

Prueba de Matemáticas (10 puntos)

Nombre: _____

Curso: _____

Fecha: _____

Instrucciones: Marca la respuesta correcta en cada pregunta. Cada pregunta vale 1 punto.
Puntuación total: 10/10.

1. 1. ¿Cuál es el resultado de $124 + 89$?

- A) 203
- B) 213
- C) 212
- D) 211

2. 2. ¿Cuánto es $625 \div 25$?

- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 15

3. 3. ¿Cuál es el doble de 38?

- A) 76
- B) 72
- C) 78
- D) 84

4. 4. ¿Cuál es el valor de "x" en la ecuación: $x + 12 = 29$?

- A) 15
- B) 17
- C) 13
- D) 16

5. 5. ¿Cuánto es $(9 \times 3) - 5$?

- A) 22
- B) 24

- C) 27
 - D) 18
6. 6. ¿Cuál es el número faltante en la secuencia: 5, 10, __, 20, 25?
- A) 12
 - B) 15
 - C) 14
 - D) 13
7. 7. ¿Cuál es el área de un triángulo con base 10 cm y altura 6 cm?
- A) 30 cm^2
 - B) 60 cm^2
 - C) 16 cm^2
 - D) 36 cm^2
8. 8. ¿Cuál es el resultado de 15% de 200?
- A) 25
 - B) 20
 - C) 30
 - D) 35
9. 9. ¿Qué fracción es equivalente a 0.75?
- A) $\frac{3}{4}$
 - B) $\frac{2}{5}$
 - C) $\frac{1}{2}$
 - D) $\frac{5}{6}$
10. 10. ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado que tiene 4 cm de lado?
- A) 12 cm
 - B) 16 cm
 - C) 14 cm
 - D) 20 cm

Respuestas correctas:

1. C
2. A
3. A
4. B

- 5. A
- 6. B
- 7. A
- 8. C
- 9. A
- 10. B