

## Période 1 Du 3 septembre au 19 octobre 2018

Semaines	module	séances	Objectifs
1 (3/09 au 08/09)	1	1,2	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règle
2 (du 10/09 au 14/09)		3,4,5,6	
3 (du 17/09 au 21/09)	2	1,2,3,4,5	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres
4 (du 24/09 au 29/09)	2 3	6,7 1,2,3	
5 (du 1/10 au 5/10)	3	4,5,6,7,8	La décomposition des premiers nombres Géométrie : se repérer et tracer Symboles mathématiques : < et >
6 (du 8/10 au 12/10)	4	1,2,3,4,5	Comparer des nombres Le symbole + et le sens de l'addition Se repérer sur un quadrillage Le triangle
7 (du 15/10 au 19/10)	4	6,7,8 Promenade mathématique	

## Période 2 du 5 novembre au 21 décembre 2018

Semaines	module	séances	objectifs
1 (5/11 au 9/11)	5 6	1,2,3,4,5	Les résultats additifs La première approche du système de numération Géométrie : vocabulaire des formes
2 (du 12 au 17/11)		6,7 1,2,3	La construction des nombres Résoudre un problème Les additions
3 (du 19 au 23/11)	6 7	4,5,6 1,2	Les calculs additifs La construction du nombre Comprendre les grandeurs
4 (du 26/11 au 1/12)	7	3,4,5,6,7	
5 (du 3/12 au 7/12)	8	1,2,3,4,5	Comprendre le système décimal Le calcul mental
6 (du 10/12 au 14/12)	8 9	6,7 1,2,3	Les différentes écritures des nombres Le symbole -, la soustraction Evaluer
7 (du 17/12 au 21/12)	9	4,5,6	

# Période 3 Du 7 janvier au 22 février 2019

Semaines	Module	Séances	objectifs
1 (07/01 au 11/01)	10	1.2.3.4.5	La construction des nombres 20-60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques
2 (du 14/01 au 18/01)	10 11	6.7 1.2.3	
3 (du 21/01 au 25/01)	11 12	4.5.6 1.2	Comprendre le système décimal Lecture de l'heure
4 (du 28/01 au 01/02)	12	3.4.5.6.7	La résolution de problèmes Les doubles
5 (du 04/02 au 08/02)	13	1.2.3.4.5	La construction du système décimal L'addition Se repérer et s'orienter
6 (du 11/02 au 15/02)	13 14	6.7.8 1.2	
Du 18/02 au 22/02	14	3.4.5.6.7	Le calcul mental Les doubles Les mesures

## Période 4 Du 11 mars au 19 avril 2018

Semaines	Module	Séances	objectifs
1 ( du 11/03 au 15/03)	15	1.2.3.4.5	La résolution de problèmes Les additions à trous La soustraction
2 (du 18/03 au 22/03)	15 16	6 1.2.3.4	Les solides Les calculs additifs
3 (du 25/03 au 29/03)	16 17	5 1.2.3.4	La construction des nombres L'évaluation
4 (du 01/04 au 05/04)	17 18	5 1.2.3.4	Les nombres 60-79 Les solides
5 (du 08/04 au 12/04) <i>Lundi férié</i>	18 19	5 1.2.3	Les nombres 60-79 Les calculs additifs La mesure de longueur
6 (du 15/04 au 19/04)	19	4.5.6.7	

# Période 5 Du 30 avril au 6 juillet 2018

Serak @ petitbouta classe & Lolie Corne

Semaine	Module	Séances	objectifs
1 ( du 06/05 au 10/05)	20	1.2.3.4.5	Les nombres 80-99 La droite graduée La résolution de problèmes
2 (du 13/05 au 17/05)	20 21	6.7.8 1.2	
3 (du 20 au 24/05)	21	3.4.5.6.7	La technique opératoire de l'addition Mesurer le temps Se repérer, coder et décoder
4 (du 27/05 au 31/05) Pont ascension	21 22	8 1.2.3.4	
5 (du 3/06 au 7/06) Lundi férié	22 23	5.6.7 1.2	La compréhension du système décimal Les moitiés La mesure de masses
6 (du 10/06 au 14/06) Lundi férié	23	3.4.5.6	
7 (du 17/06 au 21/06)	24	1.2.3.4.5	BILAN

8 (du 24/06 au 28/06)	24	6.7	BILAN
9 (du 1/07 au 5/07)			