

Cuestionario: Perímetros de Figuras Geométricas – 4° Grado

1. ¿Qué es el perímetro de una figura geométrica?

- La medida del área
- La suma de todos los lados
- La distancia entre dos puntos

2. Una figura tiene estos lados: 4 cm, 4 cm, 4 cm y 4 cm.

¿Cuál es su perímetro?

- 4 cm
- 12 cm
- 16 cm

3. Si un rectángulo tiene 6 cm de largo y 3 cm de ancho, ¿cuál es su perímetro?

- 9 cm
- 12 cm
- 18 cm

4. ¿Cuál es el perímetro de un triángulo cuyos lados miden 5 cm, 7 cm y 5 cm?

- 12 cm
- 17 cm
- 20 cm

5. Un cuadrado tiene un lado que mide 9 cm. ¿Cuál es su perímetro?

- 18 cm
- 27 cm
- 36 cm

6. ¿Qué necesito para calcular el perímetro de cualquier figura?

- Solo el largo
- Todos los lados
- El color de la figura

7. Una figura tiene lados de 8 cm, 4 cm, 8 cm y 4 cm. ¿Qué figura es?

- Cuadrado
- Rectángulo
- Triángulo

8. Si un estudiante mide un pentágono y encuentra 5 lados de 3 cm cada uno, ¿cuál es el perímetro?

- 9 cm
- 12 cm
- 15 cm

9. El lado de un cuadrado aumentó de 4 cm a 6 cm. ¿Cómo cambia su perímetro?

- Aumenta
- Disminuye
- Se mantiene igual

10. Completa: El perímetro es la _____ de todos los _____ de una figura.