



UNIDAD EDUCATIVA “MAHANAYM”

AÑO LECTIVO
2024-2025

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS

DOCENTES

ÁREA

GRADO/NIVEL

JORNADA

Matemáticas

Quinto

Matutina

ESTUDIANTE:

FECHA:

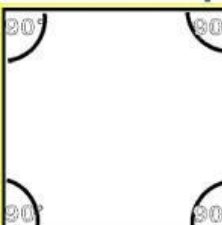
INSTRUCCIONES.

Esta es una prueba para evaluar tus conocimientos y habilidades en el Área de Matemáticas. Trabaja con atención para que puedas resolverla correctamente.

PARA RESPONDER:

- ❖ Lee cuidadosamente la pregunta.
- ❖ Si la pregunta contiene gráficos, obsérvelos detenidamente.
- ❖ Escoja la respuesta correcta.

Nº	PLANTEAMIENTO	PUNTA JE																																																							
1	<p>Construye la tabla del 5 al del 8 (1 punto).</p> <table border="1"><thead><tr><th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr></thead><tbody><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5											6											7											8											2
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																															
5																																																									
6																																																									
7																																																									
8																																																									
2	<p>Realiza la siguiente combinación sigue el ejemplo. (1 punto).</p> <table border="1"><thead><tr><th>LETRAS NÚMEROS</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	LETRAS NÚMEROS	A	B	C	1				2				3				1																																							
LETRAS NÚMEROS	A	B	C																																																						
1																																																									
2																																																									
3																																																									
3	<p>Escribe en palabras las siguientes cantidades de cuatro dígitos. (1 punto)</p> <p>* 4 008 * 6 400 * 2 351 * 1 235</p>	1																																																							
4	<p>Escribe el signo mayor que >, menor que <, igual que = según corresponda. (1 punto)</p> <p>a) 768 ____ 676 b) 1 300 ____ 1 500 c) 8 421 ____ 8 42 d) 2 457 ____ 2 457</p>	1																																																							

5	<p>Resuelve el siguiente problema. (1 punto)</p> <p>Sebastián desea comprar una moto en 685 dólares y un equipo de protección a 456 dólares. ¿Cuánto de dinero gastó en la compra?:</p> <p>PROCESO R/...</p>	1															
6	<p>Identifica y pinta según el color las partes del cuadrado.</p> <p>amarillo: lados verde: vértices rojo: ángulos</p> 	1															
7	<p>Ubica en forma vertical las siguientes sustracciones.</p> <p>Operación</p> <p>956 - 734</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																1
8	<p>Calcula el perímetro de la figura con los datos asignados.</p> <p>16 cm 8 cm  8 cm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Operación para obtener el perímetro $P = 1 + 1 + 1 + 1$ P = P =</p> </div>	1															
9	<p>Resuelve las siguientes divisiones, el residuo debe ser 0.</p> <p>64 <u>8</u> 81 <u>9</u> 45 <u>5</u> 36 <u>6</u></p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>	1															