



Temario Prueba Global de Matemática
1° semestre 2026
3° básico

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

Unidad	Lección	Contenidos
Unidad 1: ¡Vamos a sumar y a restar!	Lección 1: ¿Conoces los números hasta el 1.000?	Representación de números hasta el 1.000.
		Conteo de números hasta 1.000.
	Lección 2: ¿Cómo comparas y ordenas números?	Unidades, decenas y centenas.
		Valor posicional.
		Comparación y orden de números.
	Lección 3: ¿Cómo resuelves adiciones y sustracciones?	Adición y sustracción hasta 1.000.
		Familia de operaciones.
Identificar el modelo de barra apropiado para resolver un problema.		
		Resolución de problemas usando modelos de barra.
Unidad 2: ¡Vamos a multiplicar y a dividir!	Lección 1: ¿Cuándo usas patrones y ecuaciones?	Patrones en la tabla del 100.
		Ecuaciones.
	Lección 3: ¿Cómo resuelves multiplicaciones y divisiones?	Tablas de multiplicar hasta el 10.
		Multiplicación: método de celosía y tradicional.
		División: como reparto equitativo.

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 y 3. - Libro, cuaderno de actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Páginas 8 a 43. • Páginas 46 a 53. • Páginas 60 a 67.