



**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN  
PRIMER TRIMESTRE  
AÑO LECTIVO 2025-2026**

**1. DATOS INFORMATIVOS**

**DOCENTE:**

**NIVEL:** E.G.B. Medio

**GRADO:** 5°

6°

7°

**PARALELO:** A

B

C

**ÁREA:** Matemática

**ASIGNATURA:** Matemática

**ESPECIALIDAD:**

**ESTUDIANTE:**

**FECHA:**

**2. INDICACIONES**

- ✓ La evaluación es de carácter cualitativa.
  - ✓ La valoración de cada pregunta será positiva o negativa según su desarrollo
  - ✓ Lea de forma detenida cada pregunta, comprenda lo que se solicita, razone la respuesta y finalmente responda.
  - ✓ Evite tachones, borrones y/o enmendaduras durante el desarrollo.
  - ✓ Utilice esferográfico de color azul.
- Éxitos.

CALIFICACIÓN CUANTITATIVA	CALIFICACIÓN CUALITATIVA
9.00 - 10.00	Domina los aprendizajes (DA)
7.00 - 8.99	Alcanza los aprendizajes (AA)
4.01 - 6.99	Está próximo a alcanzar los aprendizajes (PA)
<= 4	No alcanza los aprendizajes (NA)
/10	

**3. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN**

**ACTIVIDADES DE LOGRO DE LOS APRENDIZAJES**

**VALORACIÓN**

- 1 **Observa la siguiente secuencia de figuras:** ○ □ △ ○ **¿Cuál figura sigue en la secuencia? Resalta el nombre de la figura correspondiente.**

A) Cuadrado.

B) Triángulo.

C) Círculo.

D) Ninguna de las anteriores.
- 2 **Si tienes un conjunto de 5 lápices y otro conjunto de 3 borradores, ¿cuántos elementos hay en total si los combinas en un solo conjunto? Resalta la respuesta correcta.**

A) 9 elementos.

B) 10 elementos.

C) 8 elementos.
- 3 **Si tienes un conjunto de animales que incluye un perro, un gato, un cóndor y un pájaro, ¿cómo podrías dividirlos en subconjuntos basándote en su hábitat? Resalta la respuesta correcta.**

A) mamíferos

B) reptiles

C) acuáticos

D) aves.
- 4 **Ordena los siguientes números de menor a mayor: 67.345 – 28.128 – 10.567 – 5.897 – 99.999. Resalta la opción que indique la respuesta correcta.**

A) 99.999 – 5.897 – 10.567 – 28.128 – 67.345

	<p>B) <math>67.345 - 99.999 - 5.897 - 10.567 - 99.999</math></p> <p>C) <math>5.897 - 10.567 - 28.128 - 67.345 - 99.999</math></p>	
5	<p><b>Ana tiene 325 pelotas y Juan tiene 298. ¿Cuántas más estampas tiene Ana?</b></p> <p>A) 31 pelotas</p> <p>B) 12 pelotas</p> <p>C) 27 pelotas</p> <p>D) Ninguna de las anteriores</p>	
6	<p><b>Completa los espacios en blanco con los signos <math>&gt;</math>, <math>&lt;</math> o <math>=</math>. Complete en los espacios en blanco.</b></p> <p>A) 257 ____ 275</p> <p>B) 999 ____ 1000</p> <p>C) 432 ____ 432</p> <p>D) 102 ____ 102</p>	
7	<p><b>Una cuerda mide 8 metros. Si se corta un trozo de 3 metros, ¿cuánto medirá el trozo que queda? Resalte la respuesta correcta.</b></p> <p>A) 4 metros de cuerda.</p> <p>B) 8 metros de cuerda.</p> <p>C) 5 metros de cuerda.</p>	
8	<p><b>Juan tiene una cinta de 50 cm de largo, María tiene otra de 35 cm de largo y Ana una cinta de 45 cm de largo ¿Quién tiene la cinta más larga?</b></p> <p>A) Juan tiene la cinta más larga.</p> <p>B) María tiene la cinta más larga.</p> <p>C) Ana tiene la cinta más larga.</p>	
9	<p><b>Frank recorrió 4.5km con la bicicleta y el domingo 9.7km. ¿Cuánto recorrió el fin de semana?</b></p> <p>A) 14.2km recorridos en bicicleta.</p> <p>B) 10.2km recorridos en bicicleta.</p> <p>C) 15km recorridos en bicicleta.</p>	
10	<b>Responda de manera adecuada las siguientes multiplicaciones.</b>	

ELABORADO:	REVISADO:	APROBADO:
Docentes:	Coordinador de Subnivel	Vicerrectorado Matutino
M. Sc. Darío Javier Tipán Profesor Quinto Año "A"		
Lic. Luis Alberto Herrera Profesor Quinto Año "B"		
Lic. Víctor Hugo Sarzosa Profesor Quinto Año "C"		
FECHA: 16/09/2025	Lic. Luis Alberto Herrera FECHA: 16/09/2025	Mg. Mónica Laica FECHA: 16/09/2025