

Planification trimestrielle en mathématique

	3 ^{ème}	2 ^{ème} trimestre	<u>Novembre à Février</u>	12 semaines	74 périodes	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
SAVOIRS ESSENTIELS	Reconnaitre des fractions se rapportant à des éléments du quotidien. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$,	1. 3 types de représentation de fractions ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{10}$)			25	
		2. Fractions sur un segment ($\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$)				
	Représentation des nombres naturels	3. Composition et décomposition directe de décimaux au centième			5	
	Comparer des longueurs Représentation de m, dm, cm	4. Représentation de mesure : m, dm, cm, mm			10	
	Addition avec retenue et soustraction avec emprunt	5. Addition avec retenue et soustraction avec emprunt : processus personnel (maîtrise de l'algorithme attendue en 4^e année)			5	
		6. Analyse de problème				
		7.				
		8.				
SAVOIRS IMPORTANTS	Connaitre le nombre d'heure dans une journée, le nombre de minutes dans une heure, etc.	1. Unités de mesure de temps				
		2.				
		3.				
		4.				
		5.				
		6.				
		7.				
SAVOIRS INTÉRESSANTS		1.				
		2.				
		3.				