

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 cm²
 - B) 60 cm²
 - C) 16 cm²
 - D) 36 cm²
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) 3/4
 - B) 2/5
 - C) 1/2
 - D) 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