

Nombre: CLODIA AUXILIADORA BRIONES BAQUERIZO

Ficha Interactiva - Cálculo del Perímetro de Cuadrados y Rectángulos

Nivel: 4° 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: $P = 2 \times (\text{ } + \text{ }) = \text{ } \text{ cm}$

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.