

Planification trimestrielle en mathématique

	6 ^{ème}	1 ^{er} trimestre	Septembre à novembre	11 semaines	66 (3 périodes ajustement)	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
SAVOIRS ESSENTIELS	Représenter fraction	1. Fraction (équivalence, décimaux, %) + rabais et taxes			7 + 4 analyses	
	4 opérations sur nombres naturels	2. Multiplication, division , addition et soustraction sur tous les nombres décimaux (quotient au centième)			5 + 3 analyses	
	Droite num. avec nombres naturels	3. Droite numérique			4	
	Droite + Quadrant no. 1	4. Plan cartésien			1 + 2 analyses	
	Composer/décomposer nombres décimaux jusqu'au centième	5. Composer/décomposer des nombres décimaux jusqu'au millième (façons différentes)			4	
	Différence entre aire et volume	6. Problèmes d'aire et de volume			3 + 2 analyses	
		7.				
SAVOIRS IMPORTANTS		1. Moyenne			1 + 2 analyses	
		2. Diagrammes (circulaires et autres) + cercle			1 + 1 analyse	
		1.				
		2.				
		3.				
		4.				
		5.				
SAVOIRS INTÉRESSANTS		1. Probabilité			(questions à l'oral)	
		1.				
		2.				

À tous les jours, il y a 5 minutes réservées au «Jogging Mathématique»