

Période 1 Du 3 septembre au 19 octobre 2018

CP CE1

Lerak @petitboutdeclasse & LiliLafée

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	Les différentes représentations du nombre La décomposition des nombres	Les différentes représentations du nombre
3 (du 17/09 au 21/09)	2	2,3,4,5,6		La décomposition des nombres Première approche des mesures
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 -	La décomposition des nombres Géométrie : tracer des traits Comparer des nombres <100
5 (du 1/10 au 5/10)	3 4	6,7,8 1,2	Comparer des nombres Le symbole + et le sens de l'addition Se repérer sur un quadrillage Le triangle	Comparer des nombres L'addition posée Se repérer sur un quadrillage Le triangle
6 (du 8/10 au 12/10)	4	3,4,5,6,7		Comprendre le système de numération Les additions à trous Le tracé de cercle
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

Serak @ petiteboutadeclasse & Lililafée

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (5/11 au 9/11)	5	5,6,7	Les résultats additifs 1 ^{ère} approche du système de numération Géométrie : vocabulaire des formes	Comprendre le système de numération Les additions à trous Le tracé de cercle
	6	1,2	La construction des nombres Résoudre un problème Les additions	La construction des nombres Résoudre un problème La technique opératoire de l'addition
2 (du 12 au 16/11)	6	3,4,5,6	Les calculs additifs La construction du nombre Comprendre les grandeurs	Construire les nombres < 100 Les calculs additifs Comprendre les grandeurs
	7	1		
3 (du 19 au 23/11)	7	2,3,4,5,6	Comprendre le système décimal Le calcul mental	Comprendre le système décimal Le calcul mental
4 (du 26/11 au 30/11)	7	7	Les différentes écritures des nombres Le symbole -, la soustraction Évaluer	Les connaissances des nombres Le calcul mental Évaluer
	8	1,2,3,4		
5 (du 3/12 au 7/12)	8	5,6,7	La construction des nombres 20-60 Calcul réfléchi : les compléments Les formes géométriques	Le calcul réfléchi Le calcul mental L'angle droit
	9	1,2		
6 (du 10/12 au 14/12)	9	3,4,5,6		
	10	1		
7 (du 17/12 au 21/12)	10	2,3,4,5,6		

Période 3 Du 7 janvier au 8 février 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (07/01 au 11/01)	10	1	Comprendre le système décimal Lecture de l'heure	Le calcul des moitiés Définition de la multiplication Les figures géométriques
	11	1.2.3.4		
2 (du 14/01 au 18/01)	11	5.6	La résolution de problèmes Les doubles	Comprendre le système décimal La multiplication Les tracés géométriques
	12	1.2.3		
3 (du 21/01 au 25/01)	12	4.5.6.7	La construction du système décimal L'addition Se repérer et s'orienter	La multiplication La lecture de données La symétrie
	13	1		
4 (du 28/01 au 01/02)	13	2.3.4.5.6	Identifier des formes géométriques dans le village	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
5 (du 04/02 au 08/02)	13	7.8	Le calcul mental Les doubles Les mesures	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
	14	Promenade mathématique 1		

Période 4 Du 25 février au 05 avril 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (du 25/02 au 01/03)	14	2.3.4.5.6	Le calcul mental Les doubles Les mesures	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
2 (du 04/03 au 08/03)	14	7	La résolution de problèmes Les additions à trou La soustraction	La résolution de problèmes Les additions à trou La technique de la soustraction
	15	1.2.3.4		
3 (du 11/03 au 15/03)	15	5.6	Les solides Les calculs additifs	Les solides Les tables de multiplication
	16	1.2.3		
4 (du 18/03 au 22/03)	16	4.5	La construction des nombres L'évaluation	Les unités de mesure L'évaluation
	17	1.2.3		
5 (du 25/03 au 29/03)	17	4.5	Les nombres de 60 - 79 Les solides	La soustraction posée Les calculs Les solides
	18	1.2.3		
6 (du 01/04 au 05/04)	18	4.5	Les nombres 60 - 79 Les calculs additifs La mesure de longueur	La connaissance des nombres Les produits en ligne La symétrie La monnaie : unité de mesure
	19	1.2.3		

Période 5 Du 23 avril au 05 juillet 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs	
1 (du 23/04 au 26/04) <i>Lundi férié</i>	19	4.5.6.7	Les nombres 60 – 79 Les calculs additifs La mesure de longueur	La connaissance des nombres Les produits en ligne La symétrie La monnaie : unité de mesure
2 (du 29/04 au 03/05)	20	1.2.3.4.5	Les nombres de 80 – 99 La droite graduée La résolution de problèmes	La connaissance des nombres La droite graduée La technique de la soustraction
3 (du 06/05 au 10/05)	20 21	6.7.8 1.2		
4 (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	La soustraction : technique et sens Doubles et moitiés Se repérer, coder et décoder
5 (du 20/05 au 24/05)	21 22	8 1.2.3.4		
6 (du 27/05 au 31/05) <i>Pont de l'Ascension</i>	22	5.6.7	La compréhension du système décimal Les moitiés La mesure de masses	La multiplication Le sens de la division La mesure de masses
7 (du 03/07 au 07/06)	23	1.2.3.4.5	La connaissance des nombres Les calculs additifs / soustractifs Se repérer / se déplacer	La soustraction Les mesures Le cercle

<p>8 (du 10/06 au 14/06) <i>Lundi férié</i></p>	<p>23 24</p>	<p>6 1.2.3</p>		
<p>9 (du 17/06 au 21/06)</p>	<p>24</p>	<p>4.5.6.7</p>	<p>BILAN</p>	
<p>10 (du 24/06 au 29/06)</p>			<p>RÉVISIONS</p>	
<p>11 (du 01/07 au 05/07)</p>			<p>JEUX MATHÉMATIQUES</p>	