

Sommaire

	Exercices	Corrigés
Les grands nombres	1-2	81
Relations numériques : multiples et diviseurs	3	82
Les grands nombres : addition et soustraction	4-6	82-83
Multiplication de nombres entiers	7	84
Technique de la multiplication	8-10	84-85
Multiplier et diviser	11-12	86
Découverte de la fraction	13-14	87
Écritures de la fraction	15	88
Fractions égales	16-17	88-89
Fractions décimales	18	89
Des fractions aux nombres décimaux	19-20	90
Comparer et encadrer les nombres décimaux	21	91
Les nombres décimaux : addition et soustraction	22-23	91-92
Multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier	24-25	92-93
Vers la division	26-27	93-94
Technique de la division	28-29	94-95
Symétrie axiale	30	95
Parallèles et perpendiculaires	31	96
Polygones quelconques et polygones réguliers	32-33	96-97
Triangles, rectangles, losanges et carrés	34-36	97-98
Le cercle	37	99
Cercles et disques	38	99
Programmes de construction	39	100
Solides et patrons	40	100
Mesures de longueurs	41-42	101
Mesures de masses	43	102
Calculer un périmètre	44	102
Mesures d'aires	45-46	103
Les angles	47-48	104
Mesures du temps : le calendrier	49	105
Les durées	50-51	105-106
Mesures de contenances	52-53	106-107
L'euro	54	107
Problèmes : la proportionnalité	55	108
Gestion de données : tableaux et graphiques	56-57	108-109
Gestion de données : coordonnées d'un point	58	109
Évaluation n° 1 – Les grands nombres	61	110
Évaluation n° 2 – La multiplication	62	110
Évaluation n° 3 – Les fractions	63	111
Évaluation n° 4 – Les nombres décimaux	64	111
Évaluation n° 5 – La division	65	112
Évaluation n° 6 – La symétrie	66	112
Évaluation n° 7 – Parallèles et perpendiculaires	67	113
Évaluation n° 8 – Les polygones	68	113
Évaluation n° 9 – Triangles, rectangles, losanges et carrés	69	114
Évaluation n° 10 – Le cercle	70	114
Évaluation n° 11 – Solides et patrons	71	115
Évaluation n° 12 – Mesures de longueurs	72	115
Évaluation n° 13 – Mesures de masses	73	116
Évaluation n° 14 – Calculer un périmètre	74	116
Évaluation n° 15 – Mesures d'aires	75	117
Évaluation n° 16 – Les angles	76	117
Évaluation n° 17 – Les durées	77	118
Évaluation n° 18 – Mesures de contenances	78	118
Évaluation n° 19 – Tableaux et graphiques	79	119
Évaluation n° 20 – Coordonnées d'un point	80	119