

SOMMAIRE DES LEÇONS DE MATHÉMATIQUES

GÉOMÉTRIE	
GEOM 0	Points, lignes, droites et segments
GEOM 1	Tableaux et quadrillages
GEOM 2	Reproduire une figure
GEOM 3	Cercle et compas
GEOM 4	Construire une figure géométrique
GEOM 5	Les polygones
GEOM 6	Les quadrilatères
GEOM 7	Les angles
GEOM 8	Droites perpendiculaires
GEOM 9	Droites parallèles
GEOM 10	Symétrie
GEOM 11	Les triangles (1) propriétés
GEOM 12	Les triangles (2) tracé et hauteur
GEOM 13	Les solides (1) caractéristiques
GEOM 14	Les solides (2) patrons et constructions

LES MESURES	
MES 1	Les mesures de longueurs
MES 2	Lecture de l'heure
MES 3	Les mesures de masse
MES 4	Comparer des longueurs, périmètres.
MES 5	La monnaie : l'euro (€)
MES 6	Les mesures de durée
MES 7	Les pavages
MES 8	Calcul de durée
MES 9	Les mesures d'aire
MES 10	Les mesures de capacité
MES 11	Unité d'aire
MES 12	Unités de volumes
MES 13	Les pourcentages
MES 14	La règle de « trois »

NUMÉRATION	
NUM 1	Écriture des nombres en lettres
NUM 2	Les compléments à 100, à 1000
NUM 3	Comparer les nombres entiers
NUM 4	Doubles et moitiés
NUM 5	Calcul réfléchi
NUM 6	Chiffre et nombre
NUM 7	Chiffre et nombre : classe des mille
NUM 8	Les chiffres romains
NUM 9	Les grands nombres
NUM 10	Les fractions : représentation graphique
NUM 11	Les fractions : écriture et comparaison
NUM 12	Les nombres décimaux
NUM 13	Comparer les nombres décimaux
NUM 14	Les fractions décimales

OPÉRATIONS	
OPE 1	L'addition
OPE 2	La soustraction
OPE 3	La multiplication
OPE 4	Les tables de multiplication
OPE 5	Les multiples
OPE 6	La multiplication à deux chiffres
OPE 7	Sens de la division
OPE 8	Fonctions : représentation graphique
OPE 9	Technique opératoire de la division
OPE 10	Addition et soustraction de décimaux
OPE 11	Les fonctions : la proportionnalité
OPE 12	Multiplication comprenant un décimal
OPE 13	Division des entiers : quotient décimal
OPE 14	Division d'un nombre décimal