

Période 1 : du 17 août au 12 octobre 2018

Semaines	modules	Séances	Objectifs
2 (du 20/08 au 24/08)	1	1.2.3.4 5.6	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règle
3 (du 27/08 au 31/08)		1.2	Les différentes représentations des nombres Les décompositions des nombres
4 (du 03/09 au 07/09)	2	3.4.5.6	
5 (du 10/09 au 14/09)	2	7	La décomposition des premiers nombres Géométrie : se repérer et tracer Symboles mathématiques : < et >
6 (du 17/09 au 21/09)	3	1.2.3.4	
	3	5.6.7.8	
7 (du 24/09 au 28/09)	4	1.2.3.4	Comparer des nombres Le symbole + et le sens de l'addition Se repérer sur un quadrillage Le triangle
8 (du 01/10 au 05/10)	4	5.6.7.8	Les résultats additifs 1ère approche du système de numération Géométrie : vocabulaire des formes
9 (du 08/10 au 12/10)	5	1.2.3.4.5	

Période 2 : du 29 octobre au 21 décembre 2018

Semaines	modules	Séances	Objectifs
1 (du 29/10 au 02/11)	Promenade Mathématiques 5	Promenade Mathématiques 6.7	Les résultats additifs 1ère approche du système de numération Géométrie : vocabulaire des formes
2 (du 05/11 au 09/11)	6	1.2.3.4	La construction des nombres Résoudre un problème Les additions
3 (du 12/11 au 16/11)	6 7	5.6 1.2.3	Les calculs additifs La construction du nombre Comprendre les grandeurs
4 (du 19/11 au 23/11)	7	4.5.6.7	Comprendre le système décimal Le calcul mental
5 (du 26/11 au 30/11)	8	1.2.3.4	Les différentes écritures des nombres
6 (du 03/12 au 07/12)	8 9	5.6.7 1.2	

7 (du 10/12 au 14/12)	9	3.4.5.6	Le symbole - la soustraction Évaluer
			La construction des nombres 20 –60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques
8 du 17/12 au 21/12)	10	1.2.3	

Période 3 : du 28 janvier au 8 mars 2019

Semaines	modules	Séances	Objectifs
1 (du 28/01 au 01/02)	10	4.5.6.7	La construction des nombres 20 –60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques
2 (du 04/02 au 08/02)	10	1.2.3.4	Comprendre le système décimal Lecture de l'heure
	11		
3 (du 11/02 au 15/02)	11	5.6	La résolution de problèmes Les doubles
	12	1.2.3	
4 (du 18/02 au 22/02)	12	4.5.6.7	
5			

(du 25/02 au 01/03)	13	1.2.3.4	La construction du système décimal L'addition Se repérer et s'orienter
6 (du 04/03 au 08/03)	13	5.6.7.8	

Période 4 : du 25 mars au 6 mai 2019

Semaines	modules	Séances	Objectifs
1 (du 25/03 au 29/03)	14	1.2.3.4	Le calcul mental Les doubles Les mesures
2 (du 01/04 au 05/04)	14	5.6.7	
	15	1.2	La résolution de problèmes Les additions à trou La soustraction
3 (du 08/04 au 12/04)	15	3.4.5.6	
4 (du 15/04 au 19/04)	16 100ème jour	1.2.3 100ème jour	Les solides
5	16	4.5	

(du 23/04 au 26/04)	17	1.2.3	Les calculs additifs
			La construction des nombres L'évaluation
6 du 29/04 au 03/05	17 18	4.5 1.2.3	Les nombres 60–79 Les solides
7 le 6/05	Arts visuels et géométrie		

100 ème jour 16 avril

Période 5 : du 20 mai au 05 juillet 2019

Semaines	modules	Séances	Objectifs
1 (du 20/05 au 24/05)	18	4.5 1.2.3	Les nombres 60–79 Les solides
2 (27/05 au 31/05)	19	4.5.6.7 1.	Les nombres 60–79 Les calculs additifs La mesure de longueur
3 (du 03/06 au 07/06)	20	2.3.4.5.6	

<p>4 (du 11/06 au 14/06)</p>	<p>20 21</p>	<p>7.8 1.2.3</p>	<p>Les nombres 80–99 La droite graduée La résolution de problèmes</p>
<p>5 (du 17/06 au 21/06)</p>	<p>21</p>	<p>4.5.6.7.8</p>	<p>La connaissance des nombres Les calculs additifs/soustractifs Se repérer/déplacement</p>
<p>6 (du 24/06 au 28/06)</p>	<p>22</p>	<p>1.2.3.4</p>	<p>BILAN</p>
<p>7 (du 01/07 au 05/07)</p>	<p>22</p>	<p>5.6.7</p>	