

Planification trimestrielle en mathématique

6 ^{ème}		3 ^{ème} trimestre	Février à Mai	14 semaines + 2 juin	84 périodes	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
SAVOIRS ESSENTIELS		1. Révision : notions non maîtrisées			5	
		2. Tâches «résoudre » (4)			8	
		3. Révision : sens du nombre, fraction, nombres décimaux			4	
		4. Représentation sur une droite (fractions, décimaux, nombre fractionnaire)			4	
		5. Révision : conversion de mesure			5 analyses	
		6. Révision : périmètre/aire/ volume (quand?)			4 analyses	
		7. Notion de temps			4 analyses	
		8. Révision : probabilité			4 analyses	
SAVOIRS IMPORTANTS		1. Révision : thèmes à revoir (étapes 1 et 2)			10	
		2. Géométrie (polyèdres)			1 + 1 analyse	
		3. Mesure d'angle			1	
		4. Les diagrammes			4 analyses	
		5. Thermomètre			1	
		6. Priorité des opérations			1	
		7. Polygones (triangles) + cercle (rayon, diamètre, circonférence)			1	
SAVOIRS INTÉRESSANTS		1. Frise et dallage			1	
		2. Critères de divisibilité			1	
		3.				