



1. Nombres et opérations 3

N20 - La découverte de la soustraction	3
N21 - Le tableau à double entrée - soustraction	9
N22 - Cardinalité et ordinalité.....	11
N23 - Comparaison et droite des nombres	15
N24 - Dizaines - unités	19
Dizaines - unités au top	24
N25 - Le passage par la dizaine dans l'addition	25
N26 - La découverte de la multiplication	31
N27 - Le double de...	37
N28 - Le nombre 12	43
N29 - Le nombre 14	47
Le nombre 14 au top.....	50
N30 - Le nombre 15	51
Le nombre 15 au top.....	56
N31 - Le nombre 16	57
N32 - Le passage par la dizaine dans la soustraction	61
N33 - La moitié de	67
N33 - La moitié de au top...	72
N34 - La découverte de la division.....	73
N35 - Le nombre 18	79
Le nombre 18 au top.....	84
N36 - Le nombre 20	85
N37 - Les nombres 11, 13, 17, 19	91



2. Grandeurs95

G10 - Mesure de masses : Plus lourd? Plus léger?.....	95
G11 - Unités de mesure non conventionnelles et estimation	97
G12 - Le kilo	99
G13 - L'heure	103
G14 - L'heure et demie.....	107
G15 - Pièces et billets	111



3. Solides et figures115

S8 - Constructions dirigées.....	115
S9 - Construction de solides	119
S10 - Empreintes et impressions	123
S11 - Le rectangle	127
S12 - Le carré.....	131
S13 - Le tracé du triangle	135
S14 - Le disque.....	139



4. Traitement de données 143

T3 - Classement des impressions et du Tangram 143

5. Mise en scène des savoirs 145

M2 - Installation du magasin 145

M3 - Le concours 149

M4 - Le gâteau au yaourt 151