

1. Nombres et opérations 7

N1 - Le dénombrement et la cardinalité	7
N2 - L'ordinalité	11
N3 - La comparaison: =, ≠	15
N4 - La comparaison: < >	19
N5 - La droite des nombres	21
La droite des nombres au top	24
N6 - Le comptage jusqu'à 6	25
N7 - La découverte de l'addition	27
N8 - Les maisons du monde	33
N9 - Les tapis	39
N10 - Décomposer et recomposer	41
N11 - Les additions lacunaires jusqu'à 6	45
N12 - La découverte des nombres de 7 à 10	49
La découverte des nombres de 7 à 10 au top	54
N13 - Le nombre 7	55
N14 - Le nombre 8	59
N15 - Le nombre 9	63
N16 - Le nombre 10	67
Le nombre 10 au top	70
N17 - La table d'addition	71
N18 - Les additions à trois termes jusqu'à 10	73
N19 - Les additions lacunaires à trois termes jusqu'à 10	79
Les additions lacunaires à trois termes jusqu'à 10 au top	84

2. Grandeurs 85

G1 - Vocabulaire et comparaisons	85
G2 - Comparaisons : plus petit, plus grand: < >	89
G3 - La durée	91
La durée au top	94
G4 - Avant / après	95
G5 - La chronologie	99
G6 - Les jours de la semaine	103
G7 - Les étalons naturels et l'estimation	107
G8 - Les mesures de longueur: le mètre	109
G9 - Les mesures de capacité: le litre	113

3. Solides et figures 119

S1 - Le vocabulaire spatial	119
S2 - Reproduction sur un quadrillage à main levée	123
S3 - Se déplacer	127
S4 - Découper correctement	131
S5 - La latte	133
S6 - Reconnaissance et tracés	137
S7 - Les axes de symétrie	141

4. Traitement des données 143

T1 - Trier selon un critère	143
T2 - Le tableau à double entrée	147

5. Mise en scène des savoirs 151

M1 - De nouvelles armoires pour la classe	151
-------------------------------------------------	-----