

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
COMPOSANTES RELIÉES AU CAHIER 10	7
UNITÉ 1 : SENS DES NOMBRES	9
SECTION 1 : LES NOMBRES NATURELS JUSQU'À 10 000	11
Leçon 1 : Les nombres jusqu'à 10 000	11
Leçon 2 : Le nom des nombres de 1 000 à 10 000.....	27
SECTION 2 : LA COMPARAISON	34
Leçon 3 : Des stratégies de comparaison.....	34
SECTION 3 : LA DÉCOMPOSITION ET LA COMPOSITION D'UN NOMBRE	46
Leçon 4 : La composition et la décomposition d'un nombre	46
SECTION 4 : LES PROPRIÉTÉS DES NOMBRES	53
Leçon 5 : Les nombres pairs et impairs	53
UNITÉ 2 : SENS DES OPÉRATIONS.....	65
SECTION 5 : LA RÉOLUTION DE PROBLÈMES.....	67
Leçon 6 : Les problèmes d'addition et de soustraction	67
Leçon 7 : Le produit cartésien.....	76
Leçon 8 : Les problèmes de groupement	82
SECTION 6 : LA MULTIPLICATION ET LA DIVISION	87
Leçon 9 : Des stratégies pour multiplier et diviser	87
Leçon 10 : La table de multiplication.....	103
SECTION 7 : LE CALCUL.....	105
Leçon 11 : La multiplication par 10, 100 et 1 000	105
Leçon 12 : Division par 10, par 100 et par 1 000	111
Leçon 13 : Des stratégies de calcul mental pour les additions et les soustractions.....	116
Leçon 14 : L'addition à 4 chiffres (stratégie additionnelle).....	121
Leçon 15 : L'addition avec retenue	123

Leçon 16 : La soustraction à 4 chiffres	126
Leçon 17 : La soustraction avec emprunt	128
UNITÉ 3 : SENS DES NOMBRES (suite)	131
SECTION 8 : LES FRACTIONS	133
Leçon 18 : Le sens des fractions	133
Leçon 19 : Fractionner un ensemble	142
Leçon 20 : Comparer et ordonner les fractions.....	155
SECTION 9 : LES NOMBRES DÉCIMAUX.....	165
Leçon 21 : Le dixième.....	165
CORRIGÉ	175
LA NOUVELLE ORTHOGRAPHE.....	215