

Planification trimestrielle en mathématique

2 ^{ème}		3 ^{ème} trimestre		<u>Février à Mai</u>	14 semaines + 2 juin	84 périodes	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité				Nb de périodes prévues	
SAVOIRS ESSENTIELS		1. Valeur de position décomposition/composition jusqu'à 1000					
		2. Opération sur les nombres (+, -) : résultat inférieur à 1000, avec matériel					
		3. Sens des opérations : multiplication et division (concrète) Symbolisme non attendu					
		4. Analyse de problème					
		5.					
		6.					
		7.					
		8.					
SAVOIRS IMPORTANTS		1. Fractions					
		2. Temps (minutes, heures, am/pm)					
		3. Mesure (vocabulaire, estimer et mesurer avec unités conventionnelles)					
		4. Répertoire mémoriser de - (0 à 10)					
		5. Ordre croissant et décroissant					
		6. Statistique (diagramme...)					
		7. Probabilité					
SAVOIRS INTÉRESSANTS		1. Nombres négatifs (thermomètre)					
		2. Approximation d'une collection réelle ou dessinée					
		3. Frises et dallages (figures isométriques, observer et produire)					