

Semaine		Calcul mental	Nombre et calcul	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion de données	
Période 1	1	1	Reconnaître spontanément les nombres inférieurs à 6	Plus que, moins que, autant que			
		2	Reconnaître et situer un nombre inférieur à 6		Sur, sous, entre, dessus, dessous		
		3	Reconnaître et situer 5	Le cinq			
	2	4	Reconnaître et situer des nombres inférieurs à 10	Le deux et le trois			
		5	Reconnaître et situer 4	Le quatre			
		6	Reconnaître 1, 2, 3, 4	De un à quatre : 1, 2, 3, 4			
	3	7	Reconnaître et situer 6	Le six			
		8	Reconnaître et situer 7	Le sept			
		9	Identifier rapidement une collection		Tracer avec la règle (1)		
	4	10	Reconnaître et situer 8	Le huit			
		11	Reconnaître et situer 9	Le neuf			
		12	Reconnaître et situer des nombres inférieurs à 10	De un à neuf			
	5	13	Associer des nombres et des constellations	Additionner deux nombres (1)			
		14	Les nombres de 1 à 9	Additionner deux nombres (2)			
	6	15	Ajouter deux nombres (total inférieur à 10)	Ecriture additive (1)			
		16	Le dix	Le dix			
	7	17	Comparer et ranger des nombres		Gauche, droite, à gauche de, à droite de		
				<i>Bilan</i>			
<i>Toussaint</i>							
Période 2	1	18	Trouver le complément à 10.	Groupements par 10			
		19	Compter de 2 en 2 (nombres impairs, jusqu'à 39).	La famille des 30			
	2	20	Compter de 2 en 2 (nombres pairs, jusqu'à 48).	La famille des 40			
		21	Situer les nombres compris entre 30 et 40.		Reconnaître et reproduire : carré, rectangle, triangle (1)		
	3	22	Situer les nombres compris entre 20 et 30.	Écritures additives (2)			
		23	Compter en arrière.	La soustraction (1)			
	4	24	Lire des nombres compris			Comparer, mesurer des	

		entre 30 et 49.			longueurs (1)		
	25	Situations additives simples sans franchissement de la dizaine.		Tracer avec la règle (2)			
	6	26	Les nombres de 10 à 20.	La famille des 20			
		27	Problèmes simples.	La famille des 10			
	7		Bilan				
	<i>Noël</i>						
	Période 3	1	28	Connaître la suite numérique orale de 0 à 50.	La famille des 50		
29			Reconnaître et situer les nombres de 10 à 30.	La famille des 60			
2		30	Calcul réfléchi d'une somme.	La table d'addition			
		31	Problèmes de comparaison.		Utiliser des quadrillages		
3		32	Ajouter et enlever 2.	La soustraction (2)			
		33	Enlever 3.	Additionner trois nombres inférieurs à 10			
4		34	Problèmes comprenant une situation additive simple.	Additionner 2 nombres à 2 chiffres (1)			
		35	Le double des nombres inférieurs à 6.	Additionner 2 nombres à 2 chiffres (2)			
5		36	Écrire un nombre en chiffres et en lettres.			Comparer, mesurer des longueurs	
		37	Problèmes comprenant une situation soustractive simple.		Les solides : cube, pavé, pyramide		
6		38	Écriture en chiffres des nombres inférieurs à 80.	La famille des 70			
			Bilan				
<i>Hiver</i>							
Période 4	1	39	Suite numérique orale de 0 à 80 et problèmes de comparaison.	La famille des 80			
		40	Calcul réfléchi d'une différence.	Additionner en colonne			
	2	41	Calcul réfléchi d'une somme avec franchissement de dizaine.	Utiliser les additions en colonne			
		42	Écrire en chiffres des nombres compris entre 60 et 99.	La famille des 90			
	3	43	Le double des nombres inférieurs à 11.		Reconnaître et reproduire : carré, rectangle, triangle (2)		
		44	Retirer sans franchissement	La soustraction (3)			

		de dizaine (problèmes simples).					
	4	45	Comparer des nombres.				Utiliser un tableau
		46	Réunir avec franchissement de dizaine (problèmes simples).		Utiliser l'équerre		
	5	47	Arrondir à la dizaine supérieure.	Comparer, classer, ranger des nombres			
		48	Lire les mots-nombres inférieurs à 50.	La famille des 80			
	6	Bilan					
<i>Printemps</i>							
Période 5	1	49	Connaissance de la suite numérique orale de 0 à 90.	La famille des 100			
		50	Le double des nombres inférieurs à 11 et la table de multiplication par 2.	L'addition à retenue			
	2	51	Ajouter 10.	Numération de position			
		52	Problèmes de comparaison.	Calculer des sommes et des différences en ligne			
	3	53	Additionner des dizaines.		Reproduction sur quadrillage		
		54	Réunir trois collections dont deux dizaines.				Logique
	4	55	Écriture en chiffres des nombres compris entre 60 et 100.		Reconnaître et reproduire le cube et le pavé		
		56	Ajouter et retirer (problèmes).	La soustraction (4)			
	5	57	Lire les mots-nombres inférieurs à 100.			Repérer des événements de la journée	
		58	Retirer avec franchissement de dizaine (problèmes).	Connaître et utiliser les euros			
	6	Bilan					
	7 à 11	Révisions					