



Temario Prueba Global de Matemática
1° semestre 2026
2° básico

Profesoras:	Daniela Laclaustra, Josefina Mangelsdorff Angelica Gumucio, Vilma Fernández
--------------------	--

Unidad	Lección	Contenidos
Unidad 1: ¡Una fiesta con los números!	Lección 1: Contando hasta 50	Números hasta el 50
		Comparación y orden hasta el 50
	Lección 2: Sistema de numeración decimal	Unidades decenas y valor posicional
		Composición y descomposición
	Lección 3: Adiciones y sustracciones	Acciones aditivas
		Cálculo de adiciones y sustracciones
		Problemas aditivos
	Resolución de problemas usando modelos de barra	
Unidad 2: La matemática y el medioambiente	Lección 1: Números	Números hasta 100
		Conteo hasta 1.000
		Estimación de cantidades
	Lección 2: Unidades, decenas y valor posicional	Unidades, decenas y valor posicional
		Descomposición de números
		Comparación y orden según valor posicional
	Lección 3: Adiciones y sustracciones	Relación entre adición y sustracción

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, 2 y 3 - Libro, cuaderno de actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Páginas 8 a 47.