

Planification trimestrielle en mathématique

	1 ^{ère}	3 ^{ème} trimestre	<u>Février à Mai</u>	14 semaines + 2 juin	84 périodes	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
SAVOIRS ESSENTIELS		1. Dénombrer jusqu'à 100, en regroupement de 10				
		2. Lire et écrire (en chiffre arabe) les nombres jusqu'à 100				
		3. Comparer les nombres jusqu'à 100				
		4. Composer et décomposer en unité et dizaine				
		5. Placer un nombre jusqu'à 100, sur une droite numérique				
		6. Opération sur les nombres inférieurs à 59 (+, -) (résultat inférieur à 100) avec matériel				
		7. Analyse de problème				
SAVOIRS IMPORTANTES		1. Groupements (additions répétées)				
		2. Comptine (bonds de 10, de 2, croissant, décroissant)				
		3. Mesure (u.n.c., cm, m)				
		4. Combinaisons				
		5. Expressions équivalentes et termes manquants				
		6. Probabilités (expérimentation, vocabulaire)				
		7. Heure (bonds de 5)				
SAVOIRS INTÉRESSANTS		1. Tables jusqu'à 10				
		2. Diagrammes (à bandes, picto)				
		3. Estimer				
		4. Calculatrice				