## 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®