

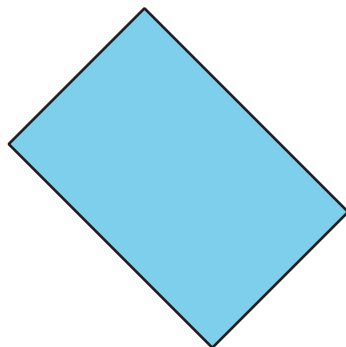
## Lección 9: Las figuras están en todas partes

- Encontremos figuras en nuestro mundo.

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

¿Cuál es diferente?

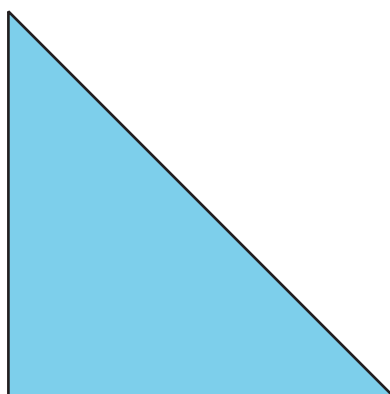
**A**



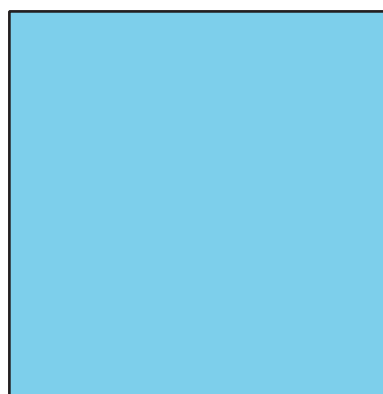
**B**



**C**

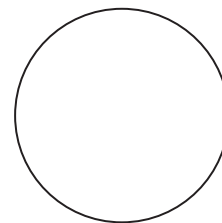
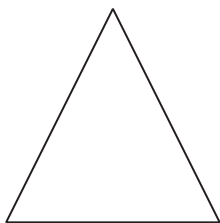


**D**





## 9.1: Recorrido de figuras por la escuela



---

---

---

---

---

---

---

---

---

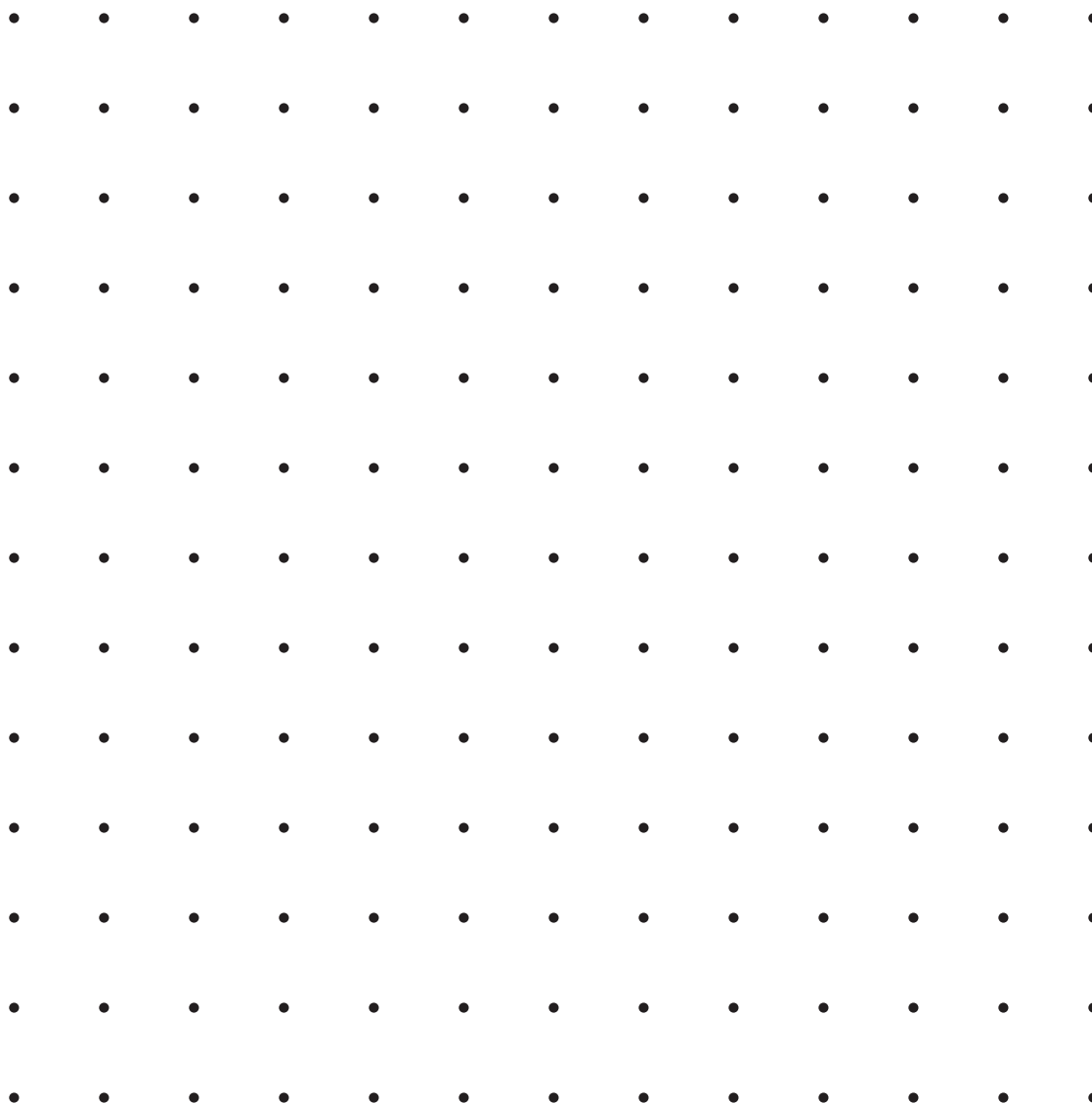


Síntesis:





## 9.2: Hagamos la figura



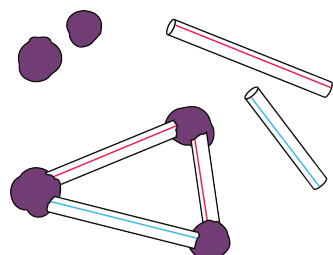




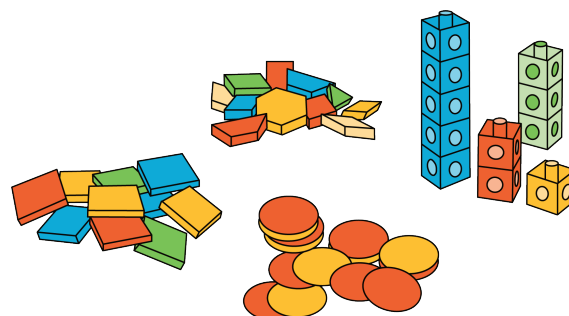
## 9.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Construye figuras



Contar colecciones



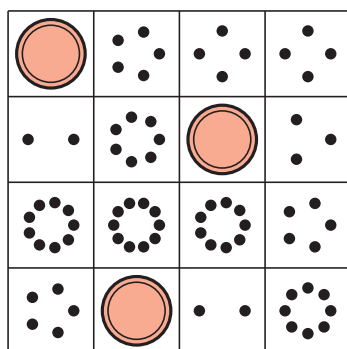
Cuál es



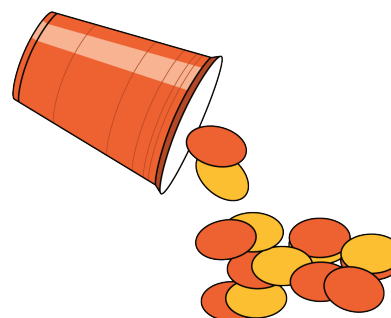
Libros de imágenes



Bingo



Revuelve y saca



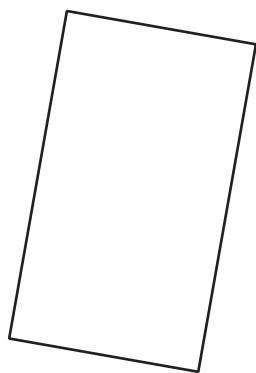


## Section Summary

### Section Summary

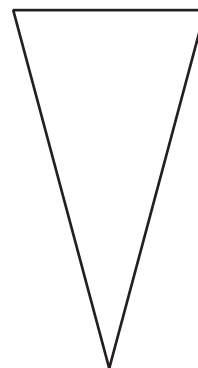
En esta sección, observamos figuras en el mundo que nos rodea.

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.

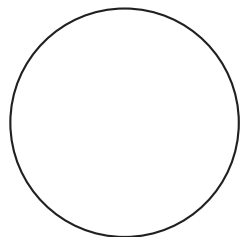
Las figuras se parecen en que tienen lados rectos.

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

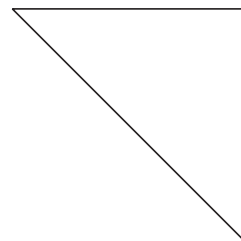


Aprendimos los nombres de estas figuras:

círculo



triángulo



rectángulo



cuadrado

