

## Lección 6: Rectángulos y cuadrados

- Descubramos qué hace que una figura sea un rectángulo o un cuadrado.

### Calentamiento: Conversación numérica: Algunas sumas

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $57 + 10$

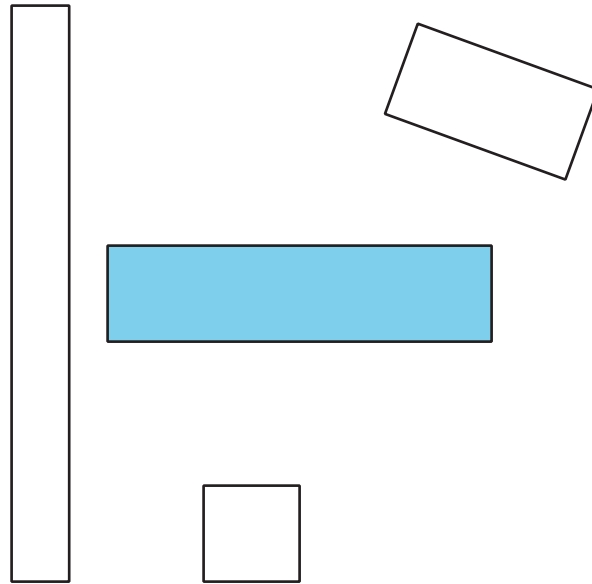
- $57 + 11$

- $57 + 21$

- $57 + 42$

# 6.1: Rectángulos y cuadrados

1. Estos son rectángulos.



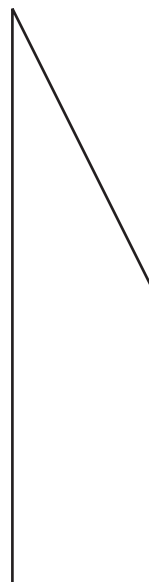
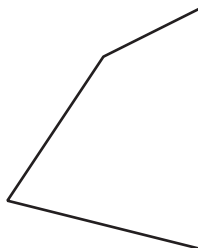
¿En qué se parecen todos estos rectángulos?

---

---

---

2. Estos no son rectángulos.



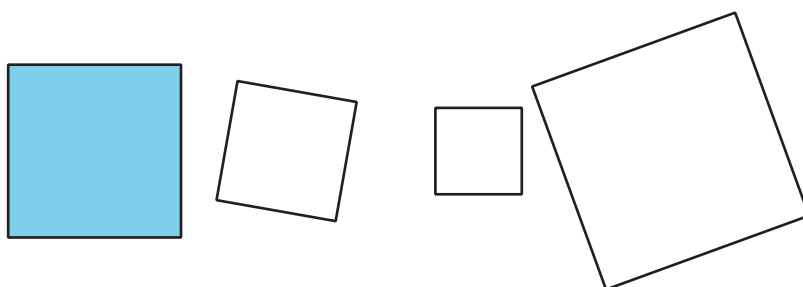
¿Qué hace que estas figuras sean diferentes de los rectángulos?

---

---

---

3. Estos son cuadrados.



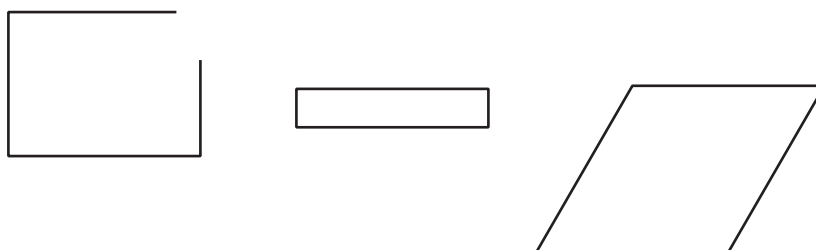
¿En qué se parecen todos estos cuadrados?

---

---

---

4. Estos no son cuadrados.



¿Qué hace que estas figuras sean diferentes de los cuadrados?

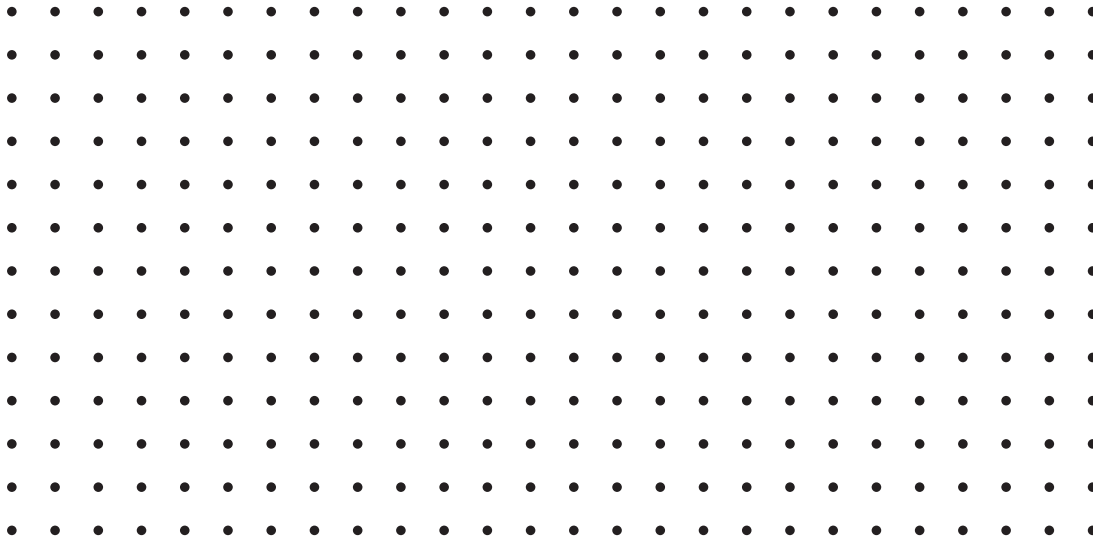
---

---

---

## 6.2: Dibujemos rectángulos y cuadrados

1. Dibuja 5 rectángulos.



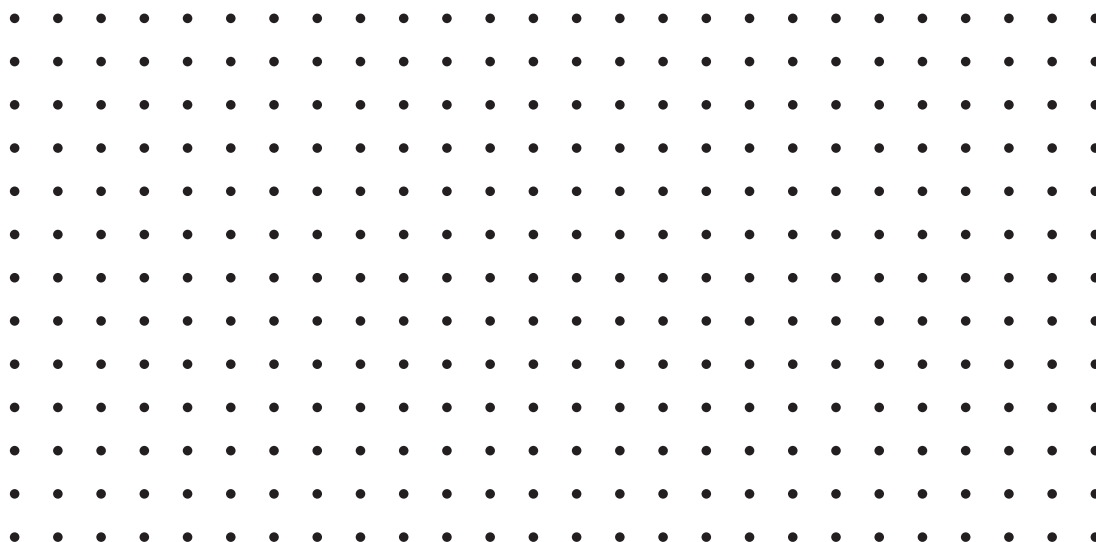
¿Cómo sabes que estos son rectángulos?

---



---

2. Dibuja 3 figuras que no sean rectángulos.



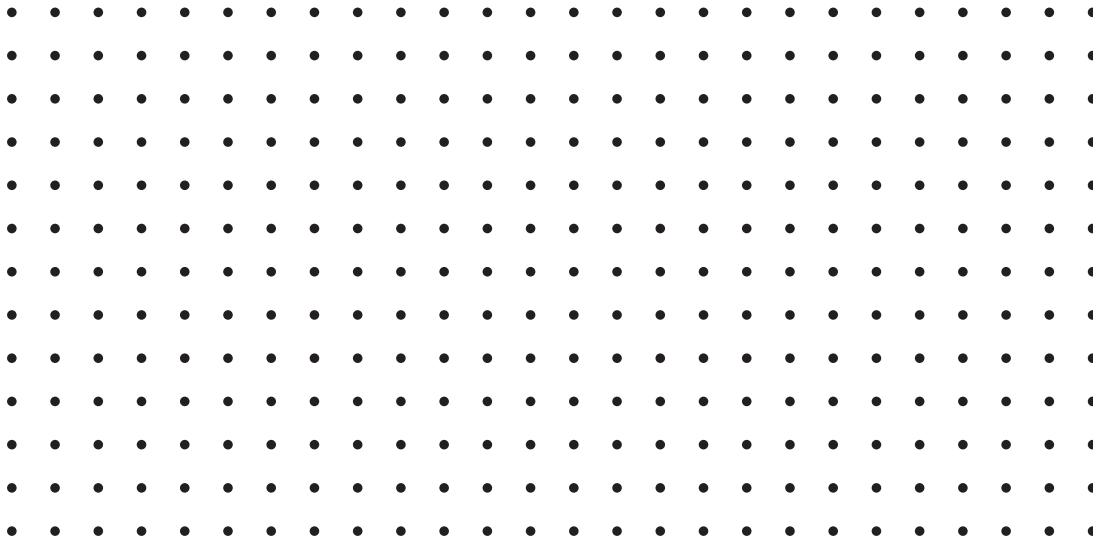
¿Cómo sabes que no son rectángulos?

---



---

3. Dibuja 5 cuadrados.



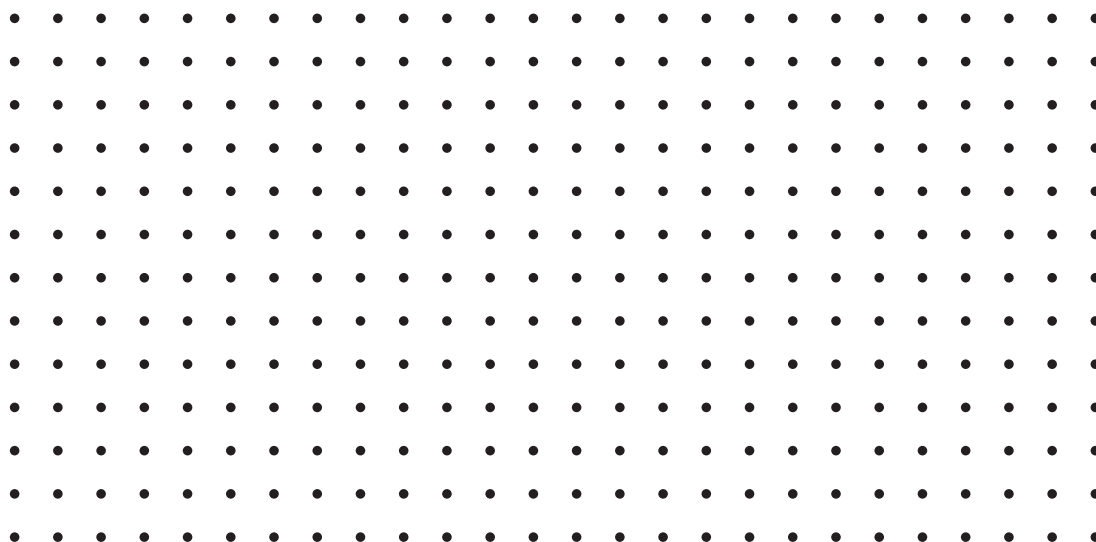
¿Cómo sabes que estos son cuadrados?

---

---



4. Dibuja 3 figuras que no sean cuadrados.



¿Cómo sabes que no son cuadrados?

---



---

