

pér.	sem.	p.d.t.	opérations			numération			géométrie			mesure		
			CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2
période 1	35	1	- addition et soustraction ligne et posée	- addition et soustraction	- addition et soustraction	- les nombres jusque 1000	- les grands nombres : → 9 999	- les grands nombres → millions	- droite, demi-droite, segment...	- droite, demi-droite, segment...	- droite, demi-droite, segment...	- mesures de longueurs	- mesures de longueurs	- mesures de longueurs
	36	1				- chiffre de, nombre de	- chiffre de, nombre de	- chiffre de, nombre de				- utilisation de la règle	- utilisation de la règle	- utilisation de la règle
	37	2	- addition et soustraction : trous, ligne	- addition et soustraction	- addition et soustraction	- les nombres jusque 1000	les grands nb->999 999	- les grands nombres → milliards	-quadrillages, plans, cartes	-quadrillages, plans, cartes	-déplacement, plans, trajets		- les périmètres	- les périmètres
	38	2	-multiplication (mémoire)	-multiplication (mémoire)	-multiplication (mémoire)		- les millions					- mesures de longueurs	- mesures de longueurs	- mesures de longueurs
	39	2		- la multiplication (technique)	- la multiplication (technique)				-reconnaître les droites paral. et perp.	- droites perpendiculaires	- droites perpendiculaires, parallèles	- utilisation de la règle		
	40	3	-multiplication (mémoire)		- la division par un chiffre	- les nombres → 10 000 Ordonner, comparer, écrire		- ordre de grandeur	-reconnaître les droites paral. et perp.		- droites perpendiculaires, parallèles	- la monnaie	- la monnaie	
	41	3	- utiliser la multiplication	- utiliser la calculatrice	- la division posée	- les chiffres romains	- les chiffres romains	- les chiffres romains		- droites parallèles			- mesures et périmètres	- mesures et périmètres
42	3						- les grands nb astron							

période 3

sem	p.d.t.	opérations			numération			géométrie			mesure		
		CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2
01	6	- technique de la multiplication -x10,x100..	- la division : quotient par encadrement	- somme et différence de deux décimaux	- les façons d'écrire les nombres	- les fractions : ordonner, comparer		- la symétrie	- la symétrie	- la symétrie	- les périmètres		
02	6	- calculer les écarts		- la division			- les fractions décimales : lire, écrire, décomposer	- les quadrilatères			- les angles	- les angles	- les angles
03	7		- la division : diviser par 10, 100...			- les fractions décimales							
04	7	- calculer les écarts		- la division d'un nombre décimal	- les grands nombres : > 999 999		- passer d'une écriture à l'autre	- la symétrie	- la symétrie	- la symétrie	- les périmètres		
05	7	- technique opératoire de la soustraction						- pliages et mathématiques	- pliages et mathématiques	- pliages et mathématiques			
06	8		- la division : quotient par soustraction successive			- les nombres décimaux : désignation orale et écrite					- mesure de durées	- mesure de durées	- mesure de durées

07	8	- les multiples		- multiplier et diviser un décimal par 10, 100...	- les grands nombres : millions Valeur des chiffres		- les fractions	- les solides : développement et construction	- les solides : développement et construction	- les solides : développement et construction	- mesure de durées	- mesure de durées	- mesure de durées
08	8	- approche de la division	- la division : algorithme de la division		- décomposer - grouper								

sem	p.d.t.	opérations			numération			géométrie			mesure		
		CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2
11	9	- mult. à deux chiffres				- ordre sur les décimaux						- aires et périmètres	
12	9	- les multiples		- produit posé d'un décimal par un entier	- l'ordre de grandeur		- comparaison de nombres décimaux	- les solides : cubes et pavé	- les solides : cubes et parallélépipède rectangle, prisme	- les solides : cubes et parallélépipède rectangle, prisme, cylindre			- aires : unités usuelles
13	9	- approche de la division	- l'addition des nombres décimaux ;	décimaux et calculatrice							- mesure de masses	- mesure de masses	- mesure de masses
14	10		- la soustraction des nombres décimaux			- multiplier et diviser un nombre décimal par						- mesure et nombres décimaux	- mesure et nombres décimaux

période 4

					10,100...								
15	10	- technique de la division	-division décimale	- calcul instrumenté : quotient et reste	grands nombres : -arrondir -encadrer -comparer		- fractions et décimaux	- les triangles	- les triangles	- les triangles			- angles et triangles particuliers
16	10	-situations de partage											

période 5	sem	p.d.t.	opérations			numération			géométrie			mesure		
			CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2	CE2	CM1	CM2
	19	11		- situations de proportionnalité	- situations de proportionnalité		- relations entre les décimaux		- décomposer une figure	- décomposer une figure	- mesure de masses	- mesure de masses	- mesure de masses	
	20	11	- technique de la division	- x nombre décimal	- doubles de décimaux	-grands nombres : système solaire		- fractions et décimaux	-reproduction de figures	-reproduction de figures	-reproduction de figures			- périmètre du cercle et aire du triangle
	21	11			Préparation 6ème		Préparation 6ème	- le cercle	- le cercle	- le cercle				
	22	12		- situations de proportionnalité			révisions	pourcentage	- agrandir et réduire	- agrandir et réduire	+ échelle	- mesure de contenance	- mesure de contenance	- mesure de contenance

