

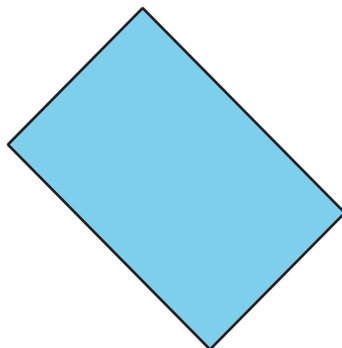
Lección 9: Las figuras están en todas partes

- Encontremos figuras en nuestro mundo.

Calentamiento: Cuál es diferente: Rectángulos, cuadrados y triángulos

¿Cuál es diferente?

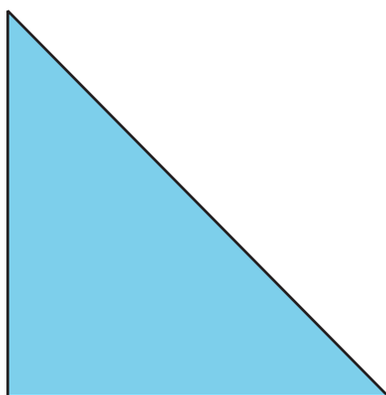
A



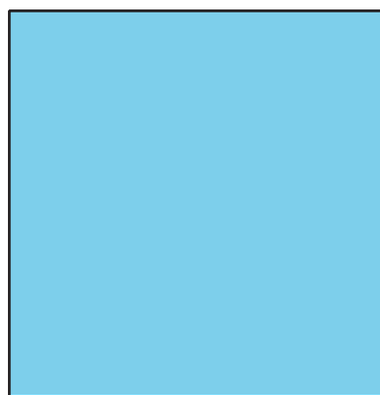
B



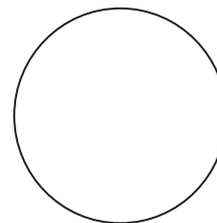
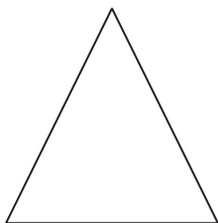
C



D



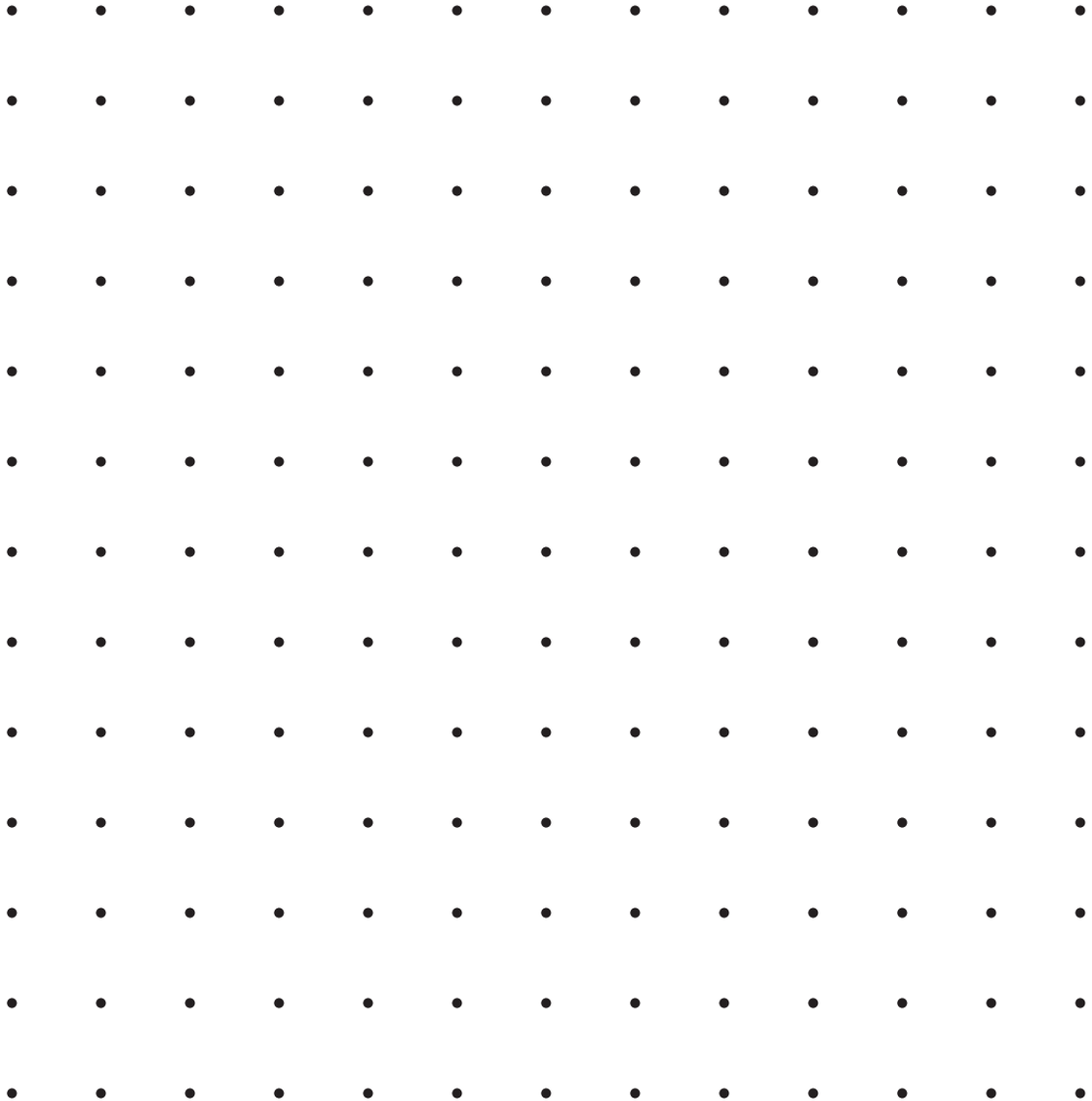
9.1: Recorrido de figuras por la escuela



Síntesis:



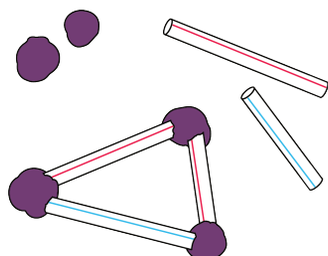
9.2: Hagamos la figura



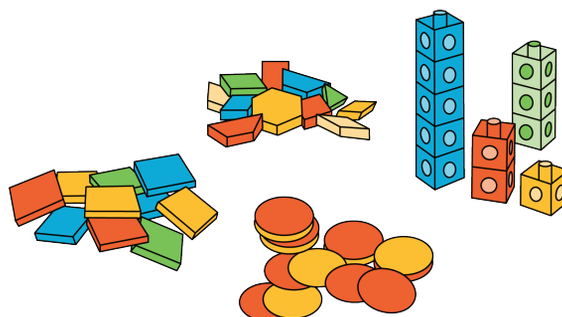
9.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Construye figuras



Contar colecciones



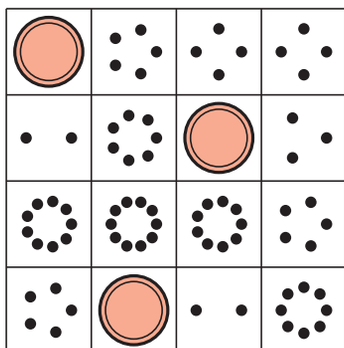
Cuál es



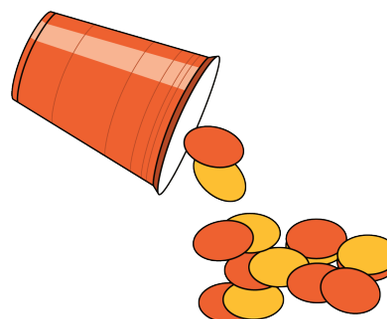
Libros de imágenes



Bingo



Revuelve y saca

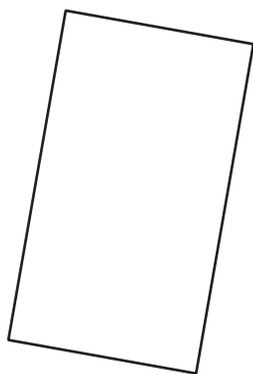


Section Summary

Section Summary

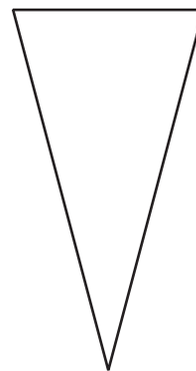
En esta sección, observamos figuras en el mundo que nos rodea.

Describimos y comparamos figuras.



Esta figura se parece a una puerta que está torcida.

Tiene 4 esquinas.



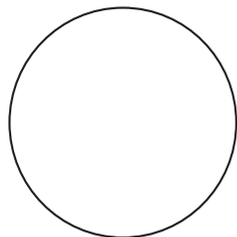
Esta figura tiene 2 lados largos y un lado más corto.

Las figuras se parecen en que tienen lados rectos.

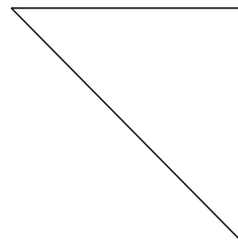
Las figuras son diferentes porque una tiene 4 lados y la otra tiene 3 lados.

Aprendimos los nombres de estas figuras:

círculo



triángulo



rectángulo



cuadrado

