

Planification trimestrielle en mathématique

5 ^{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	Progression de la droite	1. Droite numérique - nb entre nombres décimaux (fractions aussi)			10	
	Tableau de numération	2. Conversion de mesure Inclure km et litre (x10, x100, x1000)			5	
		3. Mesure Distinction les 3			5	
	Équivalences du bloc 1 et 2	4. Reprendre équivalence en calcul mental			5	
		5. Multiplications décimaux réponse en centièmes			5	
		6. Analyse dans un problème complexe			15	
		1.				
		2.				
SAVOIRS IMPORTANTS		1. Retour sur les savoirs essentiels de l'année plus faibles selon les traces gardées tout au long de l'année (avril mai)			10	
		2. Épreuves (mai juin)			5	
		3. Addition et soustraction de fractions : dénominateurs différents			2	
		4. vocabulaire mathématique (nombre, géométrie, mesure...)			10min/pér.	
		5.				
		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.