



Desafío

Nombre:
Curso: 7° Años Fecha: Semana 29 del 05 al 09 de octubre, 2020.
Objetivo de Aprendizaje:
<ul style="list-style-type: none"> Reconocer y calcular área en figuras geométricas.

- Lee con mucha atención, razona y resuelve.

¡Eres una niña muy inteligente!



- 1) Observa la figura, calcular el área del cuadrado. (Recuerda el área es elevado al cuadrado. Es lo que esta adentro del perímetro. Área = superficie.)



4 cm.

→ Fórmula = $A_{\square} = a \cdot a$ → $A_{\square} = 4 \cdot 4 = 16 \text{ cm}^2$

Entonces, $A_{\square} = 16 \text{ cm}^2$

- 2) El patio de mi casa mide de largo 5m y de ancho 3m. ¿Cuál es el área? (Recuerda el área se eleva al cuadrado)

<i>Datos</i>	<i>Desarrollo</i>	<i>Respuesta</i>
Largo: Ancho: Fórmula: $A_{\square} = a \cdot b$		

