

**Guía de aprendizaje:
“CONSTRUIR FIGURAS GEOMETRICAS
Y DESCRIBIR CUERPOR GEOMETRICOS”
Unidad 1**

Nombre	Curso	Fecha
	4°	/ /

Objetivos de aprendizaje:

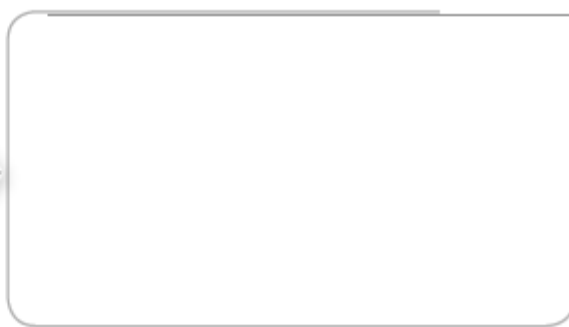
OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.

OA 16: Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales.

- I. Utiliza el recortable del final de la guía y luego realiza la actividad siguiendo los pasos.

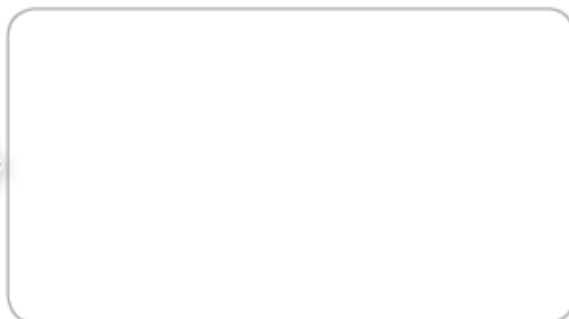
a.

Paso 1: Selecciona el cuadrado.
Paso 2: Pliégalo formando 4 cuadrados.
Paso 3: Pega los 4 cuadrados en el espacio que corresponde.



b.

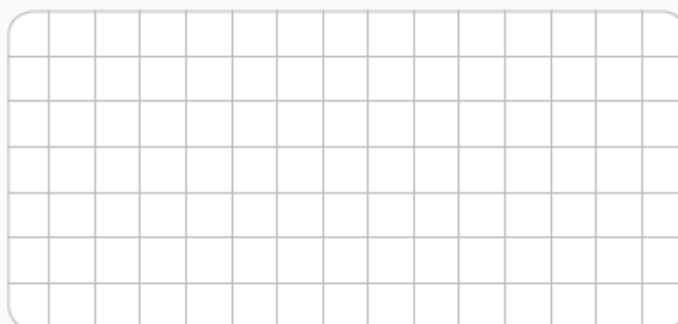
Paso 1: Selecciona el triángulo.
Paso 2: Pliégalo formando 3 triángulos.
Paso 3: Pega los 3 triángulos en el espacio que corresponda.



Ponte a prueba


Dibuja la figura geométrica que cumple las siguientes condiciones:

- Tiene más lados que un triángulo.
- Se puede construir con 2 triángulos.
- Sus lados tienen igual medida.



II. Encierra los cuerpos geométricos con el color que corresponda

Rojo

a.  Cuerpo geométrico con 6 caras, 8 vértices y todas las caras cuadradas.

Azul

b.  Cuerpo geométrico con una cúspide y una cara basal con forma de círculo.



RECORTABLE:

