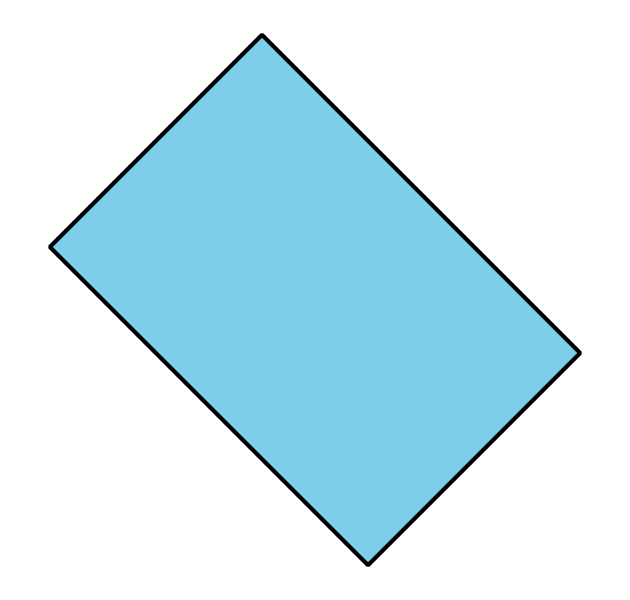
## Lección 9: Las figuras están en todas partes

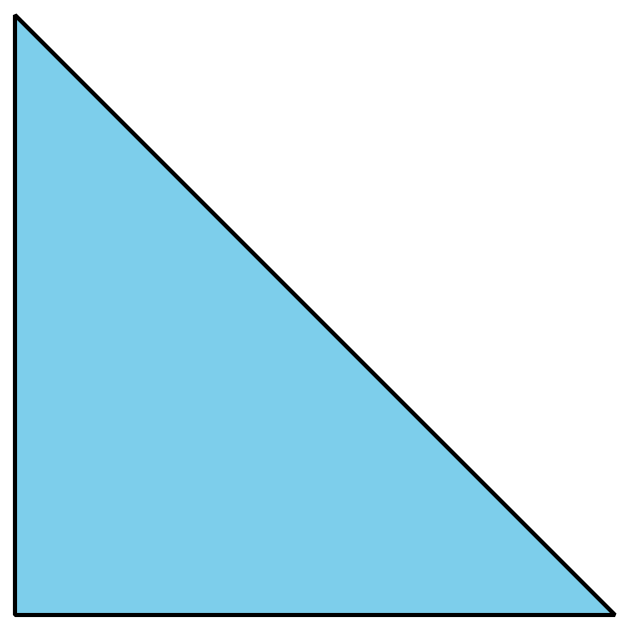
* Encontremos figuras en nuestro mundo.

### Calentamiento: Cuál es diferente: Rectángulos, cuadrados y triángulos

¿Cuál es diferente?

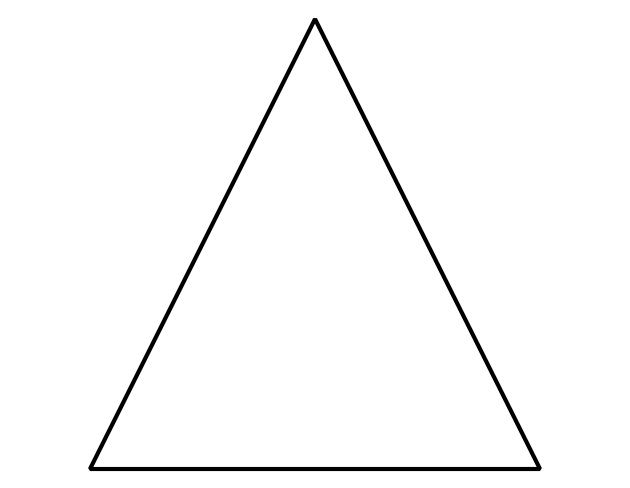
A

B

C

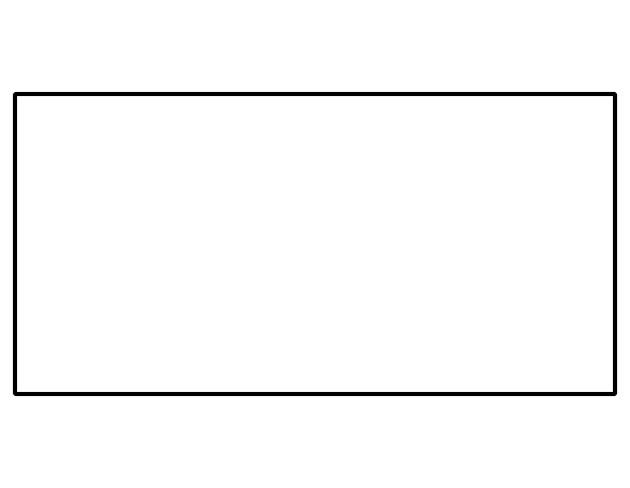
D

### 9.1: Recorrido de figuras por la escuela



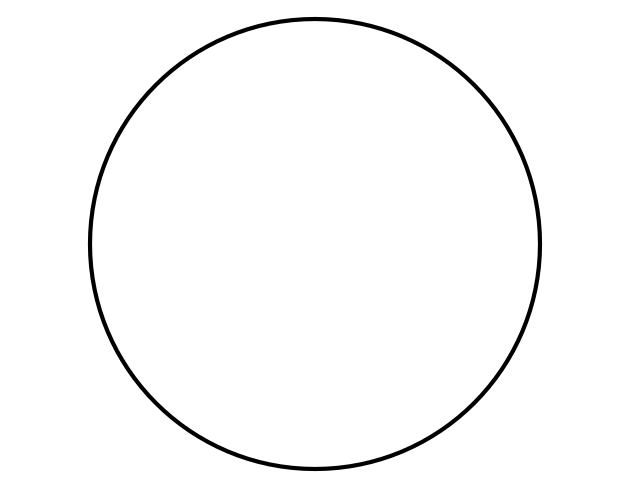


Line to separate the 2 groups.





Line to separate the 2 groups.





Síntesis:



### 9.2: Hagamos la figura



### 9.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Construye figuras



Contar colecciones



Cuál es



Libros de imágenes



Bingo



Revuelve y saca

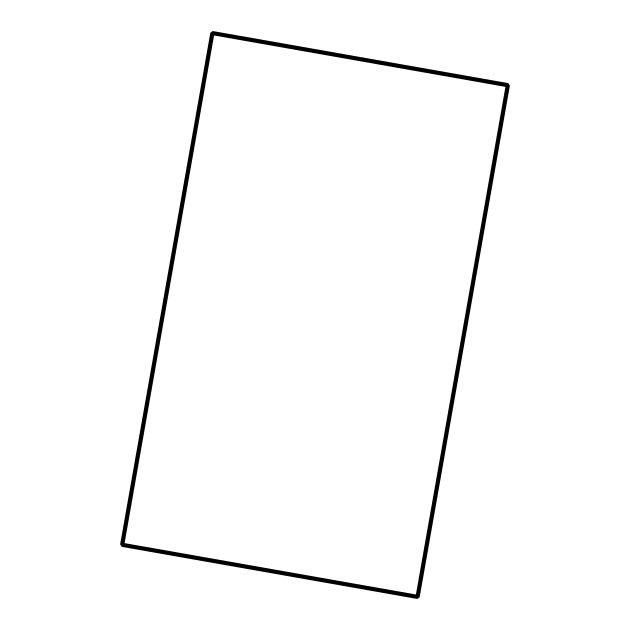


### Section Summary

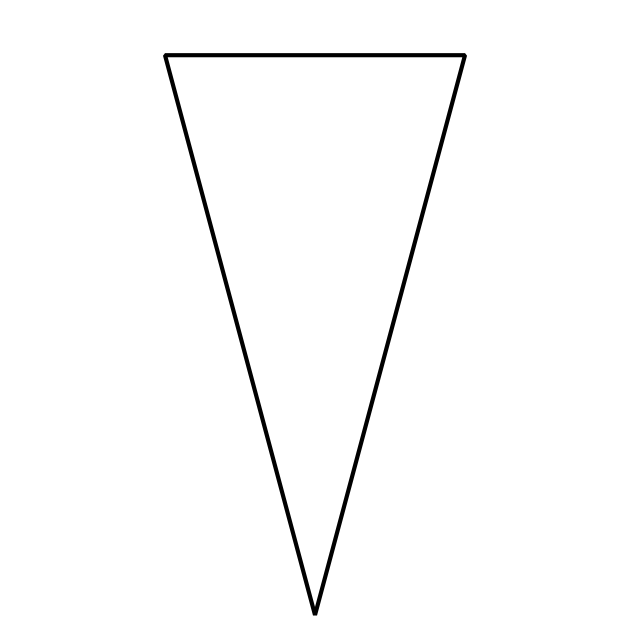
Section Summary

En esta sección, observamos figuras en el mundo que nos rodea.

Describimos y comparamos figuras.



Esta figura se parece a una puerta que está torcida.  
Tiene 4 esquinas.



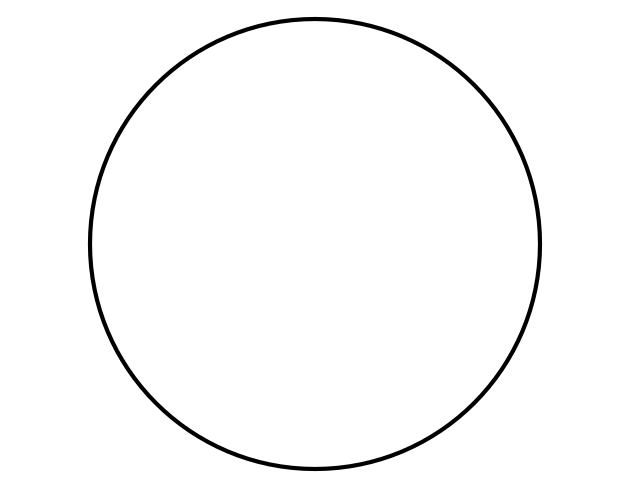
Esta figura tiene 2 lados largos y un lado más corto.

Las figuras se parecen en que tienen lados rectos.

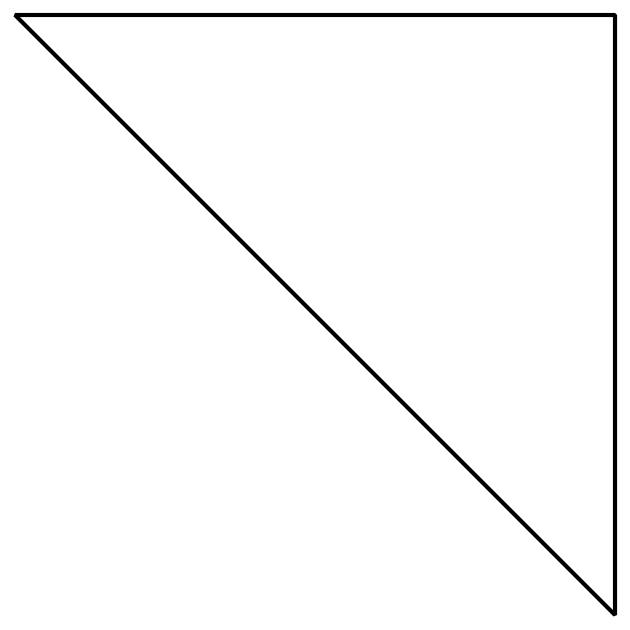
Las figuras son diferentes porque una tiene 4 lados y la otra tiene 3 lados.

Aprendimos los nombres de estas figuras:

círculo



triángulo



rectángulo



cuadrado





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®