



ARITHMÉTIQUE APPLIQUÉE AUX FINANCES PERSONNELLES

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

01. NOMBRES ENTIERS ET DÉCIMAUX

1.1. Les nombres entiers	4
1.2. Les nombres décimaux	10
1.3. Additions et soustractions de nombres décimaux	19
1.4. Multiplications et divisions de nombres décimaux	24
1.5. Arrondissement d'un nombre décimal	29
1.6. Traduction de relations par des modèles arithmétiques	33
1.7. Propriétés et priorité des opérations	38

02. RAPPORTS ET POURCENTAGES

2.1. Les fractions	44
2.2. Les fractions, les expressions fractionnaires et les nombres fractionnaires	52
2.3. La comparaison de fractions	60
2.4. Additions et soustractions de fractions	64
2.5. Multiplications et divisions de fractions	70
2.6. Calculs impliquant des fractions	74
2.7. Les pourcentages	80
2.8. Détermination d'un pourcentage correspondant à la partie d'un tout	87

03. NOTIONS FINANCIÈRES

3.1. Le système monétaire canadien	91
3.2. Lecture et écriture de nombres décimaux	95
3.3. Rédaction de chèques et de reçus	99

04. RELATIONS DE PROPORTIONNALITÉ

4.1. Les taux	106
4.2. Les proportions	109

Évaluation	115
-------------------	------------

Corrigé des exercices	125
------------------------------	------------

Lexique de termes et de concepts financiers de base	140
--	------------