Progression de Mathématiques - 5ème

Professeure Amara LE GUERN Année scolaire 2024-2025

THÈME DÉTAI			DÉTAILS	т1										T2													Т3											
						SEPT.				CT.			NOV.			DÉC.			JANV.				FÉVR.			MARS			AVRIL			MAI				JUIN		
			DATE	2	9	16	23	30	7 1	14 2	21 28	4	11 1	18 2	5 2	9	16 2	23 30	0 6	13	20	27 3	3 10	17 2	4 3	10	17 2	24 3	1 7	14 2	1 28	5 1	2 19	26	2 9	9 16	5 23	30
	Thèmes		N° Semaine	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10 1	1 12	13	14		15	16	17	18 1	9 20		21	22	23	24 2	5 26		27	28 2	9 30	31	32 3	33 34	4 35	36
1	Nombres et Calculs	N1	Calculer avec les nombres décimaux	N	1																																	
		N2	Écrire et utiliser une expression littérale					N2																							***************************************							
			Définir, utiliser et représenter des nombres rationnels										N3	N3											******													
		N4	Utiliser les nombres entiers													١	N4																					
		N5	Découvrir, repérer et comparer les nombres relatifs																			N5																
		N6	Reconnaître et utiliser des fractions égales - Comparer des fractions																							N	6											
			Additionner et soustraire des nombres relatifs																										N7									
		N8	Additionner et soustraire des fractions								Vaca																			∠ a				N8				
2	Géométrie et Espace Organisation et Gestion de Données		Reconnaître et utiliser les symétries axiale et centrale			G	1				Vacances							Vaca						Vaca						acances								교
		G2	Décrire et représenter le cylindre et le prisme droit						C	G2	de la	G2						nces						cances						de								N DES
			Construire un triangle et ses droites remarquables												G3			cances de NO						es d'HIV						PRINTEMPS								COUR
		G4	Utiliser les propriétés de la symétrie centrale pour construire et démontrer								TOUSSAINT							OËL			G4			IVER						TEME								S
		G5	Reconnaître des angles particuliers et des droites parallèles								3												G5		G!	5				Š								
			Construire et démontrer avec les angles d' un triangle																									G6										
		G7	Définir, construire et reconnaître un parallélogramme																														G7					
		D1	Reconnaître et utiliser la proportionnalité pour résoudre des problèmes																	D1																		
		D2	Utiliser les pourcentages et les échelles																													2						
		D3	Traiter et représenter des données																																D3			
		D4	S'initier aux probabilités																																			
5	TICE																																					