

## Période 1 Du 23 août au 05 octobre 2018

Semaines	modules	séances	objectifs
1 (du 23/08 au 24/08)	1	1,2	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règle
2 (du 27/08 au 31/08)		3,4,5,6	
3 (du 03/09 au 07/09)	2	1,2,3,4,5	Les différentes représentations des nombres Les décompositions des nombres
4 (du 10/09 au 14/09)	2 3	6,7 1,2,3	
5 (du 17/09 au 21/09)	3	4,5,6,7,8	La décomposition des premiers nombres Géométrie : se repérer et tracer Symboles mathématiques : < et >
6 (du 24/09 au 28/09)	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 01/10 au 05/10)	4	6,7,8 Promenade mathématique	

## Période 2 du 22 octobre au 7 décembre 2018

Semaines	modules	séances	objectifs
1 (du 22/10 au 26/10)	5	1,2,3,4,5	Les résultats additifs 1ère approche du système de numération Géométrie : vocabulaire des formes
2 (du 29/10 au 02/11) Jeudi férié	6	6,7 1,2	La construction des nombres Résoudre un problème Les additions
3 (du 05 au 09/11)	6 7	3,4,5,6 1	
4 (du 12/11 au 16/11)	7	2,3,4,5,6	Les calculs additifs La construction du nombre Comprendre les grandeurs
5 (du 19/11 au 23/11)	7 8	7 1,2,3,4	Comprendre le système décimal Le calcul mental
6 (du 26/11 au 30/11)	8 9	5,6,7 1,2	Les différentes écritures des nombres Le symbole -, la soustraction Évaluer
7 (du 03/12 au 07/12)	9	3,4,5,6	

# Période 3 Du 7 janvier au 22 février 2019

Semaine	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 (du 21/01 au 25/01)	11 12	3.4.5.6 1	Comprendre le système décimal Lecture de l'heure
4 (du 28/01 au 01/02)	12	2.3.4.5.6	La résolution de problèmes Les doubles
5 (du 04/02 au 08/02)	12 13	7 1.2.3.4	
6 (du 11/02 au 15/02)	13	5.6.7.8 1	La construction du système décimal L'addition Se repérer et s'orienter
	14		Le calcul mental Les doubles Les mesures
Du 18/02 au 22/02	14	2.3.4.5.6	Le calcul mental Les doubles Les mesures

Serak @ petitboutdeclasse  
 69 Mayotte Sam Etal

## Période 4 Du 11 mars au 26 avril 2019

Semaine	Module	Séances	objectifs
1 ( du 11/03 au 15/03)	14	7	La résolution de problèmes Les additions à trou La soustraction
	15	1.2.3.4	
2 (du 18/03 au 22/03)	15	5.6	Les solides Les calculs additifs
	16	1.2	
3 (du 25/03 au 29/03)	16	3.4.5	La construction des nombres L'évaluation
	17	1.2	
4 (du 01/04 au 05/04)	17	3.4.5	Arts visuels et géométrie
	100 <sup>ème</sup> jour		
5 (du 08/04 au 12/04) Lundi férié	18	1.2.3.4.5	Les nombres 60-79 Les solides
6 (du 15/04 au 19/04)	19	1.2.3.4.5	Les nombres 60-79 Les calculs additifs La mesure de longueur
7 (du 22/04 au 26/04) Lundi férié	19	6.7	

Serak @ petitboutdeclasse  
CP Maryotte Lam Chat

# Période 5 Du 06 mai au 5 juillet 2019

Semaine	Module	Séances	objectifs
1 ( du 06/05 au 10/05) Mercredi férié	révisions 20	1.2	Révisions /m@ths en vie
2 (du 13/05 au 17/05)	20	3.4.5.6.7	Les nombres 80-99 La droite graduée La résolution de problèmes
3 (du 20 au 24/05)	20 21	8 1.2.3.4	
4 (du 27/05 au 31/05) Jeudi férié	21	5.6.7	La technique opératoire de l'addition Mesurer le temps Se repérer, coder et décoder
5 (du 3/06 au 7/06) Lundi férié	21 22	8 1.2.3.4	La compréhension du système décimal Les moitiés
6 (du 10/06 au 14/06) Lundi férié	22 23	5.6.7 1	La mesure de masses
7 (du 17/06 au 21/06)	23	2.3.4.5.6	La connaissance des nombres Les calculs additifs/soustractifs Se repérer/déplacement

Serah @ petiteboutadeclasse  
 CP Maryotte Sam Ekab

8 (du 24/06 au 28/06)	24	1.2.3.4.5	BILAN
9 (du 1/07 au 5/07)	24	6.7	