

Planification trimestrielle en mathématique

3 ^{ème}		1 ^{er} trimestre	<u>Septembre à novembre</u>	11 semaines	66 (3 périodes ajustement)	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
SAVOIRS ESSENTIELS	Nombres jusqu'à 999	1. Nombres naturels jusqu'à 10 000			22	
	Valeurs de position pour les nombres plus petits que 1000	2. Valeur de position décomposition/composition				
	Plus, moins, de moins, de plus, addition, soustraction, somme, différence	3. Vocabulaire mathématique (<i>de plus... de moins... plus petit... plus grand... autant que...</i>)				
	Additions et soustractions 0 à 10	4. Algorithmes et processus personnel : Addition avec retenue et soustraction emprunt : 3 chiffres			10	
	Additions sans retenue et soustraction sans emprunt					
	Additions et soustractions avec matériel de manipulation					
		5. Analyse de problème			12	
	6.					
	7.					
SAVOIRS IMPORTANTS		1.				
		2.				
		3.				
		4.				
		5.				
		6.				
		7.				
SAVOIRS INTÉRESSANTS	Représentation des nombres	1. Caractéristiques des nombres : pairs, premiers, composés				
		2.				