

Planification trimestrielle en mathématique

4 ^{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. Fractions (Tous les savoirs)				8 (2 analyses)	
		2. Droite numérique décimaux au centième				4	
		3. Droite numérique avec grand nombre naturel plus de 10 000				2	
		4. Addition et soustraction nombres décimaux horizontale				6 (3 analyses)	
		5. Multiplication/division sans reste (3 chiffres à 1 chiffre) personnel				6 (3 analyses)	
		6. Périmètre avec données manquantes, différentes unités de mesure				2 (3 analyses)	
		7. Analyse				31 : 11 spécifiques + 20 variées	
		8. Révision				10	
SAVOIRS IMPORTANTS		1. Ordonner des nombres (entiers et décimaux et fractionnaires)				2	
		2. Divisions avec reste sous forme de fraction				3	
		3. Multiplication/division-commutativité-terme manquant				2	
		4. Arrondir- nb décimaux/nb naturels				2	
		5. Aire-volume				1	
		6. Temps (heure/durée-analyse dans un problème)				2	
		7. Diagrammes (lignes brisées et à bandes)				2	
		8. Probabilités				1	
SAVOIRS INTÉRESSANTS		1. Propriétés des nombres (nb carré, nb premier, etc.)				1	
		2. Facteurs premiers et multiples				1	
		3. Capacité et masse (traité en sciences)				1	

		4. Diagramme (arbre et symbole)	2	
		5. Expressions équivalentes (égalités et inégalités)	2	
		6. Vocabulaire essentiel aux autres savoirs de la 1 ^{ère} étape		