

Période 1

Semaine	Modules	Séances	Objectifs	
			CE2	CM1
1 (2 & 3/09)	1	1, 2	La connaissance des nombres Révision des calculs additifs Le tracé à la règle	Révision des tables de multiplication Les grands nombres Le calcul
2 (6 au 10/09)	1	3, 4, 5	Les différentes représentations des nombres La décomposition des nombres Les mesures de longueurs	La connaissance des nombres La droite graduée Les techniques de calcul Les unités de mesure de longueur
	2	1		
3 (13 au 17/09)	2	2, 3, 4, 5	La décomposition des nombres Géométrie : notion d'alignement Comparer des nombres < 1000	La construction des grands nombres Les techniques de calcul mental Les formes géométriques
4 (20 au 24/09)	3	1, 2, 3, 4		
5 (27/09 au 1/10)	3	5, 6, 7	Comparer des nombres Les techniques additives Se repérer dans un quadrillage	Les calculs multiplicatifs Encadrer un nombre Le périmètre Le cercle
	4	1		
6 (4 au 8/10)	4	2, 3, 4, 5	Comprendre le système de numération Le sens de la multiplication Repérer et tracer des milieux	Les fractions Les techniques opératoires La mesure de longueur, le périmètre
7 (11 au 15/10)	4	6, 7		
8 (18 au 22/10)	5	1. 2		
	5	3, 4, 5, 6		

Période 2

Semaine	Modules	Séances	Objectifs	
			CE2	CM1
1 (8 au 12/11)	6	1, 2, 3	La construction des nombres Résoudre un problème Les calculs additifs	Les fractions Les programmes de construction La technique de la multiplication Les encadrements
2 (15 au 19/11)	6	4. 5		
3 (22 au 26/11)	7	1, 2	Construire les nombres > 1000 Géométrie : angle droit, milieux Comprendre les grandeurs	Les fractions Les problèmes ouverts
	7	3. 4. 5. 6		
4 (29/11 au 3/12)	8	1. 2. 3. 4	Comprendre le système décimal Programmes de construction Mesures de longueur (conversion)	Le sens et la technique de la division Les techniques opératoires La perpendicularité
5 (6 au 10/12)	8	5. 6		
6 (13 au 17/12)	9	1. 2	La connaissance des nombres Le calcul mental Les unités de mesure Évaluer	Évaluation La technique de la division Les tracés géométriques
	9	3. 4. 5		

Période 3

Semaine	Modules	Séances	Objectifs	
			CE2	CM1
1 (3 au 7/01)	10	1. 2. 3. 4	Le calcul réfléchi Les tracés géométriques La notion de moitié	Les nombres décimaux Les parallèles Les multiples et les diviseurs
2 (10 au 14/01)	10 11	5. 6 1. 2		
3 (17 au 21/01)	11	3. 4. 5	Les calculs en ligne La technique de la multiplication Le losange	Les fractions Les droites particulières La proportionnalité
	12	1		
4 (24 au 28/01)	12	2. 3. 4. 5	Les encadrements Les calculs en ligne Les figures géométriques	Les fractions La résolution de problèmes La proportionnalité
5 (31/01 au 4/02)	12	6		
		13	1. 2. 3	La multiplication La lecture de données La symétrie
6 (7 au 11/02)	13	4. 5. 6. 7		

Période 4

Semaine	Modules	Séances	Objectifs	
			CE2	CM1
1 (28/02 au 4/03)	14	1. 2. 3. 4	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie	Les nombres décimaux Les angles Les mesures (aires et conversions)
2 (7 au 11/03)	14	5. 6	La construction des nombres > 1 000 Les techniques de calcul mental La technique de la multiplication	Les fractions La programmation Les programmes de construction
	15	1. 2		
3 (14 au 18/03)	15	3. 4. 5	Les solides Les tables de multiplication	Les nombres décimaux Les triangles La résolution de problèmes
	16	1		
4 (21 au 25/03)	16	2. 3. 4	Les unités de mesure L'évaluation	Évaluation Les solides
	17	1		
5 (28/03 au 1/04)	17	2. 3. 4	La multiplication Les calculs en ligne Le cube	Les décimaux Les valeurs approchées La symétrie
	18	1		
6 (4/04 au 8/04)	18	2. 3. 4	La résolution de problèmes La notion de partage : diviser La symétrie L'angle droit	Le calcul mental Périmètre et aire La gestion de données
	19	1		
7 (11 au 15/04)	19	2. 3. 4. 5. 6		

Période 5

Semaine	Modules	Séances	Objectifs	
			CE2	CM1
1 (2 au 6/05)	20	1. 2. 3. 4	La multiplication et la division Les unités de mesure Le programme de construction	La proportionnalité La résolution de problèmes Calculer en ligne
2 (9 au 13/05)	20	5. 6. 7		
	21	1	La division : technique et sens La lecture de données Se repérer, coder et décoder	Le calcul mental L'aire et le périmètre La symétrie
3 (16 au 20/05)	21	2. 3. 4. 5		
4 (23 au 27/05)	21	6. 7		
5 (30/05 au 3/06)	22	1. 2. 3. 4	La multiplication Le sens de la division Les durées	Les calculs Les mesures et les masses Les aires
6 (6 au 10/06)	22	5. 6		
	23	1	La division Les mesures Le cercle	La proportionnalité La symétrie La résolution de problèmes
7 (13 au 17/06)	23	2. 3. 4. 5		
8 (20 au 24/06)	24	1. 2. 3	Bilan	Bilan
9 (27/06 au 1/07)	24	4. 5. 6		