

**Progression annuelle**

<b>Nom de l'enseignante:</b>	Rima Nehmé
<b>Matière:</b>	Mathématiques
<b>Classe:</b>	EB1

	Semaines	Nom du Chapitre	N°	Nombre de Périodes	Objectifs d'apprentissage	Activités proposées	Exercices
<b>Septembre</b>	24 → 28				Révision des nombres de 1 à 10		
<b>Octobre</b>	1 → 5	Comparer les nombres de 1 à 10	1	6	Compter, lire et écrire les nombres de 1 à 10	-Jeu d'étiquettes -Jeu de balles -Powerpoint	-p. 8,9 -Exercice sur le cahier
	8 → 12	Ordonner les nombres de 1 à 10.	2	3	Mettre en ordre les nombres, les classer par ordre croissant et décroissant	-Jeu d'étiquettes -Jeu dans la cour	p.10, 11
		Des nombres pour situer	3		Classer par rang	-Jeu de course -Tableau interactif	P. 12, 13
	15 → 19	Additionner des nombres	4	6	Additionner deux nombres inférieurs à 10	-Powerpoint -Activité sur tableau interactif	-P.14, 15 -Exercices sur le cahier
	22 → 26	Additionner des nombres (2)	5	6	Additionner 2 nombres pour obtenir 10.	Travail en bînome + produit final (Affichage de classe)	-P. 16, 17 -Exercice sur le cahier -Exercices

							supplémentaires
	29 → 2	Reconnaître des formes	6	5	Identifier les figures géométriques (rond, carré, triangle et rectangle)	-Powerpoint -Construction d'un bonhomme avec les formes géométriques	P. 18, 19
<b>Novembre</b>	5 → 9	Les nombres de 1 à 16	7/8	6	Compter, lire, écrire et classer les nombres de 1 à 16	-Compétition de classement de nombres -Compétition de compter à reculons	P., 20, 21, 22, 23 -Écriture des nombres sur le cahier
	12 → 16	Les écritures additives de 10	9	6	Reconnaître les différentes écritures de 10 en additionnant deux nombres	-Activité sur tableau interactif -Jeu online	P. 24, 25 -Exercice sur le cahier
	19 → 23	Les nombres de 1 à 19	10	3	Compter, lire, écrire et classer les nombres de 1 à 19	-Former les nombres avec le corps de 10 à 19 (par couple)	P. 26, 27 -Écriture des nombres de 1 à 19
		Reproduire un dessin	11	2	Reproduire une forme géométrique en se basant sur des points de repère		-P. 28, 29
	26 → 30	Addition : Compléter à ...	12	6	Compléter une addition avec le nombre qui manque en comptant de ..→jusqu'à ...	-Collecter des feuilles d'arbres -Powerpoint -Jeu de l'échelle et du serpent	-P. 36, 37 -Exercice sur le cahier

<b>Décembre</b>	3 → 7	Comparer les nombres. Les signes < et >	13	6	Classer les nombres selon leur valeur numérique en utilisant les signes « > » et « < »	-Jeu de crocodile et des poissons (Jeu collectif) -Tableau interactif	-p. 38, 39 -Exercice sur le cahier
	10 → 14	Déplacement (1)	14	3	Se déplacer en respectant des indices	-Jeu de déplacement dans la cour (psychomotricité)	P. 40, 41
	10 → 14	Les nombres 10 +	15	3	-Décomposer des nombres de 11 à 19 -Ajouter un nombre qui représente des unités à la dizaine	-Powerpoint	P. 42, 43 -Exercice sur le cahier
	17 → 21	Les dizaines 10 → 40	16	5	-Identifier des dizaines -Distinguer les dizaines des unités	-Découper et collecter des dizaines (cœurs, pommes, ...) -Jeu de cailloux dans la cour -Powerpoint	P. 42
<b>Janvier</b>	7 → 11	Les dizaines 10 → 40	16	6	-Identifier des dizaines -Distinguer les dizaines des unités	-Tableau interactif	-P. 43 -Exercices sur le cahier -Exercices supplémentaires
<b>Janvier</b>	14 → 18	Les nombres de 1 à 40	17	3	Reconnaître, compter, lire et écrire les	-Compétition par groupes	P. 46, 47 -Écriture des

					nombre de 1 à 40		nombre
		En ligne droite	18	3	Tracer des figures bien alignées selon des critères précis	-Se déplacer sur les lignes dans la cour (jeu de psychomotricité)	p. 48, 49
	21 → 25	Ordonner les nombre de 1 à 49	19	3	Reconnaître, compter, lire, écrire et ordonner les nombre de 1 à 49		P. 50, 51
	21 → 25	Addition : Les doubles	20	3	-Multiplier un nombre par 2 -Partager ou diviser un nombre à égalité	Tableau interactif	p. 52, 53
	28 → 1	Additionner avec 9	21/22	6	Calculer rapidement en remplaçant 9 par 10	-Jeu de manipulation de petites cartes -Powerpoint	P. 54, 55 -Exercice sur le cahier
<b>Février</b>	3 → 8	Les dizaines 50, 60	23	6	-Identifier des dizaines -Distinguer les dizaines des unités	-Réalisation d'une chenille avec 5 dizaines de ronds -Powerpoint	P. 64, 65 -Exercice sur le cahier
	11 → 15	Les nombre de 1 à 69	24	6	Reconnaître, compter, lire, écrire et ordonner les nombre de 1 à 69		-P. 66, 67 -Écriture des nombre
	18 → 22	Addition : mise au point	25	3	Réviser la notion d'addition et les égalités	Compétition d'addition de 3 nombre	P. 68, 69
		Additionner avec 8	26	3	Calculer rapidement en remplaçant 8 par 10	-Jeu de manipulation de petites cartes	-P. 70, 71 -Exercice sur le cahier

						-Powerpoint	
	25 → 1	Déplacements (2)	27	2	Se déplacer en respectant les consignes d'orientation	-Jeu de déplacement dans la cour (psychomotricité : droite, gauche, en haut, en bas)	p. 72, 73
<b>Mars</b>	4 → 8	-Avancer, ajouter	29	3	Calculer la différence entre deux nombres	-Jeu de dé -Tableau interactif	P. 74, 75 Exercice sur le cahier
		-Ajouter	30	3			p. 76, 77
	11 → 15	Additionner en groupant par 10	31	6	Reconnaître les nombres qui font 10 et calculer	-Powerpoint -Jeu de groupe (collecter des objets pour compléter jusqu'à 10)	-P. 78, 79 -Exercices sur le cahier
	18 → 22	Les formes géométriques	32	3	Tracer des figures géométriques sur quadrillage		P. 82, 83 Exercices supplémentaires
		Les nombres de 1 à 69 (2)	33	3	Ordonner les nombres de 1 à 69	Jeu de saut dans la cour (sauter des nombres avec le corps)	p. 84, 85
	25 → 29	Soustraction	34	6	Soustraire des nombres inférieurs à 10.	-Jeu de l'échelle et du serpent (du plus grand au plus petit : retrancher à chaque fois)	P. 86, 87

						-Powerpoint	
<b>Avril</b>	1 → 5	Reculer, soustarire	35	3	Retrancher des nombres inférieurs à 10.	-Tableau interactif	P. 88, 89 -Exercice sur le cahier
		Les nombres de 1 à 79	36	3	Compter, lire, écrire et calculer les nombres de 70	-Powerpoint	p. 96, 97 -Exercices sur le cahier
	8 → 12	Addition en colonnes avec et sans retenue	37	6	Disposer en colonnes et additionner	-powerpoint -tableau interactif	-P. 98, 99 -Exercices sur le cahier
	15 → 17	La symétrie	38	3	Reproduire la 2 <sup>ème</sup> moitié d'une figure géométrique d'une façon identique		p. 100, 101
<b>Mai</b>	30 → 3	Additionner 10, soustarire 10	39	3	Retrancher ou ajouter une dizaine en calculant et ne pas changer le chiffre d'unités	Compétition de calcul	-p. 102, 103 -Exercices dur le cahier
	6 → 10	Les nombres de 1 à 89	40	3	Compter, lire, écrire et calculer les nombres jusqu'à 89	-Jeu de calcul mental -Activité online	-P. 106, 107 -Exercices sur le cahier
		Des additions faciles	41	3	Décomposer des nombres en dizaines et unités et les calculer	-powerpoint	p. 108, 109 -Exercices sur le cahier
	13 → 17	Les longueurs	42	3	Mesurer des longueurs	Mesurer la taille des enfants et comparer	P. 110, 111
		Les nombres : mise au point	43	3	Réviser des nombres et des techniques d'addition		P. 112, 113

	20 → 24	Les nombres de 1 à 99	44	3	Compter, lire, écrire et calculer les nombres jusqu'à 99	Powerpoint	p. 114, 115
		Dessins géométriques	45	3	Tracer des figures géométriques sur quadrillage		P. 82, 83 Exercices supplémentaires
	27 → 31	Les nombres : mise au point	46	3	Additionner de grands nombres jusqu'à 99	Tableau interactif	P. 128, 129 Exercice sur le cahier
		Déplacements (3)	47	3	Se déplacer en respectant les consignes d'orientation	-Jeu de trésor dans la cour	p. 132, 133
<b>Juin</b>	1 → 5	Les nombres : mise au point	48	3	Additionner de grands nombres jusqu'à 99		P. 128, 129 Exercice sur le cahier
		Les solides	49	3	Reconnaître le volume des formes géométriques	Empreinte d'objets dans le sable et avec des pommes de terre	Exercices p. 136, 137