

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
COMPOSANTES RELIÉES AU CAHIER 7	7
UNITÉ 1 : SENS DES NOMBRES	9
SECTION 1 : LES NOMBRES NATURELS JUSQU'À 1 000.....	11
Leçon 1 : Les nombres de 100 à 1 000	11
Leçon 2 : Le nom des nombres de 100 à 1 000	20
Leçon 3 : La valeur de position	29
SECTION 2 : TECHNIQUES POUR COMPTER	34
Leçon 4 : Estimer avec des référents	34
Leçon 5 : Compter par intervalles	37
Leçon 6 : Composer et décomposer les nombres jusqu'à 1 000.....	54
SECTION 3 : LA COMPARAISON	63
Leçon 7 : Comparer en comptant les chiffres	63
Leçon 8 : Comparer à l'aide de la droite numérique ou de la grille de nombres.....	66
Leçon 9 : Comparer en utilisant des nombres repères	70
UNITÉ 2 : SENS DES OPÉRATIONS.....	75
SECTION 4 : LA RÉOLUTION DE PROBLÈMES	77
Leçon 10 : La révision des étapes	77
Leçon 11 : Les problèmes de groupement	83
SECTION 5 : LA MULTIPLICATION ET LA DIVISION	89
Leçon 12 : Les groupements et la multiplication.....	89
Leçon 13 : La table de multiplication.....	103
Leçon 14 : Les groupements et la division.....	107
Leçon 15 : Le lien entre la multiplication et la division	117
SECTION 6 : L'ADDITION.....	123
Leçon 16 : Des stratégies de calcul mental	123
Leçon 17 : L'addition avec retenue	133
UNITÉ 3 : SENS DES NOMBRES (suite)	135

SECTION 7 : LES FRACTIONS	137
Leçon 18 : Les fractions représentées en symboles.....	137
CORRIGÉ	145
LA NOUVELLE ORTHOGRAPHE	171