

Sommaire

	Exercices	Corrigés
Les grands nombres	1-2	81
Les fractions	3-4	82
Fractions décimales	5	83
Les nombres décimaux : écriture et comparaison	6-7	83-84
Les nombres décimaux : addition et soustraction	8-9	84-85
Décimaux et conversions	10	85
Décimaux : encadrements	11	86
Fonctions numériques	12	86
Multiplication d'un décimal par un entier	13-14	87
Relations entre les nombres	15	88
Technique de la division : diviseur à un chiffre	16-17	88-89
Technique de la division : diviseur à plusieurs chiffres	18-19	89-90
Technique de la division : soustractions mentales	20	90
Division : dividendes et quotients décimaux	21-22	91
Tracés de figures	23-24	92
Parallèles et perpendiculaires	25	93
Les polygones	26-27	93-94
Les triangles	28-29	94-95
Les quadrilatères : reconnaissance	30	95
Les quadrilatères : construction	31-32	96
Cercles, disques et couronnes	33	97
Reconnaître et classer les solides	34-35	97-98
Les patrons de solides	36	98
Les programmes de construction	37	99
Mesures de longueurs, de masses, de contenances	38-39	99-100
Les périmètres	40-41	100-101
Aires et périmètres	42-43	101-102
Aires : les unités de mesure	44	102
Calculs d'aires	45	103
Les angles	46-47	103-104
Les volumes	48-49	104-105
Les durées	50-51	105-106
La proportionnalité	52 à 54	106-107
Proportionnalité : les pourcentages	55-56	108
Proportionnalité : les échelles	57	109
Proportionnalité : les vitesses moyennes	58	109
Évaluation n° 1 – Les grands nombres	61	110
Évaluation n° 2 – Les fractions	62	110
Évaluation n° 3 – Les nombres décimaux	63	111
Évaluation n° 4 – La division	64	111
Évaluation n° 5 – Parallèles et perpendiculaires	65	112
Évaluation n° 6 – Les polygones	66	112
Évaluation n° 7 – Les triangles	67	113
Évaluation n° 8 – Les quadrilatères	68	113
Évaluation n° 9 – Cercles, disques et couronnes	69	114
Évaluation n° 10 – Reconnaître et classer les solides	70	114
Évaluation n° 11 – Les patrons de solides	71	115
Évaluation n° 12 – Mesures (longueurs, masses, contenances)	72	115
Évaluation n° 13 – Les périmètres	73	116
Évaluation n° 14 – Les aires	74	116
Évaluation n° 15 – Les angles	75	117
Évaluation n° 16 – Les volumes	76	117
Évaluation n° 17 – Les durées	77	118
Évaluation n° 18 – Proportionnalité	78	118
Évaluation n° 19 – Proportionnalité : les pourcentages	79	119
Évaluation n° 20 – Proportionnalité : échelles et vitesses moyennes	80	119