

Période 1 du 3 septembre au 19 octobre 2018

lerak@petitboutdeclasse & Krystel

Semaines	Modules	Séances	Objectifs
1 (3/09 au 07/09)	1	1,2	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règle
2 (du 10/09 au 14/09)	1 2	3,4,5,6 1	
3 (du 17/09 au 21/09)	2	2,3,4,5,6	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres
4 (du 24/09 au 28/09)	3	1,2,3,4,5	La décomposition des premiers nombres Géométrie : se repérer et tracer Symboles mathématiques : + et -
5 (du 1/10 au 5/10)	3 4	6,7,8 1,2	
6 (du 8/10 au 12/10)	4	3,4,5,6,7	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 5	8 1,2,3,4	Les résultats additifs 1 ^{ère} approche du système de numération Géométrie : vocabulaire des formes

Période 2 du 5 novembre au 21 décembre 2018

lerak@petitboutdeclasse & Krystel

Semaines	Modules	Séances	Objectifs
1 (5/11 au 9/11)	5	5,6,7	Les résultats additifs 1 ^{ère} approche du système de numération
	6	1,2	Géométrie : vocabulaire des formes
2 (du 12 au 16/11)	6	3,4,5,6	La construction des nombres
	7	1	Résoudre un problème Les additions
3 (du 19 au 23/11)	7	2,3,4,5,6	Les calculs additifs La construction du nombre
	8	7	Comprendre les grandeurs
4 (du 26/11 au 30/11)	7	7	Comprendre le système décimal
	8	1,2,3,4	Le calcul mental
5 (du 3/12 au 7/12)	8	5,6,7	Les différentes écritures des nombres
	9	1,2	Le symbole -, la soustraction Évaluer
6 (du 10/12 au 14/12)	9	3,4,5,6	La construction des nombres 20-60
	10	1	Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques
7 (du 17/12 au 21/12)	10	2,3,4,5,6	

Période 3 du 7 janvier au 15 février 2019

lerak@petitboutdeclasse & Krystel

Semaines	Modules	Séances	Objectifs
1 (07/01 au 11/01)	10 11	7 1,2,3,4	Comprendre le système décimal Lecture de l'heure
2 (du 14/01 au 18/01)	11 12	5,6 1,2,3	
3 (du 21/01 au 25/01)	12 11	4,5,6,7 1	La résolution de problèmes Les doubles
4 (du 28/01 au 01/02)	13	2,3,4,5,6	La construction du système décimal L'addition Se repérer et s'orienter
5 (du 04/02 au 08/02)	13 14	7,8 Pomenade mathématique 1	
6 (du 11/02 au 15/02)	14	2,3,4,5,6	Le calcul mental Les doubles Les mesures

Période 4 du 4 mars au 12 avril 2019

lerak@petitboutdeclasse & Krystel

Semaines	Modules	Séances	Objectif
1 (du 04/03 au 08/03)	14	7	Le calcul mental Les doubles Les mesures
	15	1,2,3,4	La résolution de problèmes Les additions à trou La soustraction
2 (du 11/03 au 15/03)	15	5,6	Les solides Les calculs additifs
	16	1,2,3	
3 (du 18/03 au 22/03)	16	4,5	La construction des nombres L'évaluation
	17	1,2,3	
4 (du 25/03 au 29/03)	17	4,5	Les nombres de 60 - 79 Les solides
	18	1,2,3	
5 (du 01/04 au 05/04)	18	4,5	Les nombres 60 - 79 Les calculs additifs La mesure de longueur
	19	1,2,3	
6 (du 08/04 au 12/04)	19	4,5,6,7	Les nombres 60 - 79 Les calculs additifs La mesure de longueur

Période 5 du 29 avril au 6 juillet 2019

lerak@petitboutdeclasse & Krystel

Semaine	Modules	Séances	Objectifs
1 (du 29/04 au 03/05)	20	1,2,3,4,5	Les nombres de 80 - 99 La droite graduée La résolution de problèmes
2 (du 06/05 au 10/05)	20 21	6,7,8 1,2	
3 (du 13/05 au 17/05)	21	3,4,5,6,7	La technique opératoire de l'addition Mesurer le temps Se repérer, coder et décoder
4 (du 20/05 au 24/05)	21 22	8 1,2,3,4	La compréhension du système décimal Les moitiés La mesure de masses
5 (du 27/05 au 31/05) <i>Pont de l'Ascension</i>	22	5,6,7	
6 (du 03/06 au 07/06)	23	1,2,3,4,5	La connaissance des nombres Les calculs additifs / soustractifs Se repérer / se déplacer
7 (du 10/06 au 14/06) <i>Lundi férié</i>	23 24	6 1,2,3	
			BILAN

8 (du 17/06 au 21/06)	24	4,5,6,7	BILAN
9 (du 24/06 au 29/06)			RÉVISIONS
10 (du 01/07 au 05/07)			JEUX MATHÉMATIQUES