

Sommaire

Chapitre 1. Devenir expert en pourcentages

1. C'est quoi un pourcentage ?.....	9
2. Comment calculer un pourcentage ?	11
3. Comment utiliser un pourcentage ?.....	14
4. Comment traduire une augmentation en pourcentage ?	17
5. Comment traduire une diminution en pourcentage ?	20
6. Comment déterminer un pourcentage d'augmentation ?	22
7. Comment déterminer un pourcentage de réduction ?	24
8. Comment compenser une augmentation ou une diminution d'un certain pourcentage ?	26
9. Comment ne pas se planter pendant les soldes ?.....	29
<i>Correction détaillée des exercices.....</i>	<i>32</i>

Chapitre 2. Devenir expert en règle de trois

1. Comment appliquer une règle de trois ?	39
2. Comment appliquer une règle de trois inversée ?	43
3. Comment appliquer une règle de trois composée ?	47
<i>Correction détaillée des exercices</i>	51

Chapitre 3. Devenir expert en changements d'unités

1. Comment convertir les unités de longueur ?	57
2. Comment convertir les unités de masse ?	60
3. Comment convertir les unités de temps ?	64
4. Comment convertir les unités de surface ?	67
5. Comment convertir les unités de volume ?	71
6. Comment convertir les grandeurs-produit ?	76
7. Comment convertir les grandeurs-quotient ?	79
<i>Correction détaillée des exercices</i>	86