

Leçons de mathématiques

Sommaire

numération		
N1	distinguer chiffre et nombre	
N2	lire écrire et décomposer les nombres de 0 à 999 999	
N3	comparer, encadrer et ranger ces nombres	
N4	lire écrire et décomposer les grands nombres	
N5	comparer, encadrer et ranger les grands nombres	
N6	arrondir un nombre entier	
N7	fractions simples : lire, écrire et représenter	
N8	comparer des fractions simples	
N9	décomposer et encadrer des fractions simples	
N10	lire, écrire, comparer et ranger des fractions décimales	
N11	passer de la fraction décimale au nombre décimal	
N12	lire, écrire et décomposer des nombres décimaux	
N13	comparer, encadrer et ranger les nombres	
N14	arrondir un nombre décimal	

Leçons de mathématiques

Sommaire

calculs		
C1	utiliser la calculatrice	
C2	additionner des nombres entiers	
C3	soustraire des nombres entiers	
C4	multiplier par un nombre à un chiffre. multiplier par 10, 100... 20, 300...	
C5	multiplier par un nombre à plusieurs chiffres	
C6	connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre	
C7	diviser par un diviseur à un chiffre et par 10, 100, 1000	
C8	diviser par un diviseur à deux chiffres	
C9	additionner des fractions de même dénominateur	
C10	additionner des nombres décimaux	
C11	soustraire des nombres décimaux	
C12	multiplier un nombre décimal par un nombre entier et par 10, 100, 20, 300	
C13	multiplier des nombres décimaux entre eux	
C14	calculer un quotient décimal	
C15	diviser un nombre décimal par un nombre entier et par 10; 100; 1 000;	

Leçons de mathématiques

Sommaire

grandeurs et mesures		
GM1	utiliser les mesures de longueurs	
GM2	utiliser les mesures de durées	
GM3	calculer le périmètre d'un polygone et en particulier le carré et le rectangle	
GM4	calculer le périmètre d'une figure complexe	
GM5	calculer le périmètre d'un cercle	
GM6	calculer le volume du pavé droit	
GM7	angles : les identifier et les reproduire	
GM8	utiliser les mesures de masses	
GM9	utiliser les mesures de contenances	

Leçons de mathématiques

Sommaire

géométrie		
G1	connaître le vocabulaire et le codage en géométrie	
G2	identifier et tracer des droites perpendiculaires	
G3	identifier et tracer des droites parallèles	
G4	identifier et décrire les polygones	
G5	construire les quadrilatères particuliers	
G6	les triangles (nature, hauteur, constructions)	
G7	identifier et décrire des solides droits	
G8	représenter et construire des solides droits	
G9	identifier et tracer les axes de symétrie	
G10	construire le symétrique d'une figure	

Leçons de mathématiques

Sommaire

organisation et gestion de données		
OGD1	représenter et résoudre des problèmes de proportionnalité	
OGD2	utiliser la règle de trois	
OGD3	calculer des pourcentages	
OGD4	calculer une échelle	
OGD5	calculer une vitesse	