

# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION .....	5
COMPOSANTES RELIÉES AU CAHIER 5 .....	7
UNITÉ 1 : RÉGULARITÉS ET ALGÈBRE .....	9
SECTION 1 : LES RÉGULARITÉS.....	11
Leçon 1 : Les suites non numériques .....	11
Leçon 2 : Les suites numériques .....	20
Leçon 3 : Les suites non numériques à motif croissant .....	28
SECTION 2 : LES SITUATIONS D'ÉGALITÉ .....	36
Leçon 4 : Les équations équivalentes.....	36
Leçon 5 : Les équations dans la résolution de problèmes .....	44
UNITÉ 2 : GÉOMÉTRIE.....	53
SECTION 3 : LES POLYGONES .....	55
Leçon 6 : Définitions et descriptions .....	55
Leçon 7 : L'axe de symétrie .....	72
Leçon 8 : La construction de formes géométriques .....	82
Leçon 9 : Le déplacement de formes géométriques.....	87
SECTION 4 : LES SOLIDES .....	91
Leçon 10 : Définitions et descriptions .....	91
CORRIGÉ .....	107
LA NOUVELLE ORTHOGRAPHE .....	126