

## Le sommaire



PAGES	INTITULES
1-2	Le sommaire
3	Les compléments à 100, 1000
4	Les doubles et les moitiés
5	Les nombres entiers
6	Lire, écrire les nombres entiers
7	Décomposer les nombres
8	Comparer, ranger des nombres entiers
9	Encadrer les nombres entiers
10	Multiplier par 10,100; 0,1, 0,01
11-12	Les fractions
13	Les fractions décimales
14-15	Les nombres décimaux
16	Poser une addition
17	Les tables de Pythagore
18	Poser une soustraction
19	Poser multiplication par un nombre à 1 chiffre
20	Poser une multiplication par un nombre à 2 chiffres
21	Multiples et diviseurs d'un nombre
22	Poser une division par un diviseur à 1 chiffre
23	Poser une division par un diviseur à 2 chiffres
24	Poser une addition de deux nombres décimaux
25	Poser une soustraction de deux nombres décimaux
26	Technique de la multiplication des décimaux
27	Diviser avec un quotient décimal
28	Diviser un décimal par un nombre entier
29	Proportionnalité
30	Vocabulaire et codage géométrique

<b>PAGES</b>	<b>INTITULES</b>
31	Les droites perpendiculaires
32	Les droites parallèles
33	Les angles
34	Les polygones
35	Les quadrilatères
36	Les triangles
37	Le cercle
38	Programme de construction
39	Les solides
40	La symétrie axiale
41	Repérage sur un quadrillage
42	Lire l'heure et les unités de durée
43	Calculer des durées
44	Les unités de mesure de longueurs
45	Le périmètre d'un polygone
46	Les unités de mesure de masses
47	Les unités de mesure de contenances
48	Les aires
49	Le volume