

PLAN DE RECUPERACIÓN 2026		
PERIODO ACADÉMICO	ASIGNATURA	NOMBRE DOCENTE
I	Matemáticas	Diana Calvo

OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN	Fortalecer la capacidad del estudiante para comprender, resolver y analizar situaciones matemáticas usando números naturales y operaciones básicas.
COMPETENCIA POR EVALUAR	Resolución de problemas y razonamiento matemático

ACTIVIDADES PROPUESTAS	FECHA DE REVISIÓN	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<p>Realiza esta recuperación en tu cuaderno:</p> <ol style="list-style-type: none"> Escribe en letras los siguientes números: 2.345 → 8.120 → 9.999 → <p>Ahora escribe en número:</p> <p>Tres mil cuatrocientos veinte →</p> <p>Siete mil noventa →</p> <ol style="list-style-type: none"> Ordena de menor a mayor: 4.560 – 2.300 – 9.800 – 1.250 Completa con >, < o = 4.500 _ 4.050 4.501 7.200 ___ 7.200 9.999 ___ 10.000 	23-24 de abril	<p>Lee y escribe números correctamente</p> <p>Ordena y compara números</p> <p>Resuelve operaciones básicas</p> <p>Aplica operaciones en problemas</p> <p>Explica su razonamiento</p>

<p>4. Resuelve:</p> <p>$3.245 + 2.130 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$8.000 - 3.275 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$125 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$900 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>5. Lee los siguientes problemas y resuelve:</p> <p>Ana tiene 2.350 pesos y le regalan 1.500 más. ¿Cuánto dinero tiene ahora?</p> <p>En una tienda hay 8.000 dulces y se venden 3.250. ¿Cuántos quedan?</p>		
---	--	--

COMPROMISO DEL ESTUDIANTE	
----------------------------------	--

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

Nota: