

Graphismes, notations et symboles	page 2 de couverture
Les fractions	page 3 de couverture
Transformation d'un nombre fractionnaire en expression fractionnaire	page 3 de couverture
Transformation d'une expression fractionnaire en nombre fractionnaire	page 3 de couverture
Calcul de la fraction d'un nombre	page 3 de couverture
Les nombres décimaux	page 3 de couverture
Calcul du pourcentage d'un nombre	page 3 de couverture
À l'étudiant et à l'enseignant	V
Présentation	X
Comment est construit votre MAT P101	XIV
Attentes de fin de cours	XVI

01. LES NOMBRES DÉCIMAUX DANS VOTRE QUOTIDIEN

Mise en situation:	
MEUBLER UN NOUVEL APPARTEMENT	2
1.1. Les nombres naturels	4
En remontant le cours des siècles: L'histoire des nombres	23
1.2. Les nombres entiers	26
1.3. Les nombres décimaux	34
1.4. Additions et soustractions de nombres décimaux	43
1.5. Multiplications et divisions de nombres décimaux	50
Pause calculatrice:	
Utilisation de la calculatrice pour faire les calculs	58
1.6. Arrondissement de nombres décimaux	59
1.7. Lecture et écriture de nombres décimaux	63
Amusons-nous: Les chèques	77
1.8. Traduction de situations par des modèles arithmétiques	78
1.9. Propriétés et priorité des opérations	87
1.10. Le système monétaire canadien	98
Pour en savoir un peu plus...:	
Arrondissement au 5 ¢ près à la suite de l'élimination des pièces de 1 ¢	102
Amusons-nous: Kamel et sa monnaie	105
1.11. Vue d'ensemble: synthèse des savoirs	106
Consolidation des savoirs	112
1.12. Situations de vie	139
Situations d'évaluation de fin de chapitre SÉ	162
Évaluation des connaissances	163
Évaluation des compétences	166

02. LES RAPPORTS ET LES POURCENTAGES : DES OUTILS POUR VOS FINANCES

Mise en situation:	
UNE FAROUCHE COMPÉTITION	172
2.1. Les fractions	174
Pour en savoir un peu plus...: Astuces pour simplifier une fraction	183
2.2. Les nombres fractionnaires	186
2.3. Calculs impliquant les fractions	196
2.4. Détermination de la fraction correspondant à la partie d'un tout	202
2.5. Les pourcentages	206
Pause calculatrice: Les calculs avec les pourcentages	210
Amusons-nous: Avez-vous le sens des affaires?	212
2.6. Calcul de la TPS et de la TVQ	213
2.7. Détermination du pourcentage correspondant à la partie d'un tout	218
2.8. Vue d'ensemble: synthèse des savoirs	223
Consolidation des savoirs	225
2.9. Situations de vie	245
Pour en savoir un peu plus...:	
L'usage intelligent d'une carte de crédit	269
Situations d'évaluation de fin de chapitre SÉ	270
Évaluation des connaissances	271
Évaluation des compétences	274
Amusons-nous: Avec des lettres et des nombres...	280
Pour en savoir un peu plus...: La numismatique	281

03. LES RELATIONS DE PROPORTIONNALITÉ

Mise en situation :

UN NOUVEAU DILEMME 282**3.1. Les taux 284****3.2. Les proportions 290**Amusons-nous: Tout travail mérite salaire... **299****3.3. Vue d'ensemble : synthèse des savoirs 300**Consolidation des savoirs **301****3.4. Situations de vie 310****Situations d'évaluation de fin de chapitre SÉ 335**Évaluation des connaissances **336**Évaluation des compétences **339****Situations d'apprentissage plus 343**Lexique de termes et de concepts financiers de base **353**Glossaire des termes mathématiques **359****Prêt pour l'évaluation de fin de module? 363**Révision des connaissances **363**Révision des compétences **374**Corrigé **387**Index **450**À propos de l'illustrateur et des illustrations... **459****Nos petits plus...**Amusons-nous **77, 105, 212, 280, 299**En remontant le cours des siècles **23**Pause calculatrice **58, 210**Pour en savoir un peu plus... **102, 183, 269, 281**