




**PLAN DE RECUPERACIÓN PRIMER PERIODO ACADÉMICO 2026**

NOMBRE DOCENTE	ASIGNATURA	FECHA DE EVALUACIÓN
MARTHA BETANCUR	MATEMATICAS	30 DE ABRIL DEL 2.026

<b>OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN</b>	Fortalecer conceptos vistos en el periodo académico
<b>COMPETENCIA POR EVALUAR</b>	Apropiación del conocimiento matemático Lectura, escritura y comprensión de situaciones problema de adición y sustracción. Pensamiento numérico

ACTIVIDADES PROPUESTAS	FECHA DE REVISIÓN	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<p align="center"><b>1 la fábrica de galletas “Las Lomitas”</b></p> <p>Para resolver las siguientes situaciones necesitas leer muy bien, escribir como lo soluciono y realizar la operación</p> <p>Lolita es una linda abuelita que fabrica unas ricas galletas. Ayuda a Lolita a solucionar las siguientes situaciones problema:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 30%;"> <p><b>1.Lolita horneó 5.678 galletas de chocolate en la mañana y 8.945 galletas de vainilla en la tarde. ¿Cuántas galletas horneó en total durante el día? en la tarde.</b></p> </div> <div style="text-align: center; margin: 0 20px;">  </div> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 30%;"> <p><b>2.Lolita tenía 3.480 galletas listas. Luego preparó 4.765 galletas más, pero después vendió 7.250 galletas. ¿Cuántas galletas tiene ahora Lolita?</b></p> </div> </div> <p>3. En un parque natural había 512.430 animales. Llegaron 236.785 nuevos animales por migración, pero luego 198.620 se desplazaron a otra zona. ¿Cuántos animales quedaron finalmente en el parque?</p>	30 de abril	<p>1 comprensión y resolución de problemas.</p> <p>2. Análisis y correcta explicación la operación a desarrollar.</p> <p>3. Compara y ordena cantidades.</p> <p>4. Presentación y sustentación de las actividades.</p>



**“Educamos para la libertad”**

<p>4. Completa la pirámide, considerando que la suma de dos números de casilleros contiguos se anota en la fila superior inmediata</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>5. En la huerta del colegio hay un jardín con forma de rectángulo.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p> Pregunta:</p> <p>¿Cuál es el perímetro del jardín?</p>		
---	--	--

<b>COMPROMISO DEL ESTUDIANTE</b>	El estudiante deberá entregar el trabajo en hojas cuadriculadas y para la evaluación del trabajo el día 30 de abril.
----------------------------------	--

\_\_\_\_\_  
 FIRMA DEL ESTUDIANTE

\_\_\_\_\_  
 FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

**Nota:** Se sugiere ver los siguientes videos de apoyo.

Escritura de números: <https://youtu.be/8Nqx77QFnyg?si=Cf3FoQE7ZeswkXwZ>

Suma llevando: [https://youtu.be/lvXS5zn-b8w?si=\\_nlwbUHfylZzyOdz](https://youtu.be/lvXS5zn-b8w?si=_nlwbUHfylZzyOdz)

Resta prestando: <https://youtu.be/6nJDFURQck8?si=h-fvq7TSBkZ-ziQ5>