



Temario Prueba Global de Matemática
1° semestre 2026
5° básico

Profesoras:	Josefina Mangelsdorff – Viviana Pizarro
--------------------	---

Unidad	Lección	Contenidos
Unidad 1: Matemática en mi entorno	Lección 1: Números naturales	Lectura y escritura de números
		Valor posicional
		Composición y descomposición aditiva
		Comparación y orden
		Ubicación de números en la recta numérica
		Aproximación de números
	Lección 2: Multiplicación y división	Multiplicación de números naturales
		Estimación de productos
		Propiedades de la multiplicación
		División entre números naturales
		Criterios de divisibilidad
		Estrategias de cálculo mental
		Operatoria combinada
	Resolución de problemas con las cuatro operaciones	
	Lección 3: Patrones y ecuaciones	Patrón de formación y secuencias numéricas
Igualdad y sus propiedades		
Ecuaciones e inecuaciones de primer grado		
Desigualdad y sus propiedades		
Unidad 2: Un paseo por nuestra cultura	Lección 1: Figuras y cuerpos geométricos	Intersección de rectas
		Polígonos
		Paralelogramos y trapecios
		Cuerpos geométricos: poliedros
		Paralelismo en figuras y cuerpos geométricos
		Intersección en figuras y cuerpos geométricos
		Perpendicularidad en figuras y cuerpos geométricos

Recursos para estudiar
<ul style="list-style-type: none"> - Fichas y guías de trabajo en clase. - Guías acumulativas N°1, N°2 y N°3. - Pruebas parciales N°1, N°2 y N°3. - Libro, tomo I: <ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: lección 1,2 y 3. • Unidad 2: lección 1 - Libro, cuaderno de actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Páginas 8 a 59