

Caulfield Junior College Whole School Curriculum 2023 Term 1

WEEK		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PREP	UOI	Assessment Week	Let's all do it together (Relationships, rules, emotions) <i>Personal and Social</i>									
	ENG/FRE	Assessment Week	Recount- Anecdote				Narrative- Anecdote, fantasy, fable					
	MATHS	Assessment Week	0.1.1: Understanding Language and Process of Counting		0.1.6 Connect Number to Quantities and Subitising		0.1.7 Days of the week and sequencing daily events		0.1.5: Features of 2D Shapes	0.1.8 Recognising, Creating and Continuing Patterns		
	FBP MATHS		4.1. Construire le nombre pour exprimer les quantités.		4.2. Explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées		4.1. Utiliser le nombre pour désigner un rang, une position.		4.1. Construire le nombre pour exprimer les quantités. 0.1.11: Describe, Sort and Name 3D Shapes	0.1.11: Describe, Sort and Name 3D Shapes		
1 / 2	UOI	What makes me, me (Values, relationships, health, self)										
	ENG/FRE		Recount - Personal				Narrative - Descriptive					
	MATHS	Number Games	1.1.1 Patterns in the Number System Numbers to 100		1.1.2 Measuring and Comparing Length Informally			1.1.3 Represent Data and Using it to Predict Future Outcomes		1.1.4 Number – One of These is Ten of Those		
			2.1.1 Skip Counting and Number Sequences		2.1.2 Measurement - Comparing Length, Area			2.1.3 Language of Chance		2.1.4 Place Value to 1000		
FBP MATHS	Jeux numériques	Nombres et calculs : Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers jusqu'à 20 CP : ➤ Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer Différentes représentations jusqu'à 10, décompositions Calculer avec des nombres entiers (Faits numériques utiles, procédure calcul mental, calcul en ligne)		Grandeurs et mesures Comparer, estimer et mesurer des longueurs Commencer à utiliser le lexique, les unités et les instruments de mesures			Geometrie Tracer des droites Se repérer et se déplacer dans l'espace (1) • Utiliser le vocabulaire de position (sur et sous, en dessous et au-dessus, entre, devant et derrière, en haut et en bas, intérieur et extérieur, droite et gauche).		Problemes de numeration et revisions			
3 / 4	UOI	How I can make a difference. (Choice, roles, cooperation) UN SDG 1 , UN SDG 2										
	ENG/FRE	Persuasive – English: Letters to editor French: Discussion			Narrative - English: Short stories French: Fantasy			Recount - English: Diaries/Journals French: Biographies/Memoirs				
	MATHS	Number Games	3.1.1 Odd and Even Numbers 3.1.11 Whole Numbers – to 10 000		3.1.2 3D Shapes		3.1.3 Measurement - Length		3.1.4 Counting with Fractions		3.1.5 Data Representation and Interpretation	
			4.1.1 Whole Numbers Place Value 4.1.11 Odd and Even Numbers		4.1.2 2D Shapes and Area		4.1.3 Measurement - Length		4.1.4 Number and Algebra – Simple Fractions and Decimals – Up to One		4.1.5 Data Representation and Interpretation	
	FBP MATHS	Résolution de problèmes	Lire, écrire, décomposer, comparer, ranger et encadrer les nombres 1000/10,000		Lire, écrire, décomposer, comparer, ranger et encadrer les nombres 1000/10,000		Grandeur et mesure: Les longueurs : mesurer des segments en cm et mm.		Géometrie S'initier au vocabulaire de la géométrie reconnaître et reproduire des figures géométriques/ symétrie axiale/ distinguer point-droite-segment		Géometrie Convertir des mesures de longueurs	
	ENG/FRE		Persuasive and Debating				Narrative - Short burst writing, Writer's Notebook development, Character Development etc					
	MATHS	Number Games	5.1.1 Place Value to Hundreds of Thousands		5.1.2 Developing a Place Value Understanding of Decimal Numbers		5.1.3 Operations with Whole Numbers and Decimal Numbers			5.1.4 Shape - 2D and 3D Shape, Properties and Angles		
			6.1.1 Types of Numbers (prime, composite, square triangular and negative)		6.1.2 Operating with decimal numbers		6.1.3 Operations - The Four Operations			6.1.4 Shape - Prisms, Pyramids and Angles		
FBP MATHS		Numeration les nombres entiers jusqu'aux millions La valeur des chiffres dans les nombres. Décompositions, comparaisons, classement, rangement, encadrement.		Numeration Les nombres entiers jusqu'aux milliards. La valeur des chiffres dans ces nombres. Décomposition, comparaison, classement, rangement, engagement.		Calculs Additions, soustractions et multiplications de nombres entiers. Resolution de situations problemes.			Geometrie Droite parallèles et perpendiculaires. Propriétés des figures géométriques simples.			