

# Septembre 2018

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
manipulations 					1	2
exercices de manuels 		exercices dans le fichier 1 2 3 Parcours Maths 				
3	4	5	6	7	8	9
10 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999 	11 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999 	12	13 Se repérer dans l'espace 	14 Additionner des nombres entiers 	15	16
17 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999	18 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999 999 	19	20 Connaître le vocabulaire et les outils de géométrie 	21 Additionner des nombres entiers 	22	23
24 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999 999 	25 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999 999 	26	27 Identifier et tracer des droites perpendiculaires 	28 Soustraire des nombres entiers 	29	30



# Octobre 2018

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
1 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 999 999 	2 Comparer et ranger des nombres jusqu'à 999 999 999 	3	4 Identifier et tracer des droites parallèles 	5 Soustraire des nombres entiers 	6	7
8 Comparer et ranger des nombres jusqu'à 999 999 999 	9 Comparer et ranger des nombres jusqu'à 999 999 999 	10	11 Identifier et tracer des droites perpendiculaires et des droites parallèles 	12 Additionner et soustraire des nombres entiers 	13	14
15 Comparer et ranger des nombres jusqu'à 999 999 999 	16 Lire et écrire les nombres au-delà du milliard 	17	18 Connaître les unités de mesures de longueurs 	19 Multiplier par un nombre à un chiffre 	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



# Novembre 2018

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
Lire et écrire les nombres au-delà du milliard 	Lire et écrire les nombres au-delà du milliard 		Connaître les unités de mesures de masses 	Multiplier par un nombre à un chiffre 		
12	13	14	15	16	17	18
Lire et écrire les nombres au-delà du milliard 	Comparer et ranger des nombres au-delà du milliard 		Identifier et décrire des polygones 	Multiplier par 10, 100, 1 000... 		
19	20	21	22	23	24	25
Comparer et ranger des nombres au-delà du milliard 	Comparer et ranger des nombres au-delà du milliard 		Identifier et décrire des polygones 	Multiplier par 10, 100, 1 000... 		
26	27	28	29	30		
Comparer et ranger des nombres au-delà du milliard 	Arrondir, encadrer et placer sur une droite un nombre entier 		Construire des quadrilatères particuliers 	Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres 		



# Décembre 2018

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
					1	2
3 Arrondir, encadrer et placer sur une droite un nombre entier 	4 Arrondir, encadrer et placer sur une droite un nombre entier 	5	6 Construire des quadrilatères particuliers 	7 Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres 	8	9
10 Arrondir, encadrer et placer sur une droite un nombre entier 	11 Lire et écrire des fractions 	12	13 Connaître les unités de mesures de contenances 	14 Multiplier des nombres entiers 	15	16
17 Lire et écrire des fractions 	18 Lire et écrire des fractions 	19	20 Connaître les unités de mesures de durées 	21 Connaître les multiples et les diviseurs 	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



# Janvier 2019

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
Lire et écrire des fractions 	Comparer des fractions 		Identifier et construire des triangles 	Connaître les multiples et les diviseurs 		
14	15	16	17	18	19	20
Comparer des fractions 	Comparer des fractions 		Calculer le périmètre d'un polygone 	Diviser par un nombre à un chiffre 		
21	22	23	24	25	26	27
Comparer des fractions 	Placer des fractions sur une droite 		Calculer le périmètre d'un polygone 	Diviser par un nombre à un chiffre 		
28	29	30	31			
Placer des fractions sur une droite 	Placer des fractions sur une droite 		Construire des cercles 			



# Février 2019

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
				1 Diviser par un nombre à un chiffre 	2	3
4 Placer des fractions sur une droite 	5 Lire et écrire des fractions décimales 	6	7 Tracer une figure complexe 	8 Diviser par un nombre à deux chiffres 	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25 Lire et écrire des fractions décimales 	26 Lire et écrire des fractions décimales 	27	28 Tracer une figure complexe 			



# Mars 2019

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
				1 Diviser des nombres entiers 	2	3
4 Lire et écrire des fractions décimales 	5 Passer de la fraction décimale au nombre décimal 	6	7 Suivre et rédiger un programme de construction 	8 Additionner des fractions 	9	10
11 Passer de la fraction décimale au nombre décimal 	12 Passer de la fraction décimale au nombre décimal 	13	14 Suivre et rédiger un programme de construction 	15 Additionner des fractions 	16	17
18 Passer de la fraction décimale au nombre décimal 	19 Lire et écrire les nombres décimaux : les millièmes 	20	21 Mesurer des aires 	22 Additionner des nombres décimaux 	23	24
25 Lire et écrire les nombres décimaux : les millièmes 	26 Lire et écrire les nombres décimaux : les millièmes 	27	28 Mesurer des aires 	29 Additionner des nombres décimaux 	30	31



# Avril 2019

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
1 Lire et écrire les nombres décimaux : les millièmes 	2 Comparer et ranger des nombres décimaux 	3	4 Calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle 	5 Soustraire des nombres décimaux 	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23 Comparer et ranger des nombres décimaux 	24	25 Identifier et tracer des axes de symétrie 	26 Soustraire des nombres décimaux 	27	28
29 Comparer et ranger des nombres décimaux 	30 Comparer et ranger des nombres décimaux 					



# Mai 2019

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
		1	2 Compléter une figure par symétrie 	3 Additionner et soustraire des nombres décimaux 	4	5
6 Encadrer, intercaler et arrondir un décimal 	7 Encadrer, intercaler et arrondir un décimal 	8	9 Décrire et identifier des solides 	10 Multiplier un nombre décimal 	11	12
13 Encadrer, intercaler et arrondir un décimal 	14 Multiplier un décimal par 10, 100... 	15	16 Décrire et identifier des solides 	17 Multiplier un nombre décimal 	18	19
20 Multiplier un décimal par 10, 100... 	21 Multiplier un nombre décimal par un nombre entier 	22	23 Représenter et construire des solides 	24 Calculer un quotient décimal 	25	26
27 Calculer un quotient décimal 	28 Diviser un décimal par un entier 	29	30	31		



# Juin 2019

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
					1	2
3 Diviser un décimal par un entier 	4 Diviser un décimal par 10, 100... 	5	6 Représenter et construire des solides 	7 Diviser un décimal par 10, 100... 	8	9
10	11 Diviser un décimal par un entier 	12	13 Mesurer des angles 	14 La proportionnalité 	15	16
17 La proportionnalité 	18 La proportionnalité 	19	20 Mesurer des angles 	21 révisions	22	23
24 révisions	25 révisions	26	27	28 révisions	29	30



# Juillet 2019

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

