

## Période 1 Du 3 septembre au 19 octobre 2018

Semaines	modules	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	1,2,3,4,5,6	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres Première approche des mesures
4 (du 24/09 au 29/09)	2 3	7 1,2,3,4	
5 (du 1/10 au 5/10)	3 4	5,6,7,8 1	La décomposition des nombres Géométrie : tracer des traits Comparer des nombres $<100$
6 (du 8/10 au 12/10)	4	2,3,4,5	Comparer des 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	1,2,3,4,5	Comprendre le système de numération Les additions à trou Le tracé de cercle
2 (du 12 au 17/11)	6	6,7 1,2	La construction du nombre Résoudre un problème La technique opératoire de l'addition
3 (du 19 au 23/11)	6 7	3,4,5,6 1	
4 (du 26/11 au 1/12)	7	2,3,4,5,6	Construire les nombres >100 Les calculs additifs Comprendre les grandeurs
5 (du 3/12 au 7/12)	7 8	7 1,2,3,4	
6 (du 10/12 au 14/12)	8 9	5,6,7 1,2	Comprendre le système décimal Le calcul mental
7 (du 17/12 au 21/12)	9	3,4,5,6	La connaissance du nombre Le calcul mental Evaluer

# Période 3 Du 7 janvier au 22 février 2019

Genak @petitbutdeclasse

Semaine	Module	Séances	objectifs
1 (07/01 au 11/01)	10	1.2.3.4.5	Le calcul réfléchi Le calcul mental L'angle droit
2 (du 14/01 au 18/01)	10 11	6.7 1.2	Le calcul des moitiés Définition de la multiplication Les figures géométriques
3 (du 21/01 au 25/01)	11 12	3.4.5.6 1	Comprendre le système décimal La multiplication Les tracés géométriques
4 (du 28/01 au 01/02)	12	2.3.4.5.6	La multiplication La lecture de données La symétrie
5 (du 04/02 au 08/02)	12 13	7 1.2.3.4	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
6 (du 11/02 au 15/02)	13 14	5.6.7.8 1	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
Du 18/02 au 22/02	14	2.3.4.5.6	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie

# Période 4 Du 11 mars au 19 avril 2018

Semaine	Module	Séances	objectifs
1 ( du 11/03 au 15/03)	14	7	Le calcul mental Les mesures de durée La symétrie
	15	1.2.3.4	La résolution de problèmes Les additions à trou La technique de la soustraction
2 (du 18/03 au 22/03)	15	5.6	Les solides Les tables de multiplication
	16	1.2	
3 (du 25/03 au 29/03)	16	3.4.5	Les unités de mesure L'évaluation
	17	1.2	
4 (du 01/04 au 05/04)	17	3.4.5	
	100 <sup>ème</sup> jour		
5 (du 08/04 au 12/04) Lundi férié	18	1.2.3.4.5	La soustraction posée Les calculs Les solides
6 (du 15/04 au 19/04)	19	1.2.3.4.5	La connaissance des nombres Les produits en ligne La symétrie La monnaie : unités de mesure

## Période 5 Du 30 avril au 6 juillet 2018

Semaine	Module	Séances	objectifs
1 ( du 06/05 au 10/05)	19	6.7	La connaissance des nombres Les produits en ligne La symétrie
	20	1.2	La monnaie : unités de mesure
2 (du 13/05 au 17/05)	20	3.4.5.6.7	La connaissance des nombres La droite graduée La technique de la soustraction
	20	8	
3 (du 20 au 24/05)	21	1.2.3.4	
	21	5.6.7	La soustraction : technique et sens Les doubles et moitiés Se repérer, coder et décoder
4 (du 27/05 au 31/05) Pont ascension	21	8	
	22	1.2.3.4	La multiplication Le sens de la division La mesure de masses
5 (du 3/06 au 7/06) Lundi férié	22	5.6.7	
	23	1	La soustraction
6 (du 10/06 au 14/06) Lundi férié	22	5.6.7	
	23	1	

<p>7 (du 17/06 au 21/06)</p>	<p>23</p>	<p>2.3.4.5.6</p>	<p>Les mesures Le cercle</p>
<p>8 (du 24/06 au 28/06)</p>	<p>24</p>	<p>1.2.3.4.5</p>	<p>BILAN</p>
<p>9 (du 1/07 au 5/07)</p>	<p>24</p>	<p>6.7</p>	