

# Période 1 Du 3 septembre au 19 octobre 2018

## CE2

Lerak @ petitboutdeclasse & LiliLafée

Semaines	Modules	Séances	Objectifs
1 (3/09 au 07/09)	1	1,2	La connaissance des nombres Révision des calculs additifs Le tracé à la règle
2 (du 10/09 au 14/09)	1 2	3,4,5,6 1	Les différentes représentations des nombres La décomposition des nombres Les mesures de longueurs
3 (du 17/09 au 21/09)	2	2,3,4,5,6	
4 (du 24/09 au 28/09)	3	1,2,3,4,5	La décomposition des nombres Géométrie : notion d'alignement Comparer des nombres $< 1000$
5 (du 1/10 au 5/10)	3 4	6,7,8 1,2	Comparer des nombres Les techniques additives Se repérer dans un quadrillage
6 (du 8/10 au 12/10)	4	3,4,5,6,7	
7 (du 15/10 au 19/10)	4 5	8 1,2,3,4	Comprendre le système de numération La technique opératoire de l'addition Le sens de la multiplication Repérer et tracer des milieux

## Période 2 du 5 novembre au 21 décembre 2018

Semaines	Modules	Séances	Objectifs
1 (5/11 au 9/11)	5	5,6,7	La construction des nombres Résoudre un problème Les calculs additifs
	6	1,2	
2 (du 12 au 16/11)	6	3,4,5,6	Construire les nombres $> 1000$ 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
4 (du 26/11 au 30/11)	7	7	
5 (du 3/12 au 7/12)	8	5,6,7	La connaissance des nombres Le calcul mental Évaluer
	9	1,2	
6 (du 10/12 au 14/12)	9	3,4,5,6	Le calcul réfléchi Les tracés géométriques La notion de moitié
	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	Les calculs en ligne La technique de la multiplication Le losange
	11	1.2.3.4	
2 (du 14/01 au 18/01)	11	5.6	Les encadrements Les calculs en ligne Les figures géométriques
	12	1.2.3	
3 (du 21/01 au 25/01)	12	4.5.6.7	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
	13	7.8	
5 (du 04/02 au 08/02)	13	Promenade mathématique	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
	14	1	

## Période 4 Du 25 février au 05 avril 2019

Serak @petitboutdeclass & Lililafée

Semaines	Modules	Séances	Objectifs
1 ( du 25/02 au 01/03)	14	2.3.4.5.6	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
2 (du 04/03 au 08/03)	14	7	Construction des nombres > 1000 Les techniques de calcul mental
	15	1.2.3.4	
3 (du 11/03 au 15/03)	15	5.6	Les solides Les tables de multiplication
	16	1.2.3	
4 (du 18/03 au 22/03)	16	4.5	Les unités de mesure L'évaluation
	17	1.2.3	
5 (du 25/03 au 29/03)	17	4.5	La multiplication Les calculs en ligne Le cube
	18	1.2.3	
6 (du 01/04 au 05/04)	18	4.5	Les connaissances des nombres La notion de partage : diviser La symétrie L'angle droit
	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 connaissances des nombres La notion de partage : diviser La symétrie L'angle droit
2 (du 29/04 au 03/05)	20	1.2.3.4.5	La multiplication et la division Les unités de mesure Le programme de construction
3 (du 06/05 au 10/05)	20 21	6.7.8 1.2	La division : technique et sens La lecture de données Se repérer, coder et décoder
4 (du 13/05 au 17/05)	21	3.4.5.6.7	
5 (du 20/05 au 24/05)	21 22	8 1.2.3.4	La multiplication Le sens de la division Les durées
6 (du 27/05 au 31/05) <i>Pont de l'Ascension</i>	22	5.6.7	
7 (du 03/06 au 07/06)	23	1.2.3.4.5	La division Les mesures Le cercle
8 (du 10/06 au 14/06) <i>Lundi férié</i>	23 24	6 1.2.3	BILAN

9 (du 17/06 au 21/06)	24	4.5.6.7	BILAN
10 (du 24/06 au 29/06)			REVISIONS
11 (du 01/07 au 05/07)			JEUX MATHÉMATIQUES