

Chapitre 1

Calcul mental : diviser des nombres à virgule par des nombres naturels	3
Calcul écrit : diviser des nombres naturels	4-5
Brut, net, tare	6-7
Périmètre du cercle	8-9
Reflats	10-11
Nombres négatifs	12-13
Diviser un nombre naturel par un nombre à virgule	14-15

Chapitre 2

Aire du cercle	16-17
Axes de symétrie	18-19
Pourcentages : variation (augmentation ou diminution)	20-21
Diviser des nombres à virgule par des nombres à virgule	22
Calcul écrit : diviser des nombres à virgule par des nombres naturels	23-24
Le partage inégal si la somme et la différence sont données	25-26
Solides – Polyèdres	27-28
Pfff... il fait chaud ! Brrr... il fait froid !	29-30

Chapitre 3

Polyèdres et solides de révolution	31-33
Le plus grand commun diviseur	34
Le plus petit commun multiple	35
Morphologie : développement du cube et du pavé	36-37
Calcul écrit : diviser un nombre naturel par un nombre à virgule	38
La division inégale si la proportion et la somme sont données	39-40
Surface du cube et du pavé	41-42
Additionner et soustraire avec des fractions	43-44
Morphologie : les développements de tous les volumes	45-46
Additionner et soustraire avec des fractions (nombres mixtes)	47-48

Chapitre 4

Surface du cylindre	49-50
Arrondir et estimer	51-52
Prix d'achat – Prix de vente – Bénéfice – Perte	53-54
Rapports : échelle	55-56
Diagramme circulaire	57-58

Chapitre 5	
Diviser une fraction par un nombre naturel	59-60
Divisions avec fractions : nombre naturel : fraction irréductible	61
Diviser des nombres à virgule entre eux	62-63
Mesurer le volume	64-65
Opérations avec parenthèses : \times et $:$ passent avant $+$ et $-$	66-67
Chapitre 6	
Le volume du cube et du pavé	68-69
Relation entre volume, contenance et masse	70-71
Séries	72-73
Ombres (partie 1)	74-75
Nombre à virgule : nombre à virgule (diviseur à 3 chiffres)	76-77
Bonnes affaires et réductions	78
Le volume du cylindre	79-80
Temps, vitesse, distance (partie 1)	81-82
Chapitre 7	
Caractéristiques de la divisibilité par 2, 4, 5, 25, 10, 100, 1000	83-84
Constructions en blocs et autres constructions	85-86
Capital et intérêt simple (partie 1)	87-88
Le volume de différents solides	89-90
Chapitre 8	
Capital et intérêt simple (partie 2)	91-92
Densité	93-94
Ombres (partie 2)	95-96
Temps, vitesse, distance (partie 2)	97-98
Graphiques et diagrammes	99
Calcul mental : additionner et multiplier	100-101
Calcul écrit : toutes les opérations	102-103
Calcul mental : soustraire et diviser	104-105