

## Evaluación de Matemáticas – Tercer Grado

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Docente: \_\_\_\_\_

---

### Parte 1: Operaciones Básicas (2 puntos cada una)

Resuelve las siguientes operaciones.

1.  $345 + 128 =$  \_\_\_\_\_

2.  $602 - 278 =$  \_\_\_\_\_

3.  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $48 \div 6 =$  \_\_\_\_\_

---

### Parte 2: Problemas con enunciado (4 puntos cada uno)

Lee y resuelve. Escribe la operación y la respuesta.

5. Ana tenía 125 caramelos. Le regalaron 87 más. ¿Cuántos tiene ahora?

 Operación: \_\_\_\_\_

 Respuesta: \_\_\_\_\_

6. En una caja hay 8 filas con 6 lápices en cada una. ¿Cuántos lápices hay en total?

 Operación: \_\_\_\_\_

 Respuesta: \_\_\_\_\_

7. Pedro tenía 90 canicas. Regala 35 a sus amigos. ¿Cuántas le quedan?

 Operación: \_\_\_\_\_

 Respuesta: \_\_\_\_\_

---

### Parte 3: Geometría y Medidas (2 puntos cada una)

8. ¿Cómo se llama esta figura?

(Figura: un triángulo equilátero)

A) Cuadrado

B) Rectángulo

C) Triángulo

D) Círculo

9. ¿Cuántos lados tiene un hexágono?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

10. ¿Cuál es la unidad correcta para medir el largo de una cuerda?

- A) Kilogramos
  - B) Litros
  - C) Metros
  - D) Grados
- 

 **Parte 4: Razonamiento Lógico (3 puntos cada uno)**

11. Si compras 3 cuadernos y cada uno cuesta \$2, ¿cuánto pagarás en total?

 Respuesta: \_\_\_\_\_

12. Observa la serie y escribe el número que sigue:

5 – 10 – 15 – 20 – \_\_\_\_\_

 Respuesta: \_\_\_\_\_

---

 **Extra (1 punto bonus):**

Dibuja una figura que tenga **4 lados iguales**. Escribe su nombre debajo.