

Chapitre 1

Compter jusque 6	3
Graphiques	4
Le double et la moitié – Parties égales	5-6
Le champ de 10	7
Les nombres jusque 10	8
Décomposer jusque 10	9
Points, lignes et segments de droites	10-11
Additionner jusque 10	12-13

Chapitre 2

Patrons	14
Additionner jusque 10 avec 2 et 3 termes	15
L'euro	16
Soustraire jusque 10	17
Soustraire de 10	18
Longueurs : comparaisons	19
Soustraire jusque 10 avec 2 et 3 termes	20
La moitié et le double	21
Additionner et soustraire jusque 10	22
Compter jusque 20	23
Les nombres jusque 20	24
Se situer et situer des objets	25

Chapitre 3

Se situer dans le champ de 20	26
$D + D / D + U / U + D$ (sans passage)	27-28
La table de multiplication par 2	29-30
Se déplacer sur un plan	31
$D - D / D - U$	32
$D - U$ (sans passage)	33
La table de division par 2	34-35
$D - D$ (jusque 20)	36
$20 - D U$	37
Capacités : les étalons naturels	38

Chapitre 4

$U + U$ (avec passage)	39
Additionner jusque 20 (avec passage)	40
Une série variée jusque 20	41
Soustraire jusque 20 (avec passage)	42-43
Les droites parallèles	44
Additionner et soustraire jusque 20	45
Les nombres jusque 100	46
Des quantités jusque 100	47
Longueurs : étalons naturels	48-49
Le champ de 100	50-51

Chapitre 5

Les droites sécantes et perpendiculaires	52
Le champ de 100	53
D + D / D - D (jusque 100)	54
La table de multiplication par 10	55
La table de division par 10	56-57
D + U / U + D (jusque 100)	58
La table de multiplication par 5	59-60
Graphiques	61
La table de division par 5	62-63

Chapitre 6

Compter jusque 100	64
DU + U jusque 100 (sans passage)	65
Le tableau des nombres (jusque 100)	66
La table de multiplication par 4	67-68
Longueurs : mesurer avec son corps	69
La table de division par 4	70-71
Les euros : pièces et billets	72-73
Les tables de 2, 4, 5 et 10	74
Automatiser jusque 20 (avec passage)	75
Compter jusque 100	76
U + DU (sans passage)	77

Chapitre 7

Poids : étalons naturels	78
Les surfaces	79
Compter par 1, 2 et 5	80
La table de multiplication par 3	81-82
La table de division par 3	83-84
DU + DU (sans passage)	85
Surface : étalons naturels	86
Soustraire jusque 20 (sans passage)	87
Les nombres jusque 100	88

Chapitre 8

Additionner jusque 100 (sans passage)	89
DU	90
Les tables de 2, 3, 4, 5 et 10	91
DU - U (sans passage)	92-93
U, D et C	94
Les tables de 2, 3, 4, 5 et 10	95-96
Jouer avec les miroirs	97
Reproduire un dessin	98
Les tables de 2, 3, 4, 5 et 10	99
Compter jusque 20 (avec passage)	100