

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
COMPOSANTES RELIÉES AU CAHIER 1	7
UNITÉ 1 : SENS DES NOMBRES	9
SECTION 1 : LES CHIFFRES	11
Leçon 1 : Les chiffres.....	11
Leçon 2 : Le nom des chiffres.....	16
SECTION 2 : LES ENSEMBLES	24
Leçon 3 : Les propriétés	24
Leçon 4 : Les ensembles.....	28
Leçon 5 : L'estimation.....	34
Leçon 6 : Le dénombrement.....	38
Leçon 7 : La décomposition d'un nombre	43
SECTION 3 : LES NOMBRES NATURELS.....	48
Leçon 8 : Les nombres de 0 à 20	48
Leçon 9 : La valeur de position.....	54
Leçon 10 : Le nom des nombres jusqu'à 20	62
Leçon 11 : Les nombres de 0 à 60	67
Leçon 12 : Le nom des nombres jusqu'à 60	75
Leçon 13 : L'ordre croissant et l'ordre décroissant	82
Leçon 14 : Compter par intervalles	86
Leçon 15 : Les repères de 5 et de 10	92
Leçon 16 : La droite numérique	94
SECTION 4 : LA COMPARAISON	98
Leçon 17 : Les symboles	98
Leçon 18 : La comparaison des nombres naturels	100
UNITÉ 2 : SENS DES OPÉRATIONS.....	105
SECTION 5 : L'ADDITION.....	107
Leçon 19 : Le groupement d'ensembles.....	107
Leçon 20 : Les symboles de l'addition	110

Leçon 21 : L'addition et la droite numérique	114
Leçon 22 : L'addition de nombres naturels	117
SECTION 6 : LA SOUSTRACTION	127
Leçon 23 : La soustraction et les ensembles	127
Leçon 24 : Les symboles de la soustraction	129
Leçon 25 : La soustraction et la droite numérique	132
Leçon 26 : La soustraction de nombres naturels	137
Leçon 27 : Les liens entre l'addition et la soustraction.....	142
SECTION 7 : LA RÉOLUTION DE PROBLÈMES	146
Leçon 28 : La démarche	146
Leçon 29 : L'action à prendre	151
Leçon 30 : L'estimation.....	154
UNITÉ 3 : SENS DES NOMBRES (suite)	157
SECTION 8 : LES FRACTIONS	159
Leçon 31 : Une définition	159
Leçon 32 : La moitié	160
CORRIGÉ	163
LA NOUVELLE ORTHOGRAPHE	193