

Planification trimestrielle en mathématique

5 ^{ème}		2 ^{ème} trimestre	<u>Novembre à Février</u>	12 semaines	74 périodes	Matériel
	Savoirs préalables	Savoirs, en ordre de priorité			Nb de périodes prévues	
SAVOIRS ESSENTIELS		1. Composition-décomposition décimaux indirecte			6	
	Équivalences travaillées Différentes notations	2. Équivalence fraction – décimaux – pourcentage			10	
		3. Équivalence fraction impropre				
	Droite numérique des fractions et équivalences Ordonner des fractions, nb décimaux	4. Droite numérique (fraction – fraction impropre – décimaux) entre nombre na.			8	
		5. Sens spatial 3D			3	
	Division simple	6. Multiplication et Division avec reste en contexte fraction (algorithme)			3	
		7. Analyse			10	
SAVOIRS IMPORTANTS		1. Addition et soustraction de fractions : dénominateurs identiques			5	
		2. Multiplication de fraction dans une collection $\frac{1}{2}$ de... $\frac{2}{3}$ de...				
	Entiers relatifs	3. Plan cartésien			2	
		4. vocabulaire mathématique (nombre, géométrie, mesure...)			10min/pér.	
	X10, x100x, x1000	5. Tableau de conversion (longueur)			4	
		6.				
		7.				
SAVOIRS INTÉRESSANTS		1. Statistique et probabilité (à l'intérieur des SA et SAE hebdomadaires)				
		2.				
		3.				

Comme mon matériel de base est constitué principalement de SA et de SA, les savoirs sont souvent vus à travers ces situations RAISONNER et RÉSOUDRE, donc l'analyse est travaillée de façon régulière.