

Période 1 – Du 3 septembre au 19 octobre 2018

CP – CE1

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (3/09 au 07/09)	1	1,2	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règle	
2 (du 10/09 au 14/09)	1 2	3,4,5,6 1		
3 (du 17/09 au 21/09)	2	2,3,4,5,6	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres Première approche des mesures
4 (du 24/09 au 28/09)	3	1,2,3,4,5	La décomposition des premiers nombres Géométrie : se repérer et tracer Symboles mathématiques : + et -	La décomposition des nombres Géométrie : tracer des traits Comparer des nombres <100
5 (du 1/10 au 5/10)	3 4	6,7,8 1,2	Comparer des nombres Le symbole + et le sens de l'addition Se repérer sur un quadrillage Le triangle	Comparer des nombres L'addition posée Se repérer sur un quadrillage Le triangle
6 (du 8/10 au 12/10)	4	3,4,5,6,7		
7 (du 15/10 au 19/10)	4 5	8 1,2,3,4	Les résultats additifs 1 ^{ère} approche du système de numération Géométrie : vocabulaire des formes	Comprendre le système de numération Les additions à trous Le tracé de cercle

Période 2 – du 5 novembre au 21 décembre 2018

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (5/11 au 9/11)	5	5,6,7	Les résultats additifs 1 ^{ère} approche du système de numération	Comprendre le système de numération Les additions à trous Le tracé de cercle
	6	1,2	Géométrie : vocabulaire des formes	
2 (du 12 au 16/11)	6	3,4,5,6	La construction des nombres Résoudre un problème	La construction des nombres Résoudre un problème La technique opératoire de l'addition
	7	1	Les additions	
3 (du 19 au 23/11)	7	2,3,4,5,6	Les calculs additifs La construction du nombre Comprendre les grandeurs	Construire les nombres < 100 Les calculs additifs Comprendre les grandeurs
4 (du 26/11 au 30/11)	7	7	Comprendre le système décimal Le calcul mental	Comprendre le système décimal Le calcul mental
	8	1,2,3,4		
5 (du 3/12 au 7/12)	8	5,6,7	Les différentes écritures des nombres Le symbole -, la soustraction Évaluer	Les connaissances des nombres Le calcul mental Évaluer
	9	1,2		
6 (du 10/12 au 14/12)	9	3,4,5,6	La construction des nombres 20-60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques	Le calcul réfléchi Le calcul mental L'angle droit
	10	1		
7 (du 17/12 au 21/12)	10	2,3,4,5,6		

Période 3 – Du 7 janvier au 22 février 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (07/01 au 11/01)	10	1	La construction des nombres 20-60	Le calcul réfléchi
	11	1,2,3,4	Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques	Le calcul mental L'angle droit
2 (du 14/01 au 18/01)	11	5,6	Comprendre le système décimal	Le calcul des moitiés
	12	1,2,3	Lecture de l'heure	Définition de la multiplication Les figures géométriques
3 (du 21/01 au 25/01)	12	4,5,6,7	La résolution de problèmes	Comprendre le système décimal
	13	1	Les doubles	La multiplication Les tracés géométriques
4 (du 28/01 au 01/02)	13	2,3,4,5,6	La construction du système décimal	La multiplication
			L'addition Se repérer et s'orienter	La lecture de données La symétrie
5 (du 04/02 au 08/02)	13	7,8		
	14	Promenade mathématique 1	Identifier des formes géométriques dans le quartier	
6 (du 11/02 au 15/02)	14	2,3,4,5,6	Le calcul mental Les doubles Les mesures	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
7 (du 18/02 au 21/02)	14	7		
	15	1,2,3,4	La résolution de problèmes Les additions à trou La soustraction	La résolution de problèmes Les additions à trou La technique de la soustraction

Période 4 – Du 11 mars au 19 avril 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (du 11/03 au 15/03)	15	5,6	La résolution de problèmes	La résolution de problèmes
	16	1,2,3	Les additions à trou La soustraction	Les additions à trou La technique de la soustraction
2 (du 18/03 au 22/03)	16	4,5	Les solides	Les solides
	17	1,2,3	Les calculs additifs	Les tables de multiplication
3 (du 25/03 au 29/03)	17	4,5	La construction des nombres	Les unités de mesure
	18	1,2,3	L'évaluation	L'évaluation
4 (du 01/04 au 05/04)	18	4,5	Les nombres de 60 – 79	La soustraction posée
	19	1,2,3	Les solides	Les calculs Les solides
5 (du 08/04 au 12/04)	19	4,5,6,7	Les nombres 60 – 79	La connaissance des nombres
			Les calculs additifs La mesure de longueur	Les produits en ligne La symétrie La monnaie : unité de mesure
6 (du 15/04 au 19/04)	20	1,2,3,4,5	Les nombres 60 – 79	La connaissance des nombres
			La droite graduée La résolution de problèmes	La droite graduée La technique de la soustraction

Période 5 – Du 06 mai au 05 juillet 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (du 06/05 au 10/05)	20	6,7,8	Les nombres de 80 – 99 La droite graduée La résolution de problèmes	La connaissance des nombres La droite graduée La technique de la soustraction
	21	1,2	La technique opératoire de l'addition Mesurer le temps Se repérer, coder et décoder	La soustraction : technique et sens Doubles et moitiés Se repérer, coder et décoder
2 (du 13/05 au 17/05)	21	3,4,5,6,7	La compréhension du système décimal Les moitiés La mesure de masses	La multiplication Le sens de la division La mesure de masses
3 (du 20/05 au 24/05)	21	8	La connaissance des nombres Les calculs additifs / soustractifs Se repérer / se déplacer	La soustraction Les mesures Le cercle
	22	1,2,3,4	BILAN	
4 (du 27/05 au 31/05) <i>Pont de l'Ascension</i>	22	5,6,7		
5 (du 03/07 au 07/06)	23	1,2,3,4,5	RÉVISIONS	
6 (du 10/06 au 14/06) <i>Lundi férié</i>	23	6		
	24	1,2,3		
7 (du 17/06 au 21/06)	24	4,5,6,7	JEUX MATHÉMATIQUES	
8 (du 24/06 au 29/06)				
9 (du 01/07 au 05/07)				