

WEEK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PR EP	UOI	People in our Community (Community, relationships, safety) <i>Ethical</i>								
	ENG/FRE	Recount- <i>Journal, diary, anecdote</i>		Narrative- <i>Fairy Tales, short stories</i>			Procedure- <i>Instructions, procedural recount</i>		Information Report- <i>Descriptive writing</i>	
	MATHS	0.1.1: Understanding Language and Process of Counting	0.2.7 Ordinal Numbers	0.1.10: Adding and Sharing Groups.		0.1.3 Collecting Data		0.1.9: Language of Position and Movement.	0.1.2 Direct and Indirect Comparisons of Length Mass and Capacity	
	FBP MATHS	Découvrir les nombres et leurs utilisations.		Se repérer dans le temps et l'espace.		Explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées.		Se repérer dans le temps et l'espace.	Découvrir les nombres et leurs utilisations.	
1 / 2	UOI	How we celebrate our world. (Culture, values, community, history)								
	ENG/FRE	Narrative – Fantasy/Creative				Procedure – Instructions (for games)				
	MATHS	1.1.7 Addition and Subtraction – Strategies 1.1.11 Solving Simple Addition and Subtraction Problems 1.1.8 Commutative Law and Doubles and Near Doubles 2.1.6 Strategies for Addition and Subtraction.				1.1.5 What is Money? 1.2.9 Money		1.1.6 Time - Half Past and Duration (Days, Weeks).		
		Nombres et calculs : Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer additions/soustractions				2.1.5 Counting and Making Money Amounts		2.1.7 Clock Times, Months, Seasons and the Calendar.		Grandeurs et Mesures (monnaie)
3 / 4	UOI	Where we are in space and time. (History, settlement, perspective)								
	ENG/FRE	Narrative - English & French: Poetry (French focus determined by Berthe Mouchette theme)				Procedure - English: Recipes French: Directions/Instructions for games				
	MATHS	3.1.6 Number Patterns 3.1.7 Addition and Subtraction		3.1.8 Space - Shape and Symmetry 3.1.9 Geometric Reasoning - Angles			3.2.5 Chance and Probability		3.1.10 Money	
		4.1.6 Number Patterns 4.1.7 Addition and Subtraction		4.1.8 Space - Shape and Symmetry 4.1.9 Geometric Reasoning - Angles			4.2.5 Chance and Probability		4.1.10 Money	
FBP MATHS	CE2/CM1: Additions et soustractions (avec retenue) Multiplication à 1 chiffre		CE2: soustractions (avec retenue) Geo: droite, segment, milieu d'un segment. Les propriétés des formes géométriques CM1: Calcul de périmètre		CE2: (geo) reproduire une figure sur un quadrillage. (g/m) masses. CM1: Reconnaître et tracer des droites parallèles et perpendiculaires. calcul de périmètre		CE2: grandeur et mesure : monnaie CM1: Reconnaître et tracer des droites parallèles et perpendiculaires. calcul de périmètre			
5 / 6	UOI	How past events impact us. (Connection, Perspective and Causation, culture, identity)								
	ENG/FRE	Narrative				Procedural				
	MATHS	5.1.5 Measurement - Time, Length, Area and Perimeter				5.1.6 Representing and Interpreting Data			5.1.7 Describing, Creating and Continuing Patterns	
		6.1.5 Measurement - Time, Length, Area and Perimeter, connecting to Decimal Numbers and Converting between Units of Measure				6.1.6 Comparing Representations of Data			6.1.7 Pattern and Algebra - Forming Generalisations	
FBP MATHS	Mesures de temps, de longueurs, aire et périmètre Convertir les mesures de longueur et d'aire. Situations problèmes				Construire des figures géométriques simples, carré, triangle, rectangle,					