

# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION .....	5
COMPOSANTES RELIÉES AU CAHIER 8 .....	7
UNITÉ 1 : RÉGULARITÉS ET ALGÈBRE .....	9
SECTION 1 : LES RÉGULARITÉS .....	11
Leçon 1 : Les suites non numériques à motif répété .....	11
Leçon 2 : Les suites numériques .....	22
Leçon 3 : Les suites non numériques à motif croissant .....	32
SECTION 2 : LES SITUATIONS D'ÉGALITÉ.....	45
Leçon 4 : Les équations équivalentes.....	45
UNITÉ 2 : GÉOMÉTRIE.....	53
SECTION 3 : LES FORMES GÉOMÉTRIQUES .....	55
Leçon 5 : Les polygones.....	55
Leçon 6 : Représenter des polygones .....	71
Leçon 7 : Composer et décomposer des polygones.....	86
Leçon 8 : Dessiner un plan .....	93
SECTION 4 : LES TRANSFORMATIONS GÉOMÉTRIQUES .....	96
Leçon 9 : La translation .....	96
Leçon 10 : La réflexion .....	103
SECTION 5 : LES SOLIDES .....	110
Leçon 11 : L'identification des solides .....	110
CORRIGÉ .....	131
LA NOUVELLE ORTHOGRAPHE.....	160