PROGRESSION

Mathématiques

CONNAISSANCE DES NOMBRES	CALCUL	GRANDEURS ET MESURES	ESPACE ET GEOMETRIE
PERIODE 1			
Les nombres entiers	L'addition des nombres entiers	Lire et placer les coordonnées d'un point	Reproduction sur quadrillage
Les grands nombres	La soustraction des nombres entiers	Mesure de longueurs : <i>unités et conversions</i>	Droites perpendiculaires et parallèles
	La multiplication des nombres entiers	Périmètre d'un polygone	Les polygones
PERIODE 2			
Les fractions	La division euclidienne <mark>de</mark> deux n <mark>omb</mark> res enti <mark>e</mark> rs	Formules du périmètre du carré et du rectangle	Les quadrilatères
Les nombres décimaux	L'addition des nombres décimaux	Mesur <mark>e d</mark> e masses : <i>unités et conversions</i>	Les triangles/hauteur du triangle
Les fractions décimales	La soustraction des nombres décimaux	Formule de la longueur du cercle	Le cercle
PERIODE 3		EFFE SAME AND	
Les fractions	La multiplication des nombres décimaux	Mesure de contenances : unités et conversions	La symétrie
Les nombres décimaux	La division décimale de deux entiers	Le <mark>ctu</mark> re de <mark>l'</mark> heure	Les solides
Les <mark>frac</mark> tions décimales		Mesure de durées : <i>unités et conversions</i>	
PERIODE 4			
Fractions et nombres décimaux	La division d'un nombre dé <mark>cimal par un</mark> nombre entier	Formule du volume du pavé droit	Programme de construction
	Cal <mark>cul</mark> sur le <mark>s</mark> fractions	Mesure d'angles	A THE LINE OF
PERIODE 5			
Fraction <mark>s et</mark> nombres décimaux	La proportionnalité : reconnaître et utiliser	Mesure d'aires	Programme de construction
	La proportionnalité : l <mark>es pou</mark> rcentages	Aires et péri <mark>m</mark> ètres	Agrandissement ou réduction de figures
	La proportionnalité : l <mark>es é</mark> chelles	Construire et lire un tableau ou un graphique	
	La proportionnalité : la vitesse	WAS TO SEE TO THE SECOND	