

Table des matières



1. Nombres et opérations 7

N1 - Les nombres jusque 10	7
N2 - Dizaines et unités	9
N3 - Les 4 opérations	13
N4 - Double, moitié, parts équivalentes	17
Les 4 opérations au top	20
N5 - Comptage par 10, D + D, D - D, la table de 10	21
N6 - Les nombres jusque 100	27
Les nombres jusque 100 au top.....	30
N7 - Le carré de 100	31
N8 - $D + u = Du$, $u + D = Du$	35
N9 - La table de 2.....	39
N10 - Les nombres pairs et impairs	43
$D + D$, $D - D$, $Du + u$, $Du - u$ et les voisins des nombres au top	46
N11 - Le nombre 24.....	47
Nombres pairs et impairs, la table de 2 au top	50
N12 - $Du + u$, $u + Du$, $Du + Du$ (sans passage)	51
N13 - $u + Du = D$, $Du + u = D$	53
N14 - $Du + Du = D$	55
N15 - Le nombre 25.....	57
N16 - La commutativité	59
$Du + Du$, les nombres 24 et 25 au top	62
N17 - L'associativité	63
N18 - Le nombre 28	65
N19 - $Du + u = Du$, $u + Du = Du$ (avec passage)	67
N20 - Le nombre 30	71
$u + Du = D$, $Du + Du = D$, $Du + u = Du$, $u + Du = Du$ (avec passage) au top.....	74
N21 - $Du - D = u$ et $Du - u = D$	75
N22 - Table de 3	77
N23 - Le nombre 32	81
N24 - $Du - u$, $Du - Du = Du$ (sans passage)	85



2. Grandeurs 87

G1 - Les euros	87
Les euros au top.....	90
G2 - L'unité, la moitié, le quart.....	91
G3 - Le calendrier	95
G4 - Le mètre et le centimètre.....	99
G5 - Le litre, le demi-litre et le quart de litre	105



3. Solides et figures 111

S1 - Se situer, situer des objets	111
S2 - Associer un point à ses coordonnées	115
S3 - Se déplacer	117
S4 - Les solides.....	121
S5 - Reconnaître et comparer des solides	125
S6 - Construire des solides	129
S7 - L'utilisation de la latte.....	131
S8 - Les angles	133
S9 - Les figures : les reconnaître et les nommer	139
S10 - Le rectangle.....	141
S11 - Le carré	145



4. Traitement des données..... 149

T1 - Lecture d'un graphique en bâtonnets	149
T2 - Lecture de diagrammes	151



5. Mise en scène des savoirs 153

M1 - Le calendrier perpétuel	153
M2 - Soirée LOTO.....	155

La table de Pythagore 159

Annexes 161