

Programmation de mathématiques  
CP 2020 2021

Période 1

S	jour	Flas h	Calcul menta l	Nombres et calculs	Grandeurs et mesures	Espace et Géométrie	Apprendre à chercher
S1	m	1	P19 1 2	Représenter les nombres jusqu'à 5 (1) (2)			
	j	2	P19 3 4	Représenter les nombres jusqu'à 5 (3) Décomposer et recomposer le nombre 4 (1)			
	v	3 4	P19 5 6	Décomposer et recomposer le nombre 4 (2) (3)			
S2	l	5	P 27 1 2			Utiliser la règle (1) (2)	
	m	6	P27 1 2	Décomposer et recomposer le nombre 5 (1)		Utiliser la règle (3)	
	j	7	P27 3 4 5	Décomposer et recomposer le nombre 5 (2) (3)			
	v	8 9	P27 1 2	Décomposer des quantités jusqu'à 10 (1) (2)			
S3	l	10	P35 1	Représenter les nombres jusqu'à 10 (1) (2)			
	m	11	P35 2 3	Représenter les nombres jusqu'à 10 (1) (2)			
	j	12	P35 4 5	Dénombrer des quantités jusqu'à 20 (1) (2)			
	v	13 14	P35 1 2	Dénombrer des quantités jusqu'à 20 (3) Résoudre des problèmes : ajouts et retraits (1)			
S4	l	15	P47 1 2	Résoudre des problèmes : ajouts et retraits (2) L'addition, le symbole + (1)			
	m	16	P47 3 4	L'addition, le symbole + '2) (3)			
	j	17	P47 5 6	La soustraction, le symbole – (1) (2)			
	v	18 19	P61 1 2	Construire le répertoire additif jusqu'à 5 (1) (2)			
S5	l	20	P61 3 4	Construire le répertoire additif jusqu'à 5 (3) Décomposer et recomposer les nombres 6 et 7 (1)			
	m	21	P61 5 6 7	Décomposer et recomposer les nombres 6 et 7 (2) Utiliser les nombres pour comparer (1)			
	j	22	P77 1 2 3 4	Utiliser les nombres pour comparer (2) (3)			
	v	23 24	P77 1 2 3 4				Organiser sa recherche (1) (2)
S6	l	25	P87 1 2 3	Révisions 1	25	P87 1 2 3	Révisions 1
	m	26	P87 1 2 3	Évaluations 1	26	P87 1 2 3	Évaluations 1
	j	27	P97 1 2	Dénombrer en utilisant le groupement par 5 (1) (2)			
	v	28 29	P97 3	Dénombrer en utilisant le groupement par 5 (3) (4)			
S7	l	30	P97 1	Dénombrer en utilisant les groupement par 10 (1) (2)			
	m	31	P97 2	Dénombrer en utilisant les groupement par 10 (3)			
	j	32	P97 3	Écrire les nombres jusqu'à 99 (1) (2)			
	v	33 34	P97 1	Écrire les nombres jusqu'à 99 (3) Dizaines et unités : valeur des chiffres en fonction de leur position (1)			

Période 2

S1	l	35	P97 2	Dizaines et unités : valeur des chiffres en fonction de leur position (2) (3)			
	m	36	P97 1 2	Dizaines et unités : valeur des chiffres en fonction de leur position (4) Lire et écrire les nombres jusqu'à 19 (1)			
	j	37	P103 1	Lire et écrire les nombres jusqu'à 19 (2) (3)			
	v	38 39	P103 2	Lire et écrire les nombres jusqu'à 19(4) (5)			
S2	l	40	P103 3	Lire et écrire les nombres jusqu'à 19 (6) Décomposer et recomposer les nombres 8 et 9 (1)			
	m	41	P103 4	Décomposer et recomposer les nombres 8 et 9 (2) (3)			
	j	42 43	P103 5	Décomposer et recomposer le nombre 10 (1) (2)			
	v	44	P109 1 2	Décomposer et recomposer le nombre 10 (3)			
S3	l	45	P109 3		Résoudre des problèmes impliquant des prix (1) (2)		
	m	46	P109 1		Résoudre des problèmes impliquant des prix (3) (4)		
	j	47 48	P109 2	Lire et écrire les nombres de 20 à 29 (1) et (2)			
	v	49	P109 3	Lire et écrire les nombres de 20 à 29 (3)		Utiliser la règle pour tracer (1) (2)	
S4	l	50	P115 1		Résoudre des problèmes impliquant des prix (1) (2)		
	m	51	P115 2		Résoudre des problèmes impliquant des prix (3) (4)		
	j	52 53	P115 3			Repérer des alignements (1) (2)	
	v	54	P115 4				Organiser sa recherche (1) (2)
S5	l	55	P127 1 2	Révision 2			
	m	56	P127 3 4	Évaluation 2			
	j	57 58	P125 1	Lire et écrire les nombres jusqu'à 39 (1) (2)			
	v	59	P125 2	Lire et écrire les nombres jusqu'à 39 (3) (4)			
S6	l	60	P133 1	Lire et écrire les nombres jusqu'à 39 (5) (6)			
	m	61	P133 2	Résoudre des problèmes : addition et soustraction (1) (2)			
	j	62 63	P133 3	Résoudre des problèmes : addition et soustraction (3) Comparer et ranger les nombres de 0 à 39 : les signes < et > (1)			
	v	64	P133 1	Comparer et ranger les nombres de 0 à 39 : les signes < et > (2) (3)			
S7	l	65	P133 2	Comparer et ranger les nombres de 0 à 39 : les signes < et > (4) Comparez les nombres à 2 chiffres (1)			
	m	66	P133 3	Comparez les nombres à 2 chiffres (2) Lire et écrire les nombres jusqu'à 59 (1)			
	j	67 68	P149 1 2	Lire et écrire les nombres jusqu'à 59 (2) (3)			
	v	69	P149 3 4	Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59 (1) (2)			

Période 3

S1	l	70	P149 1	Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59 (3) Décomposer et recomposer les nombres			
----	---	----	--------	---	--	--	--

				11 et 12 (1)			
	m	71	P149 2	Décomposer et recomposer les nombres 11 et 12 (2) (3)			
	j	72 73	P155 1 2	Décomposer et recomposer les nombres 11 et 12 (4)	Résoudre des problèmes impliquant des prix (1)		
	v	74	P155 3 4		Résoudre des problèmes impliquant des prix (2) (3)		
S2	l	75	P155 5 6	Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 16 (1) (2)			
	m	76	P161 1 2	Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 16 (3)		Se repérer sur un quadrillage (1)	
	j	77 78	P161 2 3			Se repérer sur un quadrillage (2) (3)	
	v	79	P161 3 4			Se repérer sur un quadrillage (1) (2)	
S3	l	80	P161 5 6	Utiliser des stratégies de calculs (1)		Se repérer sur un quadrillage (3)	
	m	81	P 161 7	Utiliser des stratégies de calculs (2) (3)			
	j	82 83	P175 1 2	Utiliser des stratégies de calculs (4) (5)			
	v	84	P175 3 4	Utiliser des stratégies de calculs (6)			Utiliser un tableau à double entrée (1)
S4	l	85	P175 5 1				Utiliser un tableau à double entrée (2) (3)
	m	86	P175 2				Utiliser un tableau à double entrée (4)
	j	87 88	P175 3	Révision 3			
	v	89	P189 1	Évaluations 3			
S5	l	90	P189 2	Écrire en lettres les nombres jusqu'à 59 (1) (2)			
	m	91	P189 3	Écrire en lettres les nombres jusqu'à 59 (3) (4)			
	j	92 93	P189 1	Écrire en lettres les nombres jusqu'à 59 (5) Lire et écrire les nombres de 60 à 69 (1)			
	v	94	P189 1	Lire et écrire les nombres de 60 à 69 (2) (3)			
S6	l	95	P 199 1 2	Lire et écrire les nombres jusqu'à 79 (1) (2)			
	m	96	P199 3	Lire et écrire les nombres jusqu'à 79 (3) (4)			
	j	97 98	P199 4	Lire et écrire les nombres jusqu'à 79 (5) Comparer les nombres de 60 à 79 (1)			
	v	99	P199 5	Comparer les nombres de 60 à 79 (2) ( 3)			
S7	l	100	P199 1 2	Résoudre des problèmes : recherche d'un complément (1) (2)			
	m	101	P213 1 2	Connaître les doubles jusqu'à 10+10 (1) ( 2)			
	j	102 103	P213 3 4	Connaître les doubles jusqu'à 10+10 (3)			Résoudre des problèmes de comparaison (1)
	v	104	P213 5 6				Résoudre des problèmes de comparaison (2) (3)
Période 4							
S1	l	105	P213 7		Comparer des objets selon leur longueur (1)		Résoudre des problèmes de comparaison (4)
	m	106	P223 1		Comparer des objets selon leur longueur (2) (3)		
	j	107 108	P223 2	Connaître les moitiés (1)	Comparer des objets selon leur longueur (4)		
	v	109	P223 3	Connaître les moitiés (2) Lire et écrire les nombres de 80 à 89 (1)			

S2	l	110	P223 4	Lire et écrire les nombres de 80 à 89 (2) (3)			
	m	111	P223 5	Lire et écrire les nombres de 80 à 89 (4) (5)			
	j	112 113	P223 1	Lire et écrire les nombres jusqu'à 99 (1) (2)			
	v	114	P223 2	Lire et écrire les nombres jusqu'à 99 (3) (4)			
S3	l	115	P223 3	Lire et écrire les nombres jusqu'à 99 (5)		Se déplacer sur un quadrillage (1)	
	m	116	P223 4			Se déplacer sur un quadrillage (2) (3)	
	j	117 118	P223 5 6			Se déplacer sur un quadrillage (4)	
	v	119	P229 1	Révision 4			
S4	l	120	P229 2 3	Évaluations 4			
	m	121	P229 4 5	Résoudre des problèmes portant sur les nombres (1) (2)			
	j	122 123	P229 1	Résoudre des problèmes portant sur les nombres (3) (4)			
	v	124	P229 2	Calculer en ligne la somme de deux nombres (1) (2)			
S5	l	125	P247 1	Calculer en ligne la somme de deux nombres (3) (4)			
	m	126	P247 2 1	Poser et calculer des additions en colonnes (1) (2)			
	j	127 128	P247 4 5	Poser et calculer des additions en colonnes (3) Poser et calculer des additions avec retenue (1)			
	v	129	P247 1	Poser et calculer des additions avec retenue (2) (3)			
S6	l	130	P247 1	Poser et calculer des additions avec retenue (4) (5)			
	m	131	P247 2	Poser et calculer des additions avec retenue (6) Utiliser le tableau des nombres jusqu'à 99 (1)			
	j	132 133	P247 3	Utiliser le tableau des nombres jusqu'à 99 (2) (3)			
	v	134	P263 1 2	Utiliser le tableau des nombres jusqu'à 99 (4) Résoudre des problèmes additifs : recherche du tout ou d'une partie (1)			
S7	l	135	P263 3	Résoudre des problèmes additifs : recherche du tout ou d'une partie (2) (3)			
	m	136 137	P263 4		Mesurer une longueur à l'aide d'une unité étalon (1) (2)		
	j	138	P263 5		Mesurer une longueur à l'aide d'une unité étalon (3) Mesurer des longueurs avec une règle graduée (1)		
	v	139	P263 1		Mesurer des longueurs avec une règle graduée (2) (3)		
Période 5							
S1	l	140 141	P263 2	Résoudre des problèmes additifs en deux étapes (1) (2)			
	m	142	P263 3	Résoudre des problèmes additifs en deux étapes (3) (4)			
S2	l	143	P263 1	Résoudre des problèmes additifs en deux étapes (5) Résoudre des problèmes de partage (1)			
	m	144	P263 2	Résoudre des problèmes de partage (2) (3)			
	j	145	P263	Résoudre des problèmes de partage (4) (5)			

			3				
	v	146	P263 4	Résoudre des problèmes de partage (6) (7)			
S3	m	147	P263 5			Reconnaître et nommer les solides (1) (2)	
	j	148	P263 6			Reconnaître et nommer les solides (3) (4)	
	v	149	P263 7			Décrire et construire quelques solides (1) (2)	
S4	l	150 151	P263 8			Décrire et construire quelques solides (3) (4)	
	m	152	P263 9	Résoudre des problèmes multiplicatifs (1) (2)			
	j	153	P263 10	Résoudre des problèmes multiplicatifs (3) (4)			
	v	154	P263 1	Résoudre des problèmes multiplicatifs (5)		Reconnaître, nommer, décrire quelques figures géométriques (1)	
S5	l	155 156	P263 2			Reconnaître, nommer, décrire quelques figures géométriques (2) (3)	
	m	157				Reproduire et construire des figures géométriques (1) (2)	
	j	158				Reproduire et construire des figures géométriques (3) (4)	
	v	159				Reproduire un assemblage de figures (1) (2)	
S6	l	160 161				Reproduire un assemblage de figures (3) (4)	
	m	162		Révision 5			
	j	163		Évaluations (5)			
	v						
S7	l						
	m						
	j						
	v						
S8	l						
	m						
	j						
	v						
S9	l						