## Lección 4: Características de los rectángulos, los rombos y los cuadrados

* Averigüemos qué hace que los rectángulos, los rombos y los cuadrados sean lo que son.

### Calentamiento: Cuál es diferente: Más características

¿Cuál es diferente?

A

B

C

D

### 4.1: ¿Qué hace que estas figuras sean así?

1. Estos son triángulos rectángulos.
* 
* Estos no son triángulos rectángulos.
* 
	1. ¿Cuáles de los siguientes son triángulos rectángulos? Márcalos.
	+ 
	1. ¿Qué hace que una figura sea un triángulo rectángulo?
1. Estos son rectángulos.
* 
* Estos no son rectángulos.
* 
	1. ¿Cuáles de los siguientes son rectángulos? Márcalos.
	+ 
	1. ¿Qué hace que una figura sea un rectángulo?
1. Estos son rombos.
* 
* Estos no son rombos.
* 
	1. ¿Cuáles de los siguientes son rombos? Márcalos.
	+ 
	1. ¿Qué hace que una figura sea un rombo?
1. Estos son cuadrados.
* 
* Estos no son cuadrados.
* 
	1. ¿Cuáles de los siguientes son cuadrados? Márcalos.
	+ 
	1. ¿Qué hace que una figura sea un cuadrado?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®