

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
COMPOSANTES RELIÉES AU CAHIER 16	9
UNITÉ 1 : SENS DES NOMBRES	11
SECTION 1 : LES NOMBRES NATURELS JUSQU'À 1 000 000	13
Leçon 1 : Les nombres au-delà de 100 000	13
Leçon 2 : Le nom des nombres jusqu'à 1 000 000	27
SECTION 2 : LA COMPARAISON	32
Leçon 3 : Les stratégies de comparaison de nombres	32
SECTION 3 : LA DÉCOMPOSITION ET LA COMPOSITION D'UN NOMBRE	38
Leçon 4 : Les stratégies de composition et de décomposition des grands nombres.....	38
SECTION 4 : LES PROPRIÉTÉS DES NOMBRES	46
Leçon 5 : Les facteurs, les diviseurs et les multiples	46
Leçon 6 : Le plus petit commun multiple (PPCM) et le plus grand commun diviseur (PGCD).....	52
UNITÉ 2 : SENS DES OPÉRATIONS.....	63
SECTION 5 : LA RÉOLUTION DE PROBLÈMES.....	65
Leçon 7 : Le processus de résolution de problèmes.....	65
Leçon 8 : La résolution de différents types de problèmes.....	76
SECTION 6 : L'ORDRE DES OPÉRATIONS	88
Leçon 9 : PMDAS	88
SECTION 7 : LE CALCUL.....	91
Leçon 10 : Les stratégies de calcul mental pour la multiplication et la division.....	91
UNITÉ 3 : SENS DES NOMBRES (suite)	111
SECTION 8 : LES FRACTIONS.....	113
Leçon 11 : Le sens des fractions	113
Leçon 12 : Les nombres fractionnaires.....	126
Leçon 13 : Comparer et ordonner les fractions.....	133

SECTION 9 : LES NOMBRES DÉCIMAUX.....	138
Leçon 14 : La notation décimale.....	138
Leçon 15 : Comparer et ordonner les nombres décimaux	146
Leçon 16 : Les pourcentages	157
SECTION 10 : LA RÉOLUTION DE PROBLÈMES AVEC DES NOMBRES DÉCIMAUX ET DES FRACTIONS.....	165
Leçon 17 : La résolution de problèmes avec des nombres décimaux	165
Leçon 18 : La résolution de problèmes avec des fractions	176
CORRIGÉ.....	189
LA NOUVELLE ORTHOGRAPHE.....	221