

# Période 1 Du 3 septembre au 19 octobre 2018

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (3/09 au 08/09)	1	1, 2, 3	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règle	
2 (du 10/09 au 14/09)	1 2	4, 5, 6, 1	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres + évaluations nationales	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres Première approche des mesures
3 (du 17/09 au 21/09)	2	2, 3, 4, 5		
4 (du 24/09 au 29/09)	2 3	6 1, 2, 3	La décomposition des premiers nombres Géométrie : se repérer et tracer Symboles numériques < et >	La décomposition des nombres Géométrie : tracer des traits Comparer des nombres < 100
5 (du 1/10 au 5/10)	3	4, 5, 6, 7, 8		
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	Comparer les nombres L'addition posée 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	Modules	Séances	Objectifs	
1 (5/11 au 9/11)	5	1, 2, 3, 4	Les résultats additifs 1 <sup>re</sup> approche du système de numération	Comprendre le système de numération Les additions à trou Le tracé de cercle
2 (du 12 au 16/11)	5	5, 6, 7	Géométrie : vocabulaire des formes	La construction du nombre Résoudre un problème
	6	1, 2		
3 (du 19 au 23/11)	6	3, 4, 5, 6	La construction du nombre Résoudre un problème Les additions	La construction du nombre Résoudre un problème La technique opératoire de l'addition
	7	1		
4 (du 26/11 au 1/12)	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
5 (du 3/12 au 7/12)	7	7	Comprendre le système décimal Le calcul mental	Comprendre le système décimal Le calcul mental
	8	1, 2, 3, 4		
6 (du 10/12 au 14/12)	8	5, 6, 7	Les différentes écritures des nombres Le symbole -, la soustraction Evaluer	La connaissance des nombres Le calcul mental Evaluer
	9	1, 2		
7 (du 17/12 au 21/12)	9	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, 2, 3, 4, 5	La construction des nombres de 20 à 60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques	Le calcul réfléchi Le calcul mental L'angle droit
2 (du 14/01 au 18/01)	10 11	6, 7 1, 2, 3	Comprendre le système décimal Lecture de l'heure	Le calcul des moitiés Définition de la multiplication Les figures géométriques
3 (du 21/01 au 25/01)	11 12	4, 5, 6 1, 2		
4 (du 28/01 au 01/02)	12	3, 4, 5, 6, 7	La résolution de problèmes Les doubles	Comprendre le système décimal La multiplication Les tracés géométriques
5 (du 04/02 au 08/02)	13	1, 2, 3, 4, 5	La construction du nombre décimal L'addition Se repérer et s'orienter	La multiplication La lecture de données La symétrie
6 (du 11/02 au 15/02)	13 14	6, 7, 8 1, 2	Le calcul mental Les doubles Les mesures	Le calcul mental Les mesures de durée La symétrie
7 (du 18/02 au 22/02)	14	3, 4, 5, 6		

## Période 4 Du 11 mars au 19 avril 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (du 11/03 au 15/03)	14 15	7 1, 2, 3, 4	Cf période 3	Cf période 3
			La résolution de problèmes Les additions à trou La soustraction	La résolution de problèmes Les additions à trou La technique de la soustraction
2 (du 18/03 au 22/03)	15 16	5, 6 1, 2, 3	Les solides Les calculs additifs	Les solides Les tables de multiplication
			La construction des nombres Evaluer	Les unités de mesures Evaluer
3 (du 25/03 au 29/03)	16 17	4, 5 1, 2, 3	Les nombres 60-79 Les solides	La soustraction posée Les calculs Les solides
			Les nombres 60-79 Les calculs additifs La mesure de longueur	La connaissance des nombres Les produits en ligne La symétrie La monnaie : unités de mesure
4 (du 01/04 au 05/04)	17 100ème jour 18	4, 5 1, 2	3, 4, 5	
			1	
5 (du 08/04 au 12/04) <i>Lundi férié</i>	18 19	3, 4, 5 1	2, 3, 4, 5	
			2, 3, 4, 5	
6 (du 15/04 au 19/04)	19	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	
			2, 3, 4, 5	

# Période 5 Du 30 avril au 6 juillet 2019

Semaine	Modules	Séances	Objectifs	
1 ( du 06/05 au 10/05)	19 20	6, 7 1, 2, 3	Cf période 4	Cf période 4
2 (du 13/05 au 17/05)	20	4, 5, 6, 7, 8	Les nombres 80-99 La droite graduée La résolution de problèmes	La connaissance des nombres La droite graduée La technique de la soustraction
3 (du 20 au 24/05)	21	1, 2, 3, 4, 5	La technique opératoire de l'addition Mesurer le temps Se repérer, coder et décoder	La soustraction : technique et sens Les doubles et moitiés se repérer, coder et décoder
4 (du 27/05 au 31/05) Pont ascension	21	6, 7, 8		
5 (du 3/06 au 7/06) Lundi férié	22	1, 2, 3, 4	La compréhension du système décimal Les moitiés La mesure de masses	La multiplication Le sens de la division La mesure de masses
6 (du 10/06 au 14/06) Lundi férié	22 23	5, 6, 7 1		
7 (du 17/06 au 21/06)	23	2, 3, 4, 5, 6	La connaissance des nombres Les calculs additifs/soustractifs Se repérer/déplacement	La soustraction Les mesures Le cercle
8 (du 24/06 au 28/06)	24	1, 2, 3, 4, 5	Bilan	Bilan
9 (du 1/07 au 5/07)	24	6, 7		