

Chapitre 1

Température	3
Calcul écrit : diviser un nombre décimal par un nombre naturel	4
Périmètre et aire des rectangles, carrés, parallélogrammes et triangles	5-6
Symétrie.....	7
Convertir des rapports en fractions et pourcentages.....	8-9
Diviser des nombres naturels par des nombres décimaux	10
Moyenne et médiane.....	11-12

Chapitre 2

Figures planes	13
Diviser des nombres décimaux entre eux.....	14-15
Calcul écrit : diviser un nombre naturel par un nombre naturel	16
Calculer par écrit avec des nombres naturels et des nombres décimaux.....	17-18
Périmètre et aire du losange.....	19
Périmètre et aire du trapèze	20-21
Brut, net, tare.....	22-23
Diviseurs - Diviseurs communs - Le plus grand commun diviseur	24
Tableau, diagramme en barres et en cercle, graphique en ligne	25-26
Le cercle.....	27

Chapitre 3

Multiples, communs multiples, plus petit commun multiple.....	28
Additionner et soustraire des fractions.....	29-30
Calcul écrit : diviser un nombre naturel par un nombre décimal	31
Ordre des opérations – Opérations avec parenthèses.....	32
Prix d'achat, prix de vente, bénéfice et perte.....	33-34
Échelle (partie 1).....	35-36
Nombres jusque 10 000 000 – Nombres négatifs	37-38
Périmètre et aire des polygones réguliers et irréguliers	39-40
Reflets – Symétrie – Figures à découper	41-42

Chapitre 4

Arrondir et méthodes d'estimation	43-44
Diviser une fraction par un nombre naturel.....	45-46
Échelle (partie 2).....	47
Chiffres romains	48-49
Divisibilité par 2, 4, 5, 10, 25, 100 et 1 000.....	50-51
Additionner, soustraire, multiplier et diviser des fractions.....	52-53
Structure du cube, du pavé et du cylindre.....	54
Capital, intérêt , pourcentages	55-56

Chapitre 5

Diviser des nombres naturels par une fraction irréductible	57
Diviser par écrit des nombres décimaux par un nombre décimal	58-59
Calcul mental : additionner, soustraire, multiplier et diviser	60-61
Similitudes et déformations	62-63
Surface du pavé et du cube	64-65
Opérations avec fractions.....	66-67
La diagramme en cercle.....	68-69
Mesure de volume	70

Chapitre 6

Surfaces et superficies.....	71-72
Additionner et soustraire avec des fractions et des nombres décimaux	73-74
Soldes et réductions	75-76
Édifices en blocs et autres constructions	77-78
Mesures de volumes.....	79

Chapitre 7

Contenance – Masse – Volume.....	80
Polygones et polyèdres.....	81-82
Calcul flexible	83-84
Calculer avec des pourcentages.....	85-86
Périmètre et surface.....	87-88
Temps, distance, vitesse (partie 1)	89-90
Révision calcul mental : ppcm et pgcd	91-92
Temps, distance, vitesse (partie 2) – Convertir dans toutes les unités de mesure	93-94
Ombres.....	95-96