## Lección 6: Rectángulos y cuadrados

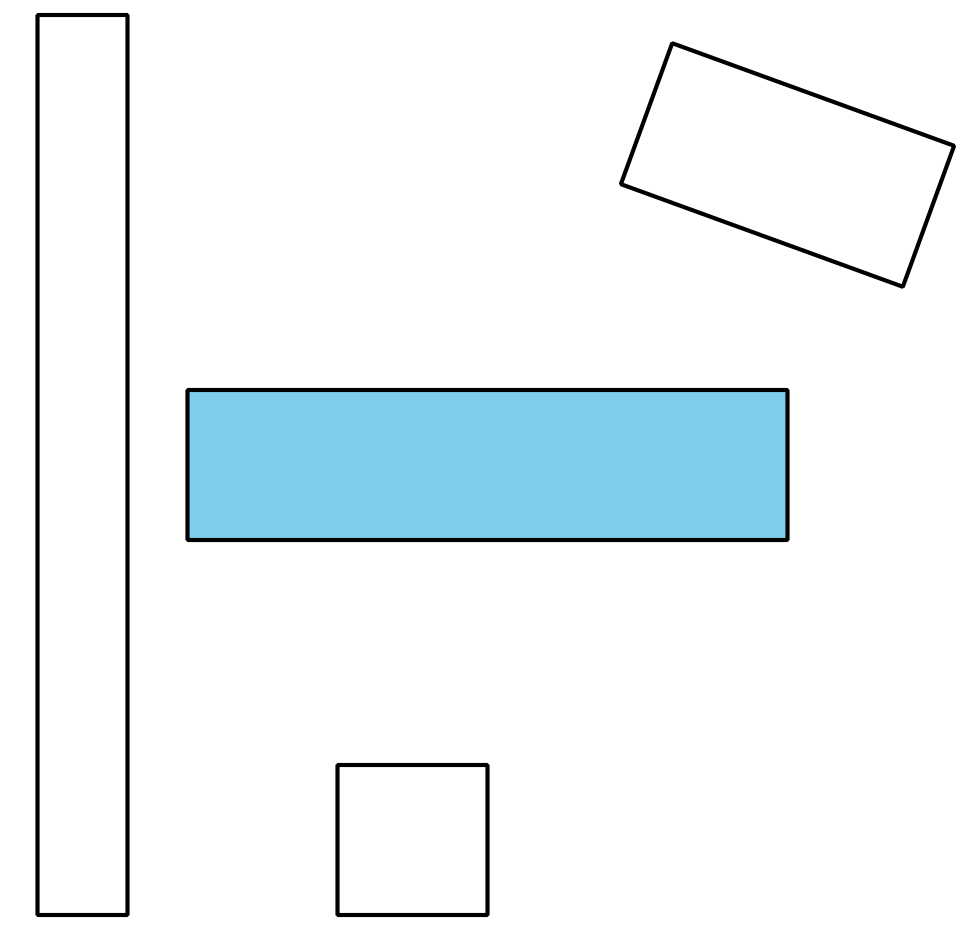
* Descubramos qué hace que una figura sea un rectángulo o un cuadrado.

### Calentamiento: Conversación numérica: Algunas sumas

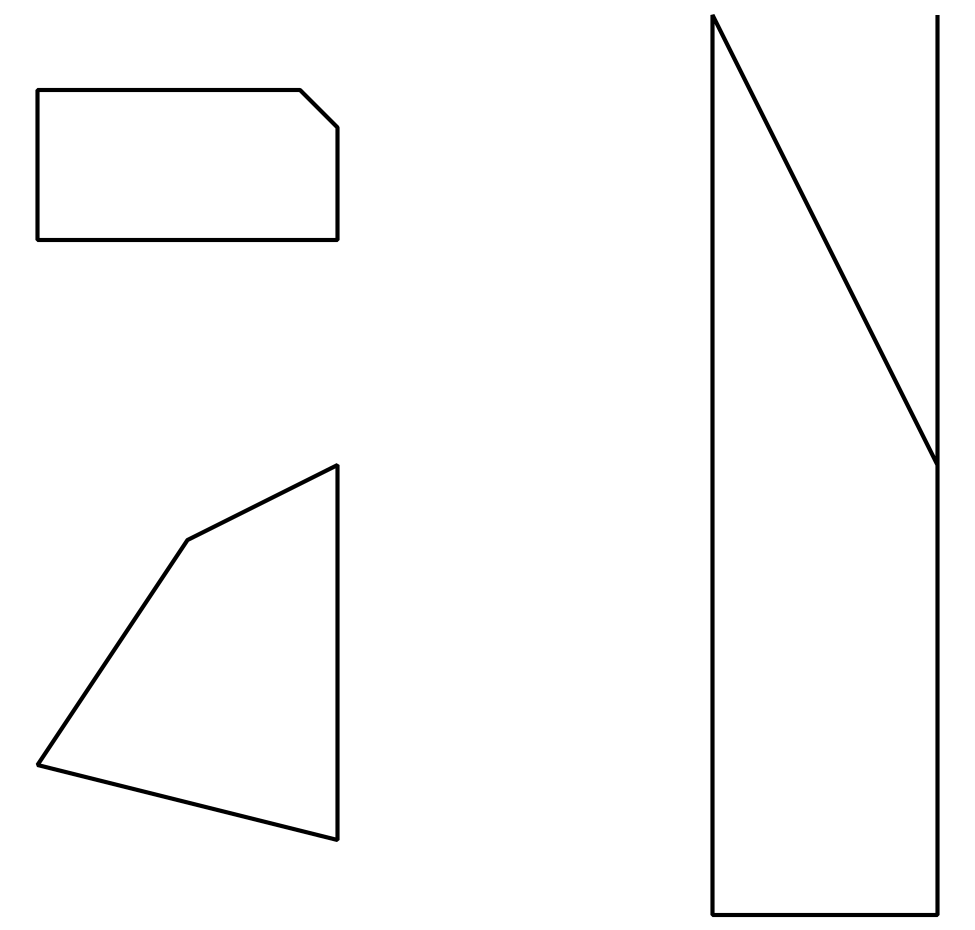
Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

### 6.1: Rectángulos y cuadrados

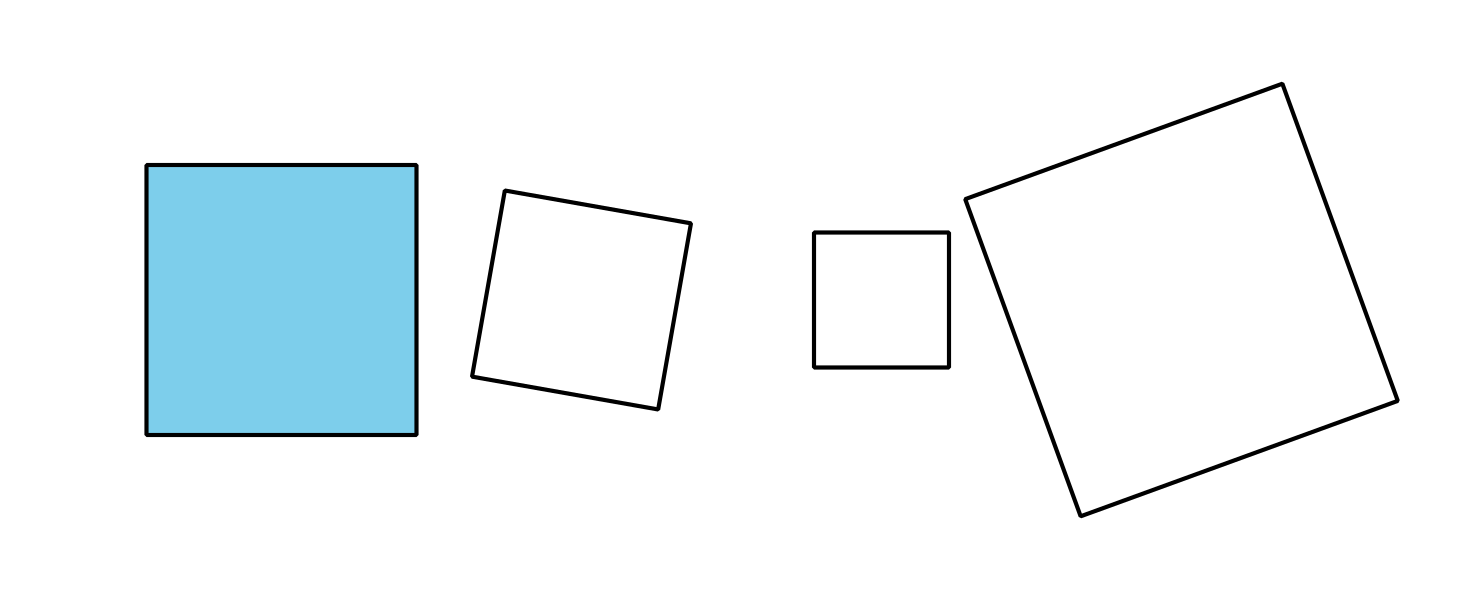
1. Estos son rectángulos.

* 
* ¿En qué se parecen todos estos rectángulos?

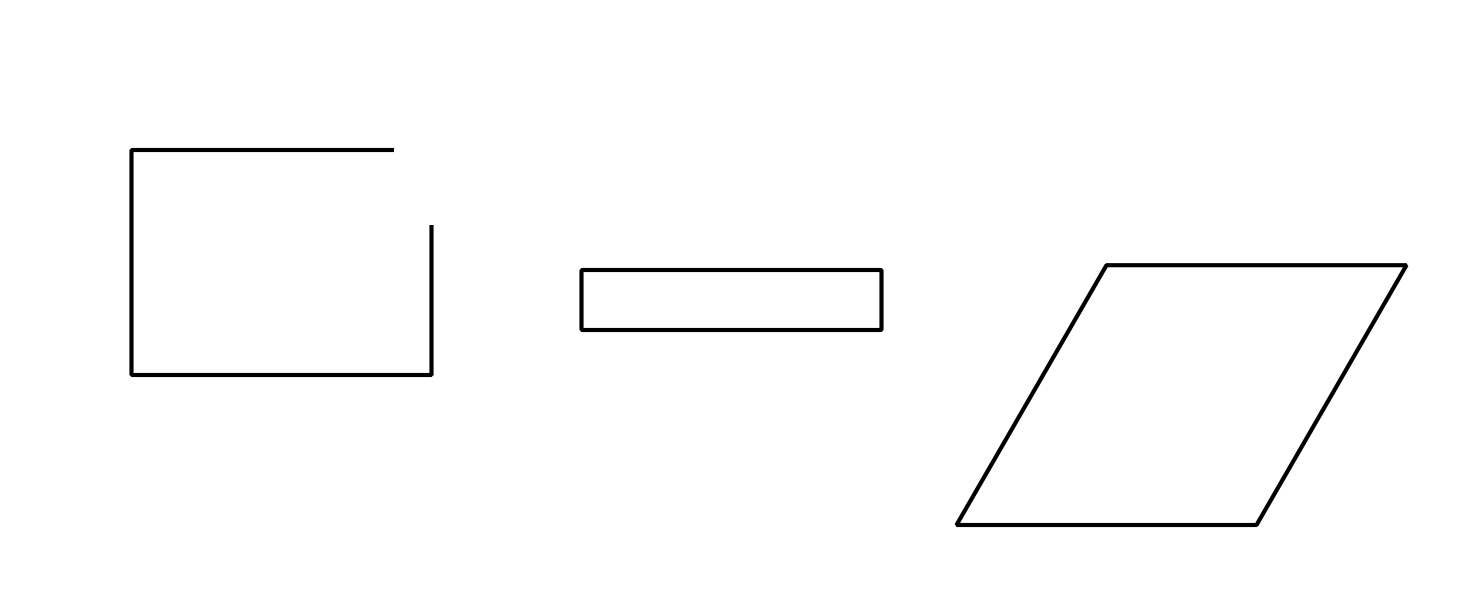
1. Estos no son rectángulos.

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

1. Estos son cuadrados.

* 
* ¿En qué se parecen todos estos cuadrados?

1. 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?

1. Dibuja 3 figuras que no sean rectángulos.

* 
* ¿Cómo sabes que no son rectángulos?

1. Dibuja 5 cuadrados.

* 
* ¿Cómo sabes que estos son cuadrados?

1. Dibuja 3 figuras que no sean cuadrados.

* 
* ¿Cómo sabes que no son cuadrados?





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®