

DE L'ARITHMÉTIQUE À L'ALGÈBRE

A1	Dizaines et unités	107
A2	Classer les nombres jusque 100	111
A3	Manipuler le carré de 100	115
A4	Pair et impair	121
A5	Tables de multiplication : tables de 2 et de 4	125
A6	Construire la division	129
A7	Double et moitié	133
A8	Repérer la dizaine inférieure et la dizaine supérieure	137
A9	Compléments de 100	141
A10	Passage à la dizaine	145
A11	Table de Pythagore	149
A12	Calculs dessinés	155
A13	Tables de multiplication : tables de 5 et de 10	159
A14	Quadruple et quart	165
A15	Décomposer pour additionner et soustraire	169
A16	De l'arithmétique à l'algèbre : révisions	175

DE L'ORGANISATION DES DONNÉES À LA STATISTIQUE

D1	Résoudre une situation-problème	177
D2	Lire et comprendre les ensembles et les arbres dichotomiques	181
D3	Lire et comprendre un tableau	185
D4	De l'organisation des données à la statistique : révisions	193

MISE EN SCÈNE DES SAVOIRS

M1	Visite au zoo	195
M2	Classe de sports	199

Fiches-outils

FO1	Se repérer dans l'espace	209
FO2	Construire un angle droit	210
FO3	Équerre Aristo	211
FO4	Géoplan	212
FO5	Horloge à construire	213
FO6	Abaque des grandeurs	215
FO7	Abaque de numération	216
FO8	Table de Pythagore	217

Annexes

223

VIDÉOS

E1	Déplacement sur un quadrillage	9
E3	Angle droit : gabarit	15
E6	Reconnaitre les triangles	31
G1	Grandeurs : synthèse	43
G4	Anneau du temps et horloge	57
G5	Fractions : manipulation des jetons	60
G12	Longueurs : outil référent	100
A3	Carré de 100 : jeu	115
A8	Dizaines encombrantes	137
A11	Table de Pythagore	154
A13	Multiplicants	159