

TABLE DES MATIÈRES

	pages
Avant-propos	3

PREMIÈRE PARTIE

RAPPELS

Composition du nombre	5
Compléments	6
Nombres pairs, nombres impairs	8

JUSQU'A 100 10

Addition	11
L'addition écrite	12
Addition avec retenue	14
Soustraction	15
La soustraction écrite	16
Soustraction avec retenue	19
Plusieurs soustractions successives	23
Multiplication	24
La multiplication écrite	27
Multiplication avec retenue	29
Calcul oral	30
Division	31
La division écrite	32
Partage des dizaines	36
Division avec reste	38
Problèmes de division	40
Calcul oral	42

AU-DELA DE 100... JUSQU'A 200 43

Addition — soustraction	44
L'addition écrite	47
La soustraction écrite	48

	pages
Multiplication — division	49
La multiplication écrite	51
La division écrite	52
 DOUBLE — MOITIÉ — TRIPLE	
Le double	53
La moitié ou demie	54
Le triple	56
 PLUS DE 200	
Addition — soustraction	61
L'addition écrite	61
La soustraction écrite	64
Additions et soustractions	70
Multiplication — division	71
La multiplication écrite	74
Calcul oral	76
La division écrite	77
Calcul oral	82
Les quatre opérations	83
 JUSQU'A MILLE	
Composition du nombre	86
 LES PRIX	
Prix d'achat, prix de revient	91
Prix de vente — bénéfice ou perte	92
Calcul oral	95
 LES MESURES	
Mètre, décimètre, centimètre	98
Calcul oral	104
Litre et décilitre	106
Calcul oral	111
Franc et centime	113
Calcul oral	117
Kilogramme et gramme	118
Calcul oral	121
 LES FRACTIONS	
Demie, tiers, quart	122
Autres fractions	125
 396 RÉCAPITULATION	
	127

DEUXIÈME PARTIE

	pages
NOMBRES ENTIERS : LES MILLE	138
Au-delà de mille	138
Unités de mille	143
La classe des mille	148
Multiplication et division par 10 — 100 — 1000	157
Multiplication par un nombre de 2 chiffres	163
Calcul oral	169
Division par un nombre de 2 chiffres	170
Un chiffre au quotient	170
Plusieurs chiffres au quotient	177
Calcul oral	180
Les quatre opérations	182
LES NOMBRES DÉCIMAUX	
Initiation	185
L'entier et le dixième	188
Addition — soustraction	190
Multiplication — division	193
Le centième	198
L'entier, le dixième, le centième	200
Addition — soustraction	204
Multiplication — division	206
Le millièmè	211
L'entier, le dixième, le centième, le millièmè	212
Addition — soustraction	216
Multiplication — division	217
Calcul oral	220
Multiplication et division par 10 — 100 — 1000	221
LES MESURES	
Le mètre et ses multiples	226
Calcul oral	232
Le gramme et ses multiples	233
Calcul oral	238
Les multiples du kilogramme	238
Calcul oral	241
Le litre et ses multiples	242
Calcul oral	246
Multiples : tableau récapitulatif	246
Plus petit que le mètre	247
Plus petit que le litre	249
Plus petit que le gramme	251
Le franc, le centime	254
Sous-multiples : tableau récapitulatif	255
Calcul oral	256

	pages
LES FRACTIONS ORDINAIRES	257
Calcul oral	262
PROBLÈMES DE RÉVISION	263

TROISIÈME PARTIE

LES GRANDS NOMBRES	269
Une nouvelle classe : les millions	270
Multiplication par un nombre de 3 chiffres	275
Division par un nombre de 3 chiffres	280
* La division abrégée	287
Calcul oral	288
NOMBRES DÉCIMAUX	289
Opérations sur les nombres décimaux	290
Addition — soustraction	290
Multiplication	292
Division	295
Calcul oral	297
Problèmes de révision sur les nombres décimaux	299
INITIATION AUX FRACTIONS DÉCIMALES	302
Problèmes sur les fractions décimales	304
Calcul oral	308
LES MOYENNES	309
LE SYSTÈME MÉTRIQUE (révision)	312
Unités de longueur	312
Unités de poids	314
Unités de capacité	318
Calcul oral	321
Problèmes de révision sur le système métrique	322
LES FRACTIONS ORDINAIRES	
L'entier et les fractions	325
Problèmes sur les fractions ordinaires	327
Calcul oral	330

	pages
LA MESURE DU TEMPS	
Année — jour — mois — semaine	332
Jours — heures — minutes — secondes	335
Changements d'unités	338
Calcul oral	345
 GÉOMÉTRIE	
La ligne droite ou la droite	346
Droites parallèles	348
Les angles	350
Droites horizontales — droites verticales	354
Le rectangle	355
Le carré	360
Mesures de surface	364
Le mètre carré et ses sous-multiples	366
Les multiples du mètre carré	369
Unités de surface : récapitulation	371
Calcul des surfaces	372
Surface du rectangle	372
* Le rectangle : recherche d'une dimension	375
Surface du carré	376
Le rectangle et le carré	379
Calcul oral	381
 DIVERS	
Notes et comptes	382
Chiffres romains	384
 PROBLÈMES DE RÉVISION	 386