

Nombre: CLODIA AUXILIADORA BRIONES BAQUERIZO
Ficha Interactiva - Cálculo del Perímetro de Cuadrados y Rectángulos

Nivel: 4º de Básica Elemental

Área: Matemática

Objetivo del tema: Reconocer y aplicar correctamente las fórmulas del perímetro de figuras planas (cuadrado y rectángulo), mediante ejercicios prácticos que fortalezcan el razonamiento geométrico y el cálculo matemático.

1■■ Unir con Flechas – Relaciona la figura con su fórmula

■ Une cada figura con la fórmula correcta de su perímetro.

Figura	Fórmula
Cuadrado	$P = 4 \times \text{Lado}$
Rectángulo	$P = 2 \times (\text{Largo} + \text{Ancho})$

2■■ Rellenar los Huecos – Calcula el perímetro

■ Observa el rectángulo con Largo = 6 cm y Ancho = 3 cm. Completa los espacios en blanco para encontrar su perímetro.

Fórmula: $P = 2 \times (\text{Largo} + \text{Ancho})$

Cálculo: $P = 2 \times (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

3■■ Opción Múltiple – Problema de aplicación

■ Un cuadrado tiene lados de 5 cm. ¿Cuál es su perímetro?

- a) 10 cm
- b) 15 cm
- c) 20 cm
- d) 25 cm

■ **Recuerda:** El perímetro es la suma de todos los lados de una figura.