grd	Utiliser le gramme et le kilogramme (g, kg)	213
49	Cal	La table des multiplications par 9	216
50	Géo	Construire le carré, rectangle, triangle et triangle rectangle	. 218
51	Géo	Comprendre et représenter un espace familier	. 221
52	Don	Construire un tableau à double entrée	. 225
53	Géo	Décrire et reproduire un cercle	. 227
Pro	blèm	es Problèmes additifs à deux étapes : recherche du tout	230
Pro	blèm	es Problèmes additifs à deux étapes : recherche d'une partie	233
Pro	blèm	es Problèmes inventés	236
Pro	blèm	es Problèmes en plein air	238
Séd	ınces	supplémentaires	240

Période 5	
Additionner et soustraire des fractions de même dénominateur	. 242
Décomposition additive des nombres jusqu'à 1 000	. 247
56 Num Utiliser ses connaissances en numération	250
57 Num Construire des collections jusqu'à 1 000 (2)	253
58 Num Réviser la relation entre les unités de numération	256
59 Grd Simuler des achats en euro et centime d'euro	259
60 Num Utiliser la demi-droite graduée jusqu'à 1 000 (2)	262
Connaitre dans les deux sens les tables des multiplications	265
62 Cal Multiplier des nombres inférieurs à 20 (2)	268
Grd Connaitre et utiliser les unités de longueur (m, cm et km)	27 1
64 Géo Reproduire un assemblage de figures ou solides	. 274
65 Grd Comparer et mesurer des durées	. 277
Réviser l'addition et la soustraction en colonnes	280
67 Géo Coder et décoder un déplacement	283
68 Don Produire un diagramme en barres	. 287
Problèmes Problèmes mixtes : produit et addition	290
Problèmes Problèmes mixtes : produit et soustraction	293
Problèmes Associer un énoncé à sa modélisation	296
Problèmes inventés	299
Problèmes en plein air	300
Séances supplémentaires	302
Annexe	
Index	303
Repère de progression du programme	
Num Numération Géo Espace et géométrie	
Cal Calcul Grandeurs et mesures	
Don Organisation et gestion de données	