

Guía de aprendizaje: “DESCRIBIR Y COMPARAR FIGURAS GEOMÉTRICAS” Unidad 1

Nombre	Curso	Fecha
	4°	/ /

Objetivos de aprendizaje:

OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.

I. Descubre la figura en la que están pensando  y . Escribe su nombre

a.



Es una figura de 4 lados y todos ellos de igual medida.



Respuesta ▶

b.

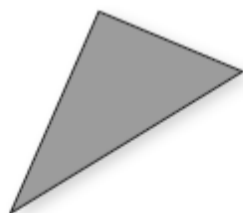


Es una figura que no tiene lados.

Respuesta ▶

II. Compara las figuras geométricas y marca con un  la afirmación correcta y con una  la afirmación incorrecta.

a.



Ambas figuras geométricas tienen lados.

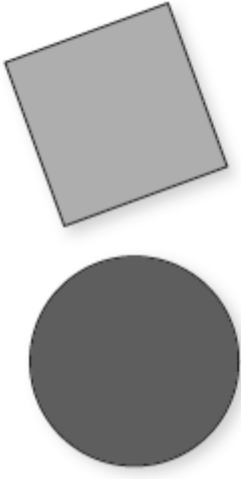


El rectángulo tiene 3 lados y el triángulo, 4 lados.



Ambas figuras geométricas tienen igual cantidad de vértices.

b.



Ambas figuras geométricas tienen lados.

El cuadrado tiene 4 lados.

Ambas figuras geométricas tienen igual cantidad de vértices.

III. Responde.

¿Qué tienen en común un triángulo, un cuadrado y un rectángulo? Explica.
