

# Planification trimestrielle en mathématique

6 <sup>ème</sup>		2 <sup>ème</sup> trimestre	<u>Novembre à Février</u>	12 semaines	74 périodes	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
<b>SAVOIRS ESSENTIELS</b>	Composer/décomposer des nombres décimaux	1. Tableau de conversion de mesure (inclure la notion de « gramme »)			6 + 6 analyses	
	Conversions de base	2. Conversion de temps			3 + 4 analyses	
	Droite numérique	3. Droite num. (en construire) : nombres entiers, fractions, décimaux, nb. fract.			5	
	Fraction (équivalence, décimaux, %)	4. Addition et soustraction de fraction, dénominateur multiple			3 + 3 analyses	
		5. Tâches « Résoudre » (4)			8	
		6.				
		7.				
<b>SAVOIRS IMPORTANTS</b>		1. 1. Utilisation de la calculatrice			1	
		2. 2. Probabilité			2 + 1 analyse	
		3. 3. Solides			2 + 2 analyses	
		4. 4. Figures planes <b>triangles</b> + autres			3 + 1 analyse	
		5. 5. Mesure d'angles				
		6. 6. Priorité des opérations			2 + 1 analyse	
		7. 7. Fractions/décimaux/% (révision étape 1)			2 + 2 analyses	
		8. Composer/décomposer des nombres (révision 1 <sup>ère</sup> étape)			2	
<b>SAVOIRS INTÉRESSANTS</b>		1. Euler			1	
		2. Décomposer en facteurs premiers + puissance + critères divisibilité			1	
		3. Température et nombres négatifs			1	

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