

PERIODE 1

		NUMERATION	CALCULS	ESPACE GEOMETRIE	GRANDEURS MESURES
J	1				Lire l'heure
V	2			Vocabulaire géométrique	
S	3				
L	5	Revoir les nombres < 9 999			
M	6		Utiliser la calculatrice		
J	8				unités mes. de durée (S1)
V	9			Perpendiculaires (S1)	
S	10				
L	12	Lire, écrire, décomp. nbres <99 999 (S1)			
M	13		+ des nombres entiers (S1)		
J	15				unités mes. de durée (S2)
V	16			Perpendiculaires (S2)	
S	17				
L	19	Lire, écrire, déc. les nbres <99 999 (S2)			
M	20		+ des nombres entiers (S1)		
J	22				Calculer des durées et déterminer un instant (S1)
V	23			Perpendiculaires (S3)	
S	24				
L	26	Placer, intercaler, encadrer <99 999 (S1)			
M	27		(-) des nombres entiers (S1)		
J	29				Calculer des durées et déterminer un instant (S2)
V	30			Parallèles (S1)	
S	1				
L	3	Placer, intercaler, encadrer <99 999 (S2)			
M	4		(-) des nombres entiers (S2)		
J	6				Calculer des durées et déterminer un instant (S3)
V	7			Parallèles (S2)	
S	8				
L	10	Comparer, ranger <99 999 (S1/1)			
M	11		(-) des nombres entiers (S3)		
J	13				Eval GM / GDD
V	14			Eval GEOMETRIE	
S	15				
L	17	Eval NUMERATION			
M	18		Eval CALCULS		

PERIODE 2

		NUMERATION	CALCULS	ESPACE GEOMETRIE	GRANDEURS MESURES
J	3				Mesure de longueurs (S1)
V	4			Identifier, tracer des axes de symétrie (S1)	
S	5				
L	7	Lire, écrire, décomposer <999 999 (S1)			
M	8		X par un nbre à un chif.(S1)		
J	10				Mesure de longueurs (S2)
V	11				
S	12				
L	14	Lire, écrire, décomposer <999 999 (S2)			
M	15		X par un nbre à un chif.(S2)		
J	17				Périmètre polygones (S1)
V	18			Identifier, tracer des axes de symétrie (S2)	
S	19				
L	21	Placer, encadrer, comparer, ranger <999 999 (S1)			
M	22		X par 10, 100, 20, 300 (S1)		
J	24				Périmètre polygones (S2)
V	25			Compléter une figure par symétrie (S1)	
S	26				
L	28	Placer, encadrer, comparer, ranger <999 999 (S2)			
M	29		X par 10, 100, 20, 300 (S2)		
J	1				Périmètre polygones (S3)
V	2			Compléter une figure par symétrie (S2)	
S	3				
L	5	Eval NUMERATION			
M	6		Eval CALCULS		
J	8				Eval GM / GDD
V	9			Eval GEOMETRIE	
S	10				
L	12	Lire écrire décomposer <999 999 999 (S1)			
M	13		X par un nombre à plusieurs chiffres (S1)		
J	15				Mesures de masses (S1)
V	16			Décrire, reproduire des figures (S1)	
S	17				

PERIODE 3

		NUMERATION	CALCULS	ESPACE GEOMETRIE	GRANDEURS MESURES
M	3		X par un nombre à plusieurs chiffres (S2)		
J	5				Mesures de masses (S2)
V	6			Décrire, reproduire des figures (S2)	
S	7				
L	9	Lire écrire décomposer <999 999 999 (S2)			
M	10		X par un nombre à plusieurs chiffres (S3)		
J	12				Mesures de contenances (S1)
V	13			Décrire, reproduire des figures (S3)	
S	14				
L	16	Placer encadrer comparer ranger <999 999 999 (S1)			
M	17		Multiples et diviseurs (S1)		
J	19				Mesures de contenances (S2)
V	20			Construire des cercles (S1)	
S	21				
L	23	Placer encadrer comparer ranger <999 999 999 (S2)			
M	24		Multiples et diviseurs (S2)		
J	26				Mesures de contenances (S3)
V	27			Construire des cercles (S2)	
S	28				
L	30	Eval NUMERATION			
M	31		Eval CALCULS		
J	2				Eval GM / GDD
V	3			Eval GEOMETRIE	
S	4				

PERIODE 4

		NUMERATION	CALCULS	ESPACE GEOMETRIE	GRANDEURS MESURES
L	20	Découvrir les fractions simples			
M	21		Le sens de la division		
J	23				Identifier et comparer des angles (S1)
V	24			Identifier construire des polygones (S1)	
S	25				
L	27	Fractions simples et situations de partage et mesure			
M	28		: par un nbre à un chif. (S1)		
J	2				Identifier et comparer des angles (S1)
V	3			Identifier construire des polygones (S2)	
S	4				
L	6	Repérer placer encadrer FS sur demi-droite grad. (S1)			
M	7		: par un nbre à un chif. (S2)		
J	9				Notion d'aire (S1)
V	10			Identifier et construire des quadrilatères (S1)	
S	11				
L	13	Repérer placer encadrer FS sur demi-droite grad. (S2)			
M	14		: par un nbre à 2 chif. (S1)		
J	16				Notion d'aire (S2)
V	17			Identifier et construire des quadrilatères (S2)	
S	18				
L	20	Ranger les FS			
M	21		: par un nbre à 2 chif. (S2)		
J	23				Eval GM / GDD
V	24			Eval GEOMETRIE	
S	25				
L	27	Eval NUMERATION			
M	28		Eval CALCULS		
J	30				
V	31			Construire carrés et rectangles (S1)	
S	1				

PERIODE 5

		NUMERATION	CALCULS	ESPACE GEOMETRIE	GRANDEURS MESURES
M	18		Additionner les nombres décimaux (S1)		
J	20				
V	21			Identifier et construire des triangles (S1)	
S	22				
L	24	Passer de la FD au ND (S1)			
M	25		Additionner les nombres décimaux (S2)		
J	27				
V	28			Identifier et construire des triangles (S2)	
S	29				
L	1				
M	2		Soustraire les nombres décimaux (S1)		
J	4				
V	5			Construire des losanges (S1)	
S	6				
L	8				
M	9		Soustraire les nombres décimaux (S2)		
J	11				
V	12			Construire des losanges (S2)	
S	13				
L	15	Passer de la FD au ND (S2)			
M	16		Multiplier et diviser un ND par 10, 100, 1000 (S1)		
J	18				
V	19			Identifier et décrire des solides (S1)	
S	20				
L	22	Lire écrire déc. ND (S1)			
M	23		Multiplier et diviser un ND par 10, 100, 1000 (S2)		
J	25				
V	26			Identifier et décrire des solides (S2)	
S	27				
L	29	Lire écrire déc. ND (S2)			

PERIODE 5

		NUMERATION	CALCULS	ESPACE GEOMETRIE	GRANDEURS MESURES
M	30		Lire et utiliser un graphique		
J	1				
V	2			Identifier et décrire des cubes et des pavés droits (S1)	
S	3				
L	5				
M	6		Lire et utiliser un tableau		
J	8				
V	9			Identifier et décrire des cubes et des pavés droits (S2)	
S	10				
L	12	Placer intercaler encadrer les ND sur droite graduée (S1)			
M	13		Aborder la proportionnalité et résoudre des problèmes de proportionnalité (S1)		
J	15				
V	16			Identifier et décrire des cubes et des pavés droits (S3)	
S	17				
L	19	Eval NUMERATION			
M	20		Eval CALCULS		
J	22				
V	23			Eval GEOMETRIE	
S	24				
L	26	Placer intercaler encadrer les ND sur droite graduée (S2)			
M	27		Aborder la proportionnalité et résoudre des problèmes de proportionnalité (S1)		
J	29				
V	30				
S	1				
L	3	Comparer et ranger les ND (S1)			
M	4				
J	6				
V	7				
S	8				