

pér.	sem.	p.d.t	opération		numération		géométrie		mesure	
			CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2
période 1	36	1	- addition et soustraction	- addition et soustraction	les grands nombres : → 999 999	- les grands nombres → millions	- droite, demi-droite, segment...	- droite, demi-droite, segment...	mesures de longueurs	- mesures de longueurs
	37	1			- chiffre de, nombre de	- chiffre de, nombre de			- utilisation de la règle	- utilisation de la règle
	38	2	- addition et soustraction	addition et soustraction	les grands nb- >999 999	- les grands nombres → milliards	plans, cartes	déplacement, plans, trajets	- les périmètres	- les périmètres
	39	2	multiplication (mémoire)	multiplication (mémoire)	- les millions				- mesures de longueurs	- mesures de longueurs
	40	2	la multiplication (technique)	la multiplication (technique)			- droites perpendiculaires	- droites perpendiculaires, parallèles		
	41	3	la division par un chiffre	- la division par un chiffre		- ordre de grandeur		- droites perpendiculaires, parallèles	- la monnaie	
	42	3	- utiliser la calculatrice	- la division posée	- les chiffres romains	- les chiffres romains	- droites parallèles		- mesures et périmètres	- mesures et périmètres

pér.	sem.	p.d.t	opération		numération		géométrie		mesure	
			CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2
période 2	44	4	- la multiplication	situations multiplicatives et de divisions		- les grands nb astron	- les polygones	- les polygones	- lecture de l'heure	- lecture de l'heure
	45	4		- la division décimale	- les fractions : découvrir		- pliages et mathématiques	- pliages et mathématiques	- la monnaie	
	46	4	- partager et multiplier	- multiplier un nombre décimal		- triple, tiers, quadruple, quart				
	47	4				fractions égales, exprimer aire				
	48	5	- partager et multiplier	- la division par un nombre à deux chiffres : multiples	- les fractions : exprimer une mesure		- les parallélogrammes		mesure des aires	- mesure des aires
	49	5	la division par un chiffre	- la division posée		- les fractions : droite numérique, comparer		- les quadrilatères	- lecture de l'heure	
	50	5		- situations de proportionnalité						

pér.	sem.	p.d.t	opération		numération		géométrie		mesure	
			CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2
période 3	1	6	la division : quotient par encadrement	- somme et différence de deux décimaux	les fractions : ordonner, comparer		- la symétrie	- la symétrie	- les angles	- les angles
	2	6		- la division		- les fractions décimales : lire, écrire, décomposer				
	3	6	- la division : diviser par 10, 100...		- les fractions décimales					
	4	7		- la division d'un nombre décimal		- passer d'une écriture à l'autre	- la symétrie	- la symétrie	- mesure de durées	- mesure de durées
	5	7				proportionnalité	- pliages et mathématiques	- pliages et mathématiques		
	6	7	- la division : quotient par soustraction successive		- les nombres décimaux : désignation orale et écrite					

pér.	sem.	p.d.t	opération		numération		géométrie		mesure	
			CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2
période 4	9	8		- multiplier et diviser un décimal par 10, 100...	- les nombres décimaux : désignation orale et écrite		- les solides : développement et construction	- les solides : développement et construction	- mesure de durées	- mesure de durées
	10	8	la division par un chiffre			- les fractions			- aires et périmètres	
	11	8				proportionnalité				- aires : unités usuelles
	12	9		- produit posé d'un décimal par un entier	- ordre sur les décimaux		les solides : cubes et parallélépipède rectangle, prisme	- les solides : cubes et parallélépipède rectangle, prisme, cylindre	- aires et périmètres	
	13	9	- l'addition des nombres décimaux ;	décimaux et calculatrice		comparaison de nombres décimaux				- aires : unités usuelles
	14	9							- mesure de masses	- mesure de masses

pér.	sem.	p.d.t	opération		numération		géométrie		mesure		
			CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2	CM1	CM2	
période 5	17	10	- la soustraction des nombres décimaux		- multiplier et diviser un nombre décimal par 10,100...		- les triangles	- les triangles	- mesure et nombres décimaux	- mesure et nombres décimaux	
	18	10	-division décimale	- calcul instrumenté : quotient et reste		- fractions et décimaux				- angles et triangles particuliers	
	19	10									
	20	11	- situations de proportionalité	- situations de proportionnalité	- relations entre les décimaux		- décompo-ser une figure	- décomposer une figure	- mesure de masses	- mesure de masses	
	21	11	- x nombre décimal	- doubles de décimaux		- fractions et décimaux	-reproduc-tion de figures	-reproduction de figures		- périmètre du cercle et aire du triangle	
	22	11		Préparation 6ème		Préparation 6ème	- le cercle	- le cercle			
	23	12	- situations de proportionalité		révisions	pourcentage	- agrandir et réduire	+ échelle	- mesure de contenance	- mesure de contenance	
	24	12		Préparation 6ème		Préparation 6ème		Préparation 6ème	- revoir les unités de mesure	Préparation 6ème	
	25	12		- aide à la résolution de problèmes		pourcentage	programmede construc-tion	Prog. construction			
	26	13	dernier plan de travail individuel selon les besoins et difficultés de chacun								
	27	13									