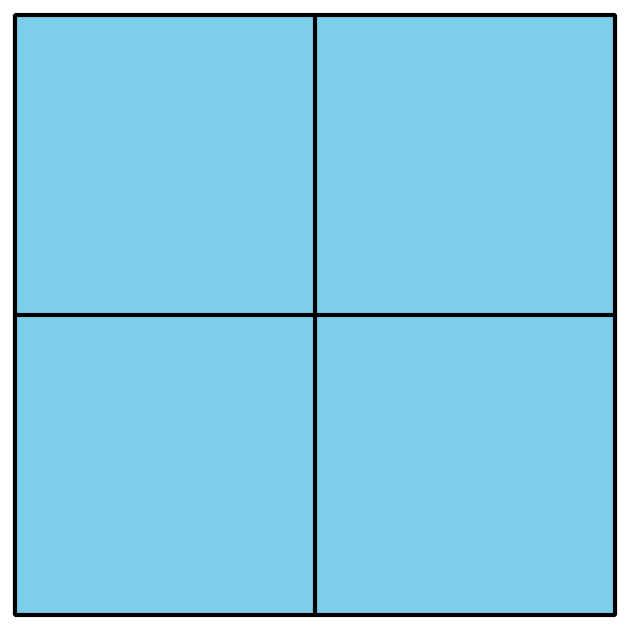
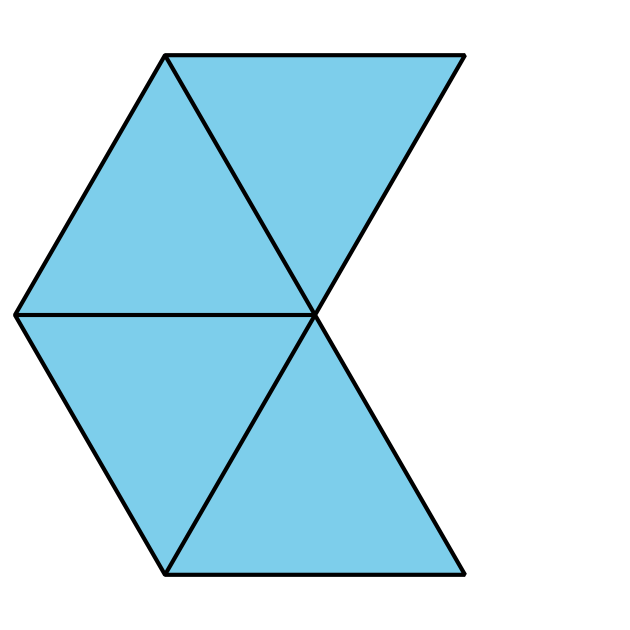
## Lección 9: Partes iguales

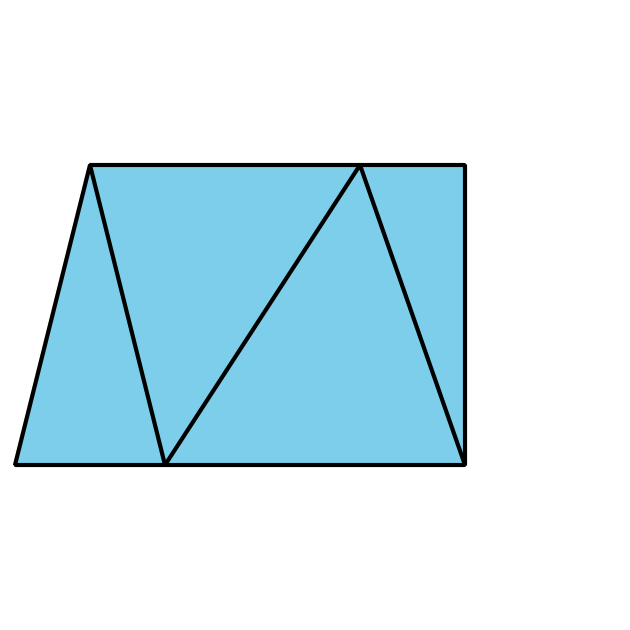
* Partamos figuras en partes de igual tamaño.

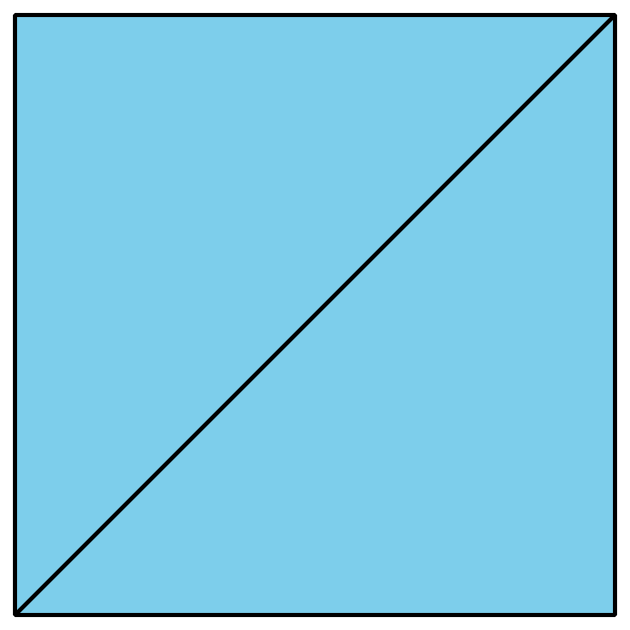
### Calentamiento: Cuál es diferente: Pedazos de figuras

¿Cuál es diferente?

A

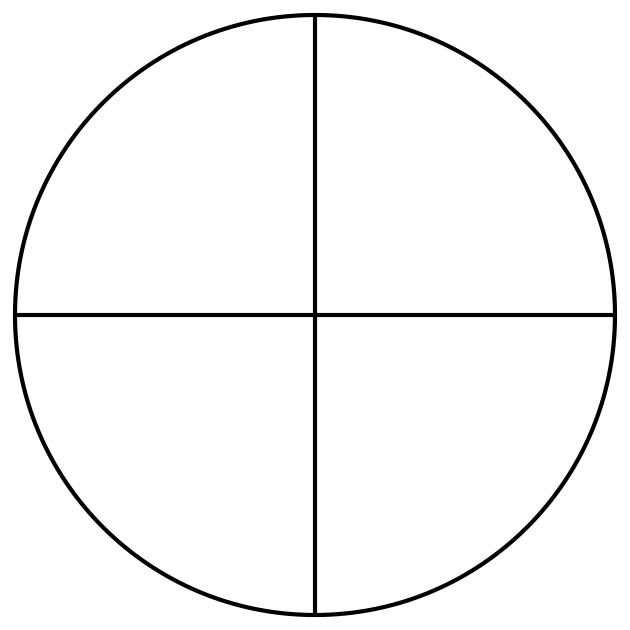
B

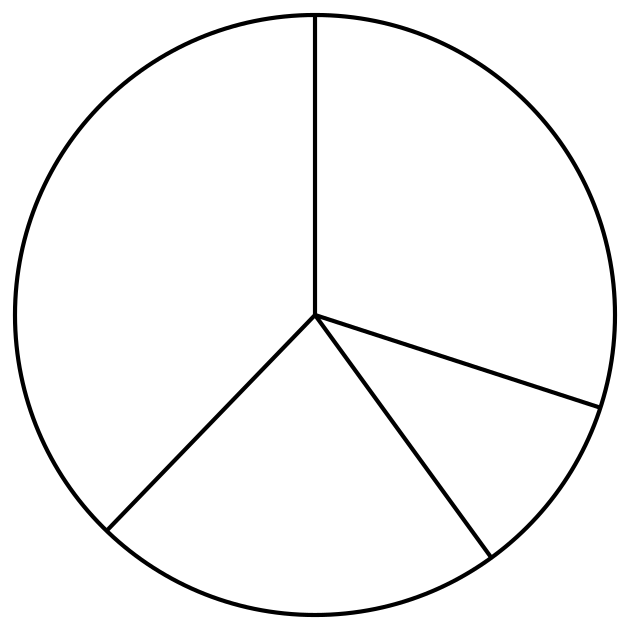
C

D

### 9.1: Construyamos un círculo

Síntesis:





¿En cuál se muestran piezas iguales que forman un círculo?

### 9.2: Doblemos en partes iguales

1. Recorta un círculo y un cuadrado.

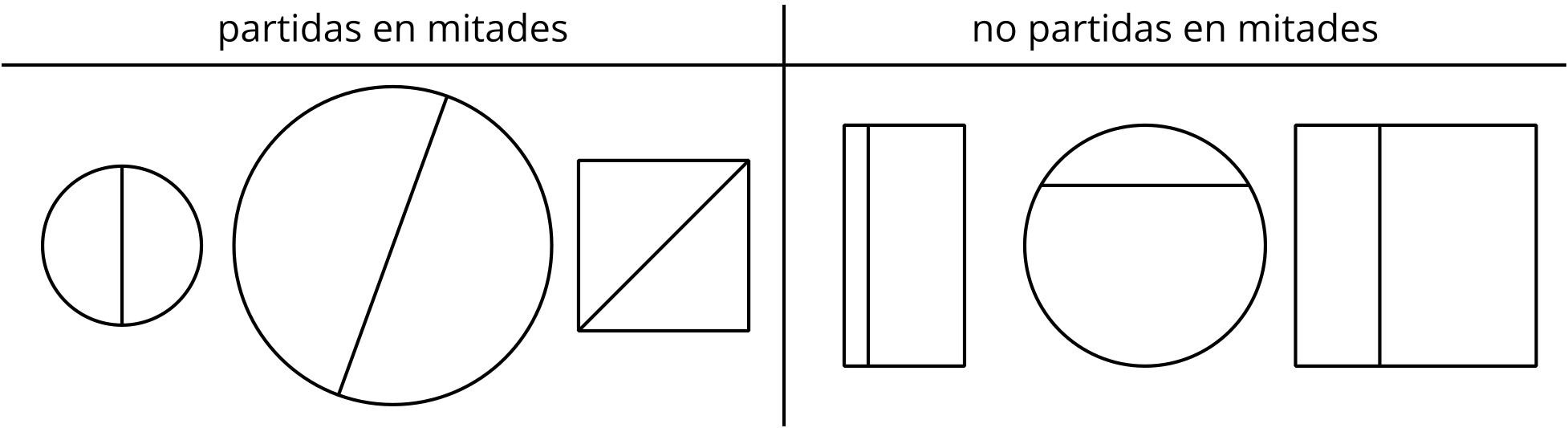
* Dobla cada figura de manera que queden 2 partes iguales.
* Prepárate para explicar cómo sabes que tu figura tiene 2 partes iguales.

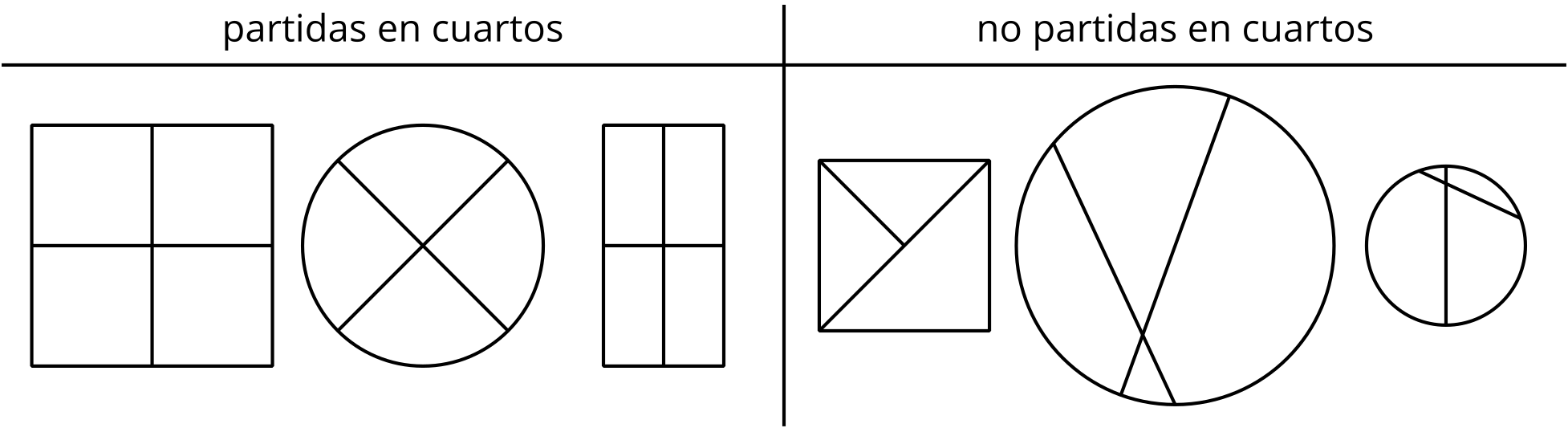
1. Recorta un círculo y un cuadrado.

* Dobla cada figura de manera que queden 4 partes iguales.
* Prepárate para explicar cómo sabes que tu figura tiene 4 partes iguales.

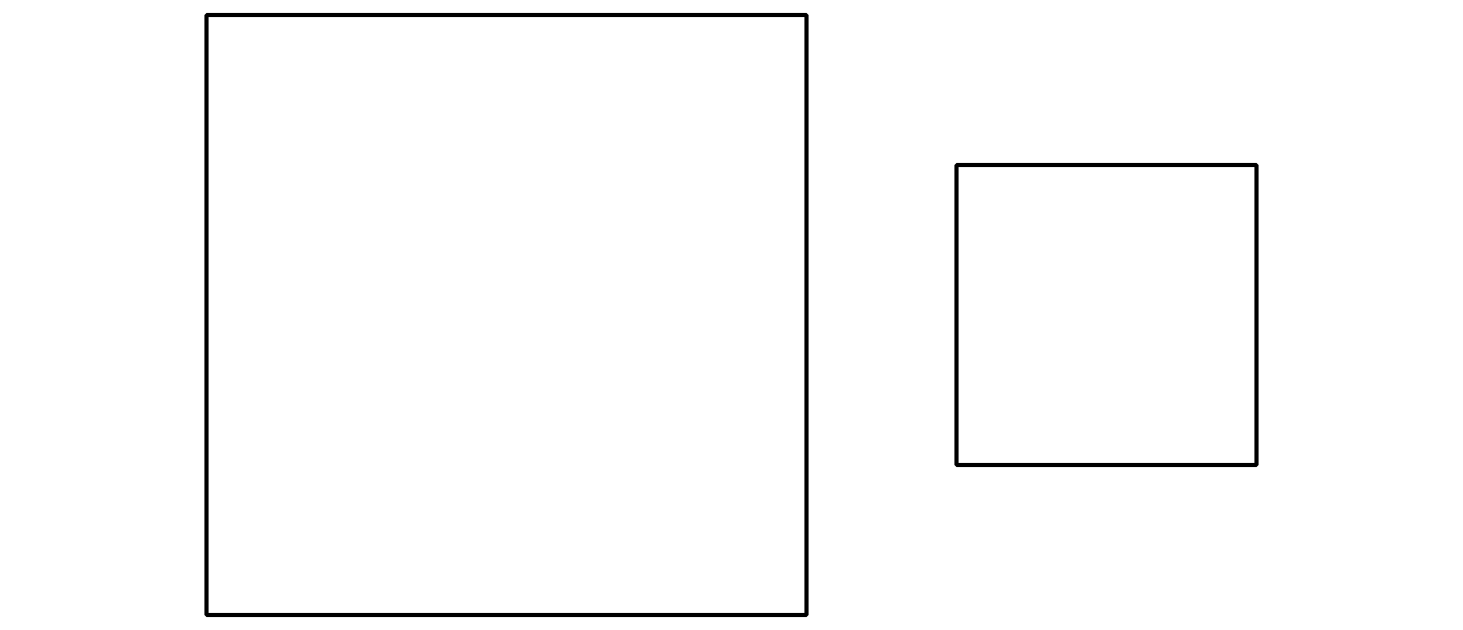


### 9.3: Mitades y cuartos

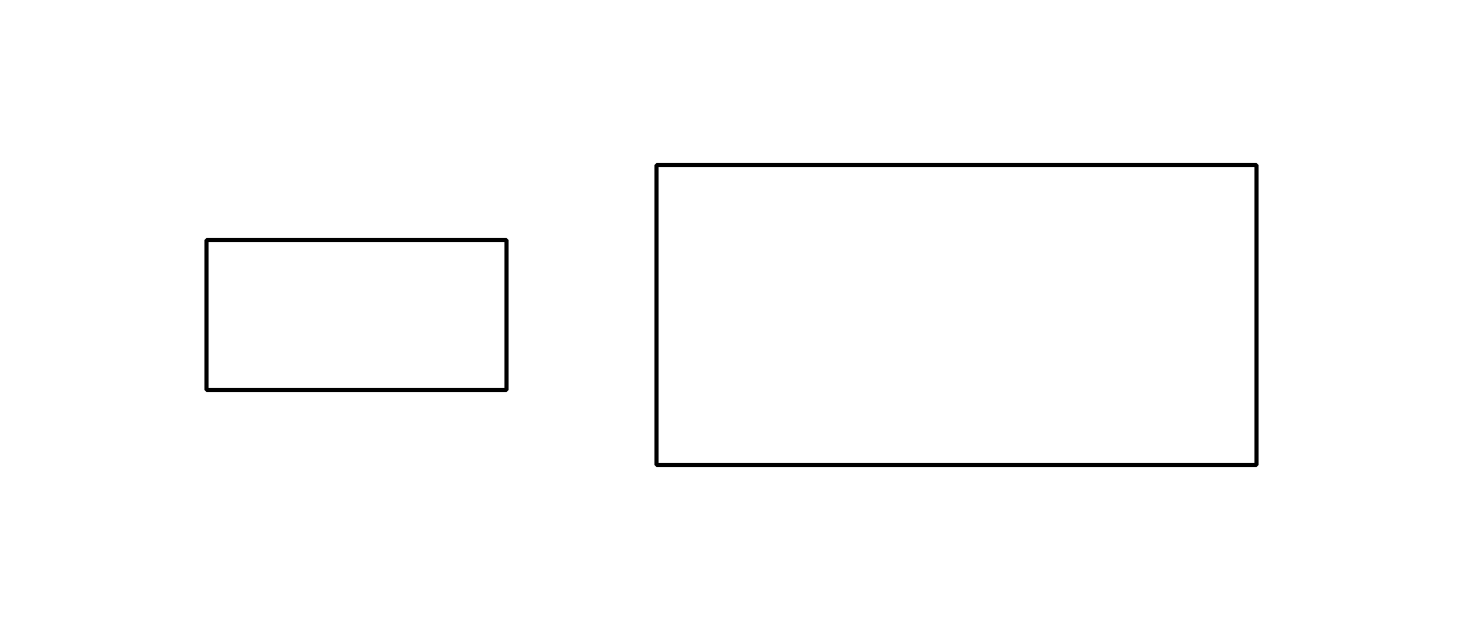




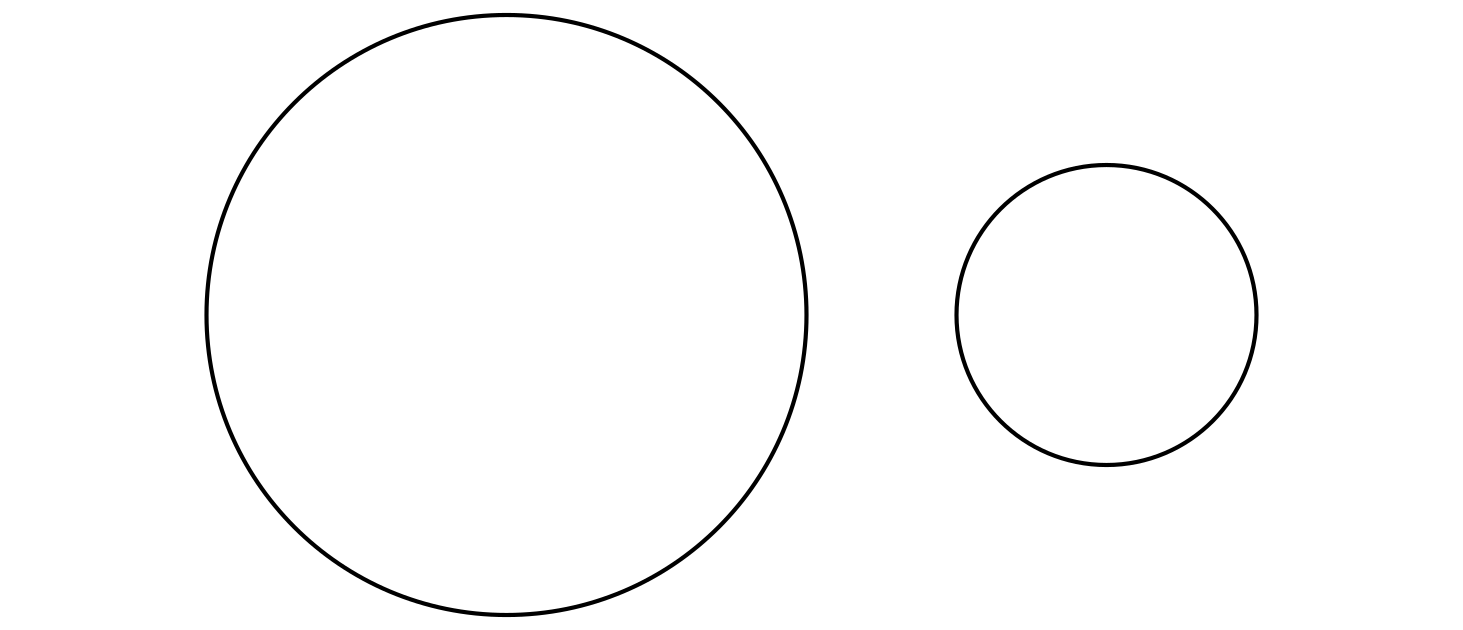
1. Parte cada figura en mitades.

* 

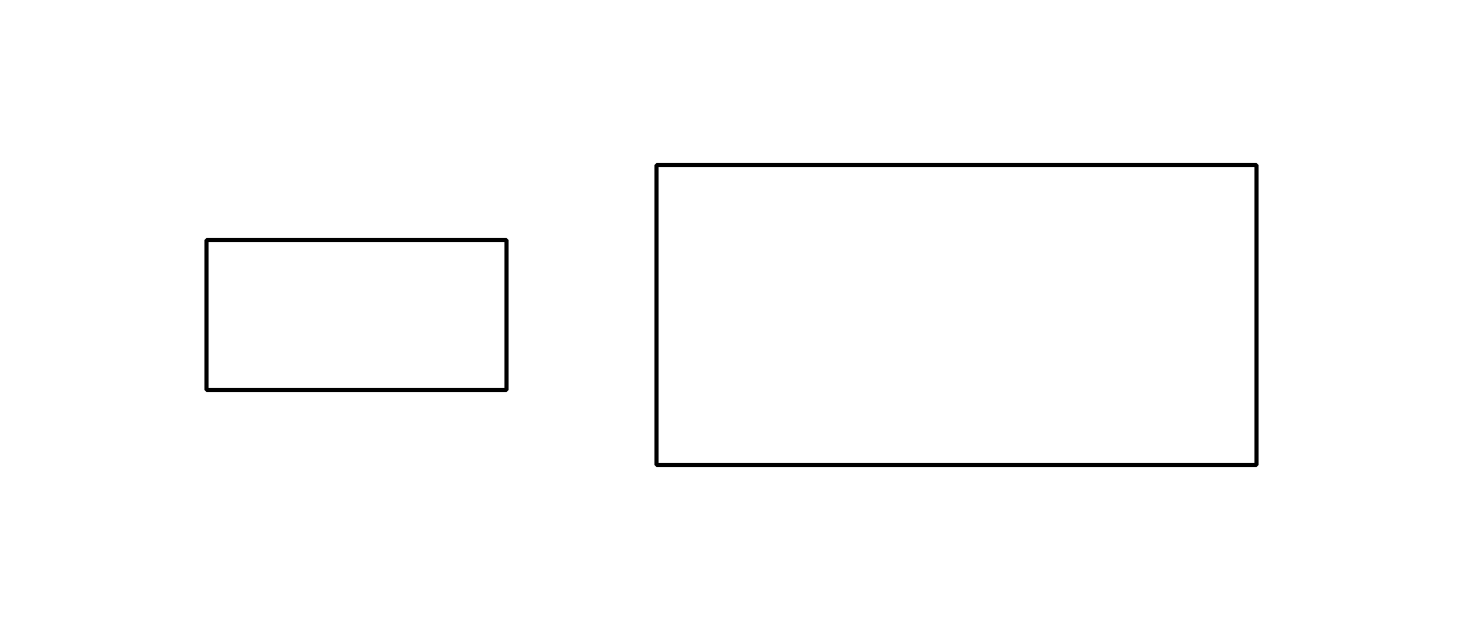
1. Parte cada figura en cuartos.

* 

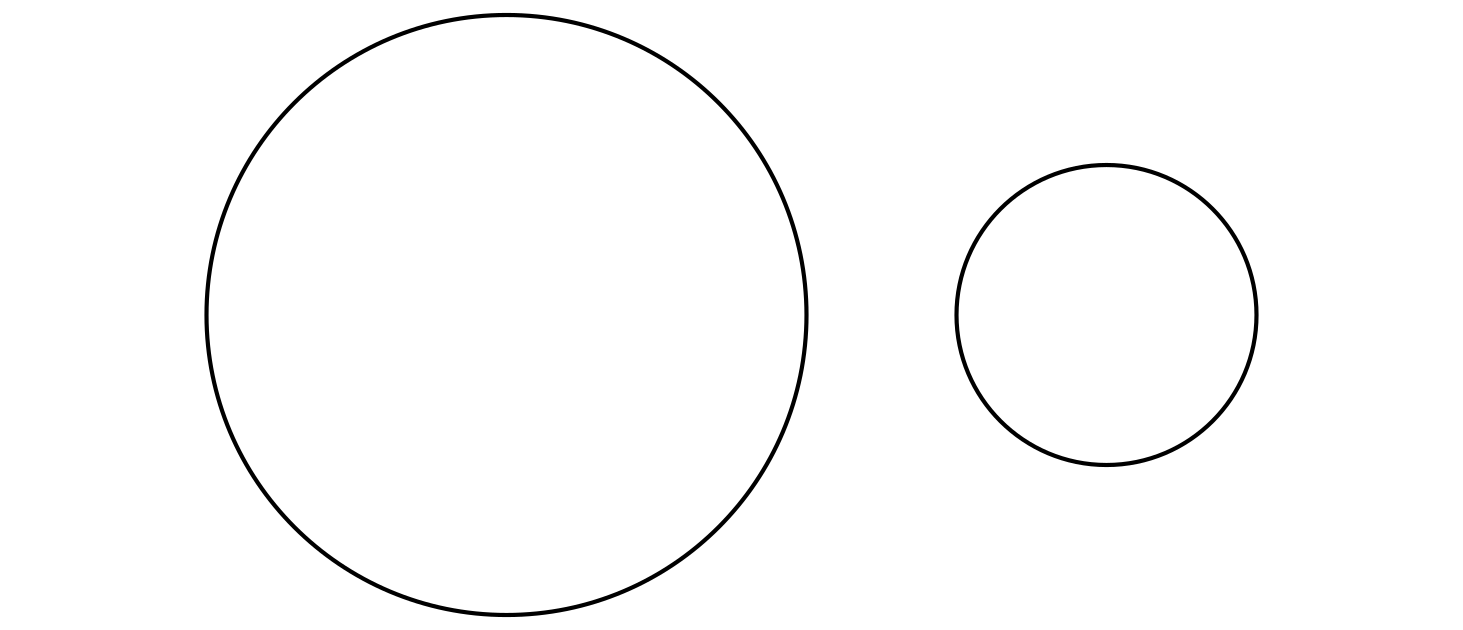
1. Parte cada figura en cuartos.

* 

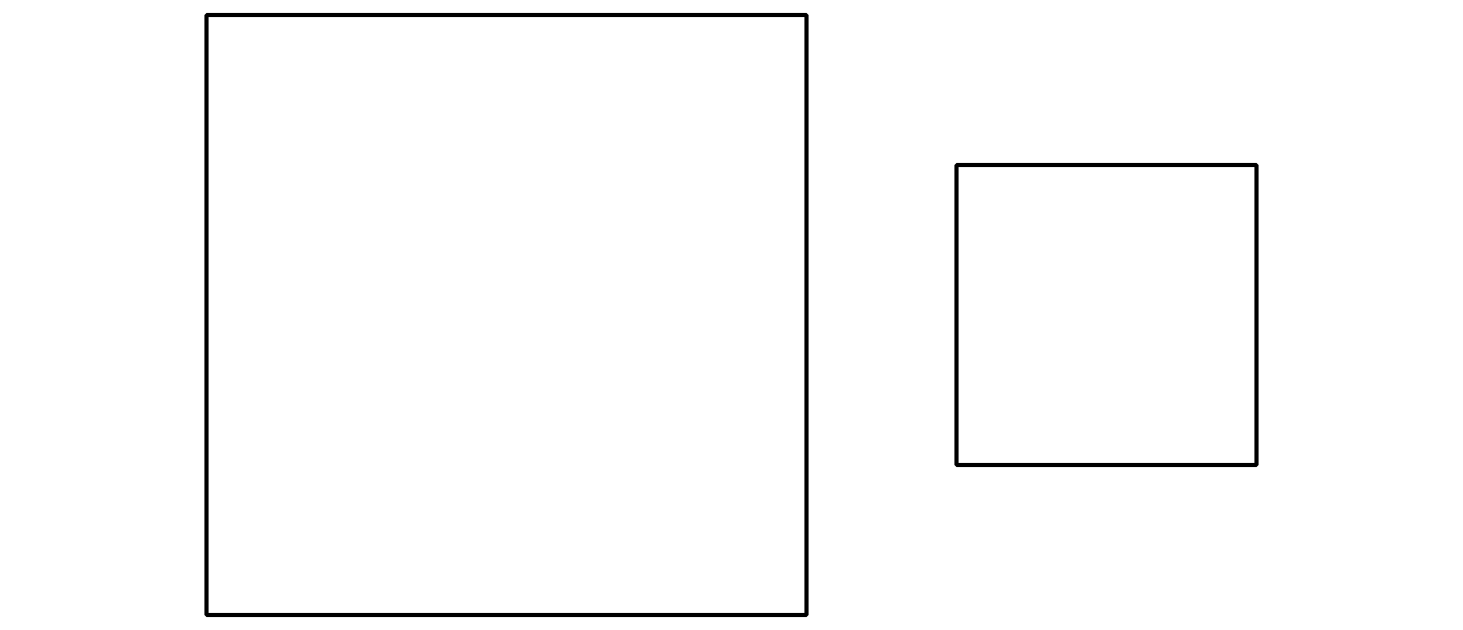
1. Parte cada figura en mitades.

* 

1. Parte cada figura en mitades.

* 

1. Parte cada figura en cuartos.

* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®