

Table des matières

Nombres et opérations



▶ Notre système de numération	6
a. Les chiffres	6
b. Les collections	7
c. Les nombres	8
d. Les schèmes	9
e. La position d'un nombre	10
f. Comparer des nombres	10
g. Ordonner des nombres	11
h. Décomposer des nombres	11
▶ Les opérations	12
a. L'addition	12
b. La soustraction	12
c. Le passage par la dizaine	13
d. L'approche de la multiplication	14
e. L'approche de la division	14
f. La commutativité	15
▶ Les amis	16
a. Les amis de 10	16
b. Les amis de 2 à 9	18
▶ Les comptages	22
a. Par 1	22
b. Par 2	23
c. Par 5	23
▶ Les chaînes numériques	24

Solides et figures



▶ Solides et figures.....	26
a. Vocabulaire : (se) situer	26
b. Vocabulaire : (se) déplacer	29
▶ Les figures	30
a. Le carré, le rectangle, le triangle et le disque	30
b. Tracer des figures à la latte.....	31
▶ Les solides	32
a. Le cube, le parallélépipède rectangle, le cylindre et la sphère	32
b. Reproduire des solides	33
▶ Les empreintes de solides.....	34

Grandeurs



▶ Les longueurs	36
a. Vocabulaire	36
b. Je compare	36
c. Je classe	37
d. Je mesure avec des étalons	37
▶ Les masses	38
a. Vocabulaire	38
b. Je compare	39
c. Je classe	39

▶ Les couts et achats	40
a. Vocabulaire	40
b. Je compare	41
c. Je classe	41
▶ Le périmètre et l'aire	42
a. Vocabulaire	42
b. Je compare	42
▶ Les fractions	43
a. Un demi de..., la moitié de...	43
b. Un quart de...	43

Traitement de données



▶ Le tableau à double entrée	44
▶ Trier	45
▶ Classer	46