

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 1

Additionner et soustraire jusque 1 000	3-4
Multiplication et divisions – tables.....	5-6
Fractions.....	7-8
Calcul écrit : additionner avec deux reports.....	9-10
Calcul écrit : soustraire sans emprunt.....	11-12
Calcul écrit : soustraire avec un emprunt	13-14
Itinéraires et plans	15-16

Chapitre 2

Fractions.....	17-18
Polygones : propriétés des côtés et coins – diagonales	19-20
Additionner et soustraire jusque 1 000.....	21-22
Reflets et symétrie	23-24
Divisions du type CDU : U avec C divisible par le diviseur.....	25-26
Masse : kg et g.....	27
Calcul écrit : soustraire avec deux emprunts.....	28-29
Soustraire avec des zéros	30-31

Chapitre 3

Température	32-33
Constructions	34-35
Nombres négatifs.....	36-37
Calcul mental : additionner et soustraire jusque 1 000	38-39
Divisions du type $490 : 2$, $720 : 6$, $700 : 2$	40-41
Calcul écrit : multiplier avec 1 report maximum.....	42-43
Calcul écrit : multiplier avec 2 reports	44-45

Chapitre 4

Unités de mesure : le kilomètre.....	46
Polygones : le carré.....	47-48
Fractions.....	49-50
Valeur de l'argent	51
Polygones : le rectangle	52-53
Périmètre	54-55
Propriétés des quadrilatères	56-57

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 5

Calcul écrit : multiplier	58-59
Calcul écrit : additionner et soustraire	60-61
Vitesse	62
Calcul écrit : diviser (chaque chiffre divisible).....	63-64
Calcul écrit : diviser (D indivisible par le diviseur)	65-66
Fractions.....	67-68
Calcul écrit : additionner, soustraire et multiplier.....	69-70
Similitude et équivalence de forme et de taille	71-72

Chapitre 6

Diviseurs et multiples	73
Calcul écrit : diviser (C > diviseur et indivisible).....	74-76
Classer les triangles selon les angles	77-79
Tableaux et graphiques	80-81
Superficie.....	82-83
Calcul écrit : additionner, soustraire et multiplier.....	84-85
Révisions : formes.....	86-87

Chapitre 7

Calcul écrit : diviser (C < diviseur)	88-90
Calcul écrit : diviser (diviser avec reste).....	91
Ombre et lumière	92
Estimer et arrondir.....	93