

# LEÇONS DE MATHS

## Numération

MN 1	Les nombres jusqu'à 9 999
MN 2	Les nombres jusqu'à 999 999
MN 3	Jongler avec les nombres 100 et 1 000
MN 4	Multiples de 2, 5 et 10
MN 5	Les multiples d'un nombre
MN 6	La classe des millions
MN 7	Demi, tiers, quart
MN 8	Fractions
MN 9	Fractions décimales
MN 10	Fractions et mesure
MN 11	Nombres décimaux

## Calcul

MC 1	Situations additives ou soustractives
MC 2	La soustraction
MC 3	Utiliser la propriété de la différence
MC 4	La soustraction posée
MC 5	Situations multiplicatives
MC 6	Multiplier par 10, 100, 1 000
MC 7	Multiplier par 20, 30, 200, 300
MC 8	Ordre de grandeur
MC 9	La multiplication en ligne
MC 10	La multiplication posée : multiplier par un nombre d'un chiffre
MC 11	La multiplication posée : multiplier par un nombre de deux chiffres
MC 12	Situations de division : nombre de parts

MC 13	Situations de division : valeur d'une part
MC 14	La division : recherche du quotient et du reste par encadrement
MC 15	Diviser par un nombre d'un chiffre
MC 16	La division posée
MC 17	Additionner et soustraire des nombres décimaux
MC 18	Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 1 000
MC 19	La multiplication posée : produit d'un décimal par un entier
MC 20	Calculatrice et décimaux
MC 21	La division posée : quotient décimal

## Géométrie

MG 1	Figures planes
MG 2	Droites perpendiculaires
MG 3	Axes de symétrie d'une figure
MG 4	Droites parallèles (1)
MG 5	Triangles
MG 6	Compléter une figure par symétrie
MG 7	Solides : jeu du portrait
MG 8	Propriétés des quadrilatères
MG 9	Droites parallèles (2)
MG 10	Le cercle
MG 11	Identifier et tracer le symétrique d'une figure
MG 12	Solides : patrons
MG 13	Programmes de construction

## Grandeurs et mesures

MM 1	Du mètre au millimètre
MM 2	Lire l'heure
MM 3	Calcul de durées
MM 4	Du mètre au kilomètre
MM 5	Le calendrier
MM 6	Les masses
MM 7	Les angles
MM 8	Les aires : comparaison
MM 9	Mesure des aires
MM 10	Aire et périmètre
MM 11	Contenances
MM 12	Unités de mesure et système décimal
MM 13	Périmètre du carré et du rectangle

## Organisation et gestion de données

MP 1	Approche de la proportionnalité
------	---------------------------------