

SOMMAIRE

1. Fractions, rapports et proportions	7
2. Aires et volumes	23
3. Calcul numérique	39
4. Formules et équations	50
5. Traitement de données, graphiques et pourcentages	62
6. La fonction de proportionnalité	78
7. Tableaux, graphiques, formules	90
8. Pythagore et les radicaux	107
9. Systèmes d'équations	117
10. Valeurs centrales, indices de dispersion et droite de Mayer	127