

**CLASE MATEMATICAS ONLINE**

Fecha: 08/10/20

AO:22

*. Objetivo: Miden el perímetro de objetos y lo expresan en cm o m*

1.- COPIA EN TU CUADERNO EL CONCEPTO Y RESUELVE LOS EJERCICIOS

Para calcular el área de un cuadrado o de rectángulo, se debe multiplicar la medida del ancho por la medida del largo.

**Cuadrado**  
 Área ▶ largo por ancho  
 Área ▶  $2\text{ cm} \cdot 2\text{ cm} = 4\text{ cm}^2$

**Rectángulo**  
 Área ▶ largo por ancho  
 Área ▶  $4\text{ cm} \cdot 2\text{ cm} = 8\text{ cm}^2$

**Práctica**

1. Calcula el área de las siguientes figuras. Aplicar

**a.** Largo ▶  Área ▼   
 Ancho ▶

**b.** Largo ▶  Área ▼   
 Ancho ▶

2. Considera la medida de cada cuadrado que forma la cuadrícula y luego calcula el área de la figura. Aplicar

**a.** Largo ▶  Ancho ▶   
 Área ▶

**b.** Largo ▶  Ancho ▶   
 Área ▶

**c.** Largo ▶  Ancho ▶   
 Área ▶

2.- RESUELVE LOS EJERCICIOS DE ADAPTATIVAMENTE .CL