

Période 1 Du 3 septembre au 19 octobre 2018

CE1/CE2

Semaines	Modules	Séances	Objectifs CE1	Objectifs CE2
1 (3/09 au 07/09)	1	1	La connaissance des nombres Les premiers calculs additifs Le tracé à la règle	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		
3 (du 17/09 au 21/09)	2	1,2,3,4,5	Les différentes représentations des nombres La décomposition des nombres Première approche des mesures	Les différentes représentations des nombres La décomposition des nombres Les mesures de longueur
4 (du 24/09 au 28/09)	2	6	La décomposition des nombres Géométrie : tracer des traits Comparer des nombres < 100	La décomposition des nombres Géométrie : notion d'alignement Comparer des nombres < 1000
	3	1,2,3,4		
5 (du 1/10 au 5/10)	3	5,6,7,8	Comparer des nombres L'addition posée Se repérer sur un quadrillage Le triangle	Comparer des nombres Les techniques additives Se repérer dans un quadrillage
	4	1		
6 (du 8/10 au 12/10)	4	2,3,4,5,6	Promenade mathématiques Identifier des formes géométriques dans le village	Promenade mathématiques Identifier des formes géométriques dans le village
7 (du 15/10 au 19/10)	4	7, 8 Promenade mathématiques		

Période 2 du 5 novembre au 21 décembre 2018

Serah @ petitebouteclassic & Élémentine Belle

Semaines	Modules	Séances	Objectifs CE1	Objectifs CE2
1 (5/11 au 9/11)	5	1,2,3,4,5	Comprendre le système de numération La technique opératoire de l'addition Le sens de la multiplication Repérer et tracer des milieux	Comprendre le système de numération La technique opératoire de l'addition Le sens de la multiplication Repérer et tracer des milieux
2 (du 12 au 16/11)	5	6,7	La construction des nombres Résoudre un problème Technique opératoire de l'addition	La construction des nombres Résoudre un problème Les calculs additifs
	6	1,2,3		
3 (du 19 au 23/11)	6	4,5,6	Construire les nombres > 100 Les calculs additifs Comprendre les grandeurs	Construire les nombres > 1000 Les calculs additifs Comprendre les grandeurs
	7	1,2		
4 (du 26/11 au 30/11)	7	3,4,5,6,7	Comprendre le système décimal Le calcul mental	Comprendre le système décimal Le calcul mental
5 (du 3/12 au 7/12)	8	1,2,3,4,5		
	6 (du 10/12 au 14/12)	8	6,7	La connaissance des nombres Le calcul mental Evaluer
9		1,2,3		
7 (du 17/12 au 21/12)	9	4,5,6	Le calcul réfléchi Le calcul mental L'angle droit	Le calcul réfléchi Les tracés géométriques La notion de moitié
	10	1,2		

Période 3 Du 7 janvier au 8 février 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs CE1	Objectifs CE2
1 (07/01 au 11/01)	10	3,4,5,6,7	Le calcul réfléchi Le calcul mental L'angle droit	Le calcul réfléchi Les tracés géométriques La notion de moitié
2 (du 14/01 au 18/01)	11	1,2,3,4,5	Le calcul des moitiés Définition de la multiplication Les figures géométriques	Les calculs en ligne La technique de la multiplication Le losange
3 (du 21/01 au 25/01)	11	6	Comprendre le système décimal La multiplication Les tracés géométriques	Les encadrements Les calculs en ligne Les figures géométriques
	12	1,2,3,4		
4 (du 28/01 au 01/02)	12	5,6,7	La multiplication La lecture de données La symétrie	La multiplication La lecture de données La symétrie
	13	1,2		
5 (du 04/02 au 08/02)	13	3,4,5,6,7		

Période 4 Du 25 février au 05 avril 2019

Semaines	Modules	Séances	Objectifs CE1	Objectifs CE2
1 (du 25/02 au 01/03)	13	8		
	14	1,2,3,4	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie	Le calcul mental Les mesures de durées La symétrie
2 (du 04/03 au 08/03)	14	5,6,7		
	15	1,2	La résolution de problèmes Les additions à trous La technique de la soustraction	Construction des nombres > 1000 Les techniques de calcul mental
3 (du 11/03 au 15/03)	15	3,4,5,6		
	16	1	Les solides Les tables de multiplication	Les solides Les tables de multiplication
4 (du 18/03 au 22/03)	16	2,3,4,5		
	17	1	Les unités de mesure L'évaluation	Les unités de mesure L'évaluation
5 (du 25/03 au 29/03)	17	2,3,4,5		
	18	1	La soustraction posée Les calculs Les solides	La multiplication Les calculs en ligne Le cube
6 (du 01/04 au 05/04)	18	2,3,4,5 100 ^{ème} jour		

Période 5 Du 23 avril au 05 juillet 2019

Genak @ petitboutdeclasse & Elementine Belle

Semaines	Modules	Séances	Objectifs CE1	Objectifs CE2
1 (du 23/04 au 26/04) <i>Lundi férié</i>	19	1,2,3,4	La connaissance des nombres Les produits en ligne La symétrie La monnaie : unités de mesure	Les connaissances des nombres La notion de partage : diviser La symétrie L'angle droit
2 (du 29/04 au 03/05)	19 20	5,6,7 1,2		
3 (du 06/05 au 10/05)	20	3,4,5,6,7	La connaissance des nombres La droite graduée La technique de la soustraction	La multiplication et la division Les unités de mesure Le programme de construction
4 (du 13/05 au 17/05)	20 21	8 1,2,3,4	La soustraction : technique et sens Les doubles et les moitiés Se repérer, coder et décoder	La division : technique et sens La lecture de données Se repérer, coder et décoder
5 (du 20/05 au 24/05)	21 22	5,6,7,8 1		
6 (du 27/05 au 31/05) <i>Pont de l'Ascension</i>	22	2,3,4,5	La multiplication Le sens de la division Les mesures de masses	La multiplication Le sens de la division Les durées
7	22	6,7		

(du 03/07 au 07/06)	23	1,2,3	La soustraction Les mesures Le cercle	La division Les mesures Le cercle
8 (du 10/06 au 14/06) <i>Lundi férié</i>	23 24	4,5,6 1		
9 (du 17/06 au 21/06)	24	2,3,4,5	BILAN	
10 (du 24/06 au 29/06)	24	6,7	REVISIONS	
11 (du 01/07 au 05/07)			jeux mathématiques	