

Période 1 du 3 septembre au 19 octobre 2018

Semaine	Module	Séances	Objectifs
1 (3/09 au 7/09)	1	1.2	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règles
2 (10/09 au 14/09)	1	3.4.5.6	
	2	1	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres
3 (17/09 au 21/09)	2	2.3.4.5.6	
4 (24/09 au 28/09)	3	1.2.3.4.5	La décomposition des premiers nombres Se repérer dans l'espace/ tracer Symboles mathématiques + et -
5 (1/10 au 5/10)	3	6.7.8	
	4	1.2	Comparer des nombres Le symbole + et le sens de l'addition Se repérer sur un quadrillage Le triangle
6 (8/10 au 12/10)	4	3.4.5.6.7	
7 (15/10 au 19/10)	4	8	
	5	1.2.3.4	Les résultats additifs 1ere approche du système de numération Vocabulaire des formes

Période 1 du 5 novembre au 21 décembre 2018

Semaine	Module	Séances	Objectifs
1 (5/11 au 9/11)	5	5.6.7	Les résultats additifs 1ere approche du système de numération Vocabulaire des formes
	6	1.2	La construction des nombres Résoudre un problème
2 (12/11 au 16/11)	6	3.4.5.6	
	7	1	Les calculs additifs La construction du nombre Comprendre les grandeurs
3 (19/11 au 23/11)	7	2.3.4.5.6	
4 (26/11 au 30/11)	7	8	
	8	1.2.3.4	
5 (3/12 au 7/12)	8	5.6.7	Les différentes écritures des nombres Le symbole -, la soustraction Evaluer
	9	1.2	
6 (10/12 au 14/12)	9	3.4.5.6	La construction des nombres 20 à 60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques
	10	1	
7 (17/12 au 21/12)	10	2.3.4.5.6	

Période 3 du 7 janvier au 8 février 2019

Semaine	Module	Séances	Objectifs
1 (07/01 au 11/01)	10	7	La construction des nombres 20 à 60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques
	11	1.2.3.4	Comprendre le système décimal Lecture de l'heure
2 (14/01 au 18/01)	11	5.6	La résolution de problèmes Les doubles
	12	1.2.3	
3 (21/01 au 25/01)	12	4.5.6.7	
	13	1	La construction du système décimal L'addition Se repérer dans l'espace et s'orienter
4 (28/01 au 01/02)	13	2.3.4.5.6	
	5 (04/02 au 08/02)	13	
			Promenade mathématique

Période 4 du 25 février au 6 avril 2019

Semaine	Module	Séances	Objectifs
1 (25/02 au 1er/03)	14	1.2.3.4.5	Le calcul mental Les doubles Les mesures
	15	6.7	
2 (4/03 au 8/03)	14	1.2.3	La résolution de problèmes L'addition à trou La soustraction
	15	4.5.6	
3 (11/03 au 15/03)	15	1.2	Les solides Les calculs additifs
	16	3.4.5	
4 (18/03 au 22/03)	16	1.2	La construction des nombres Evaluation
	17	3.4.5	
5 (25/03 au 29/03)	17	1.2	Les nombres de 60 à 79 Les solides
	18	3.4.5	
6 (1/04 au 5/04)	18	1.2	Les nombres de 60 à 79 Les calculs additifs La mesure de longueurs
	19	3.4.5	

Période 5 du 23 avril au 5 juillet 2019

Semaine	Module	Séances	Objectifs
1 (23/04 au 26 avril)	19	3.4.5.6	Les nombres de 60 à 79 Les calculs additifs La mesure de longueurs
2 (29/04 au 3/05)	19	7	
3 (6/05 au 10/05)	20	1.2.3.4	Les nombres de 80 à 99 La droite graduée La résolution de problèmes
	20	5.6.7.8	
4 (13/05 au 17/05)	21	1	La technique opératoire de l'addition Mesurer le temps Se repérer, coder, décoder
	21	2.3.4.5.6	
5 (20/05 au 24/05)	21	7.8	La compréhension du système décimal Les moitiés La mesure de masses.
	22	1.2.3	
6 (27/05 au 31/05)	22	4.5.6.7	
7 (3/06 au 7/06)	23	1.2.3.4.5	La connaissance des nombres Les calculs additifs/soustractifs Se repérer / se déplacer

8 (11/06 au 14/06)	23	6	La connaissance des nombres Les calculs additifs/soustractifs Se repérer / se déplacer
9 (17/06 au 21/06)	24	1.2.3.4.5	Bilan
10 (24/06 au 28/06)	24	6.7	
			Révisions
11 (1er/07 au 5/07)			Jeux mathématiques