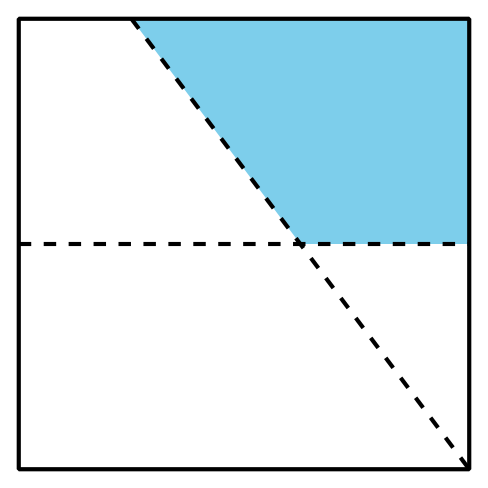
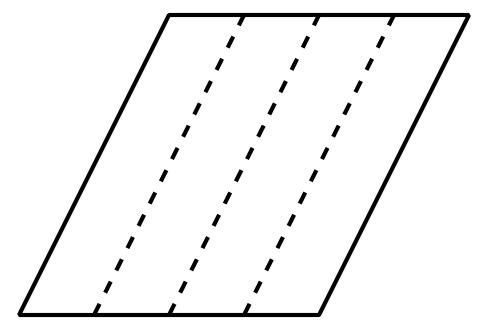
## Lección 7: Hagamos medios, tercios y cuartos

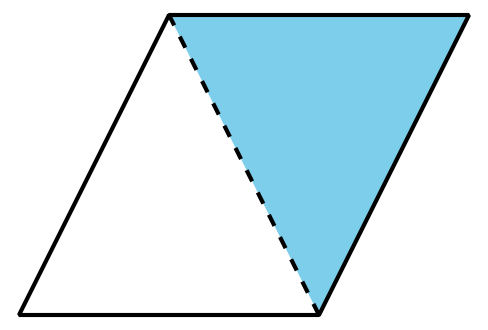
* Hagamos medios, tercios y cuartos o cuartas partes.

### Calentamiento: Cuál es diferente: Comparemos partes iguales

¿Cuál es diferente?

A

B

C

D

### 7.1: Doblemos partes iguales

1. Dobla el rectángulo para formar 2 partes iguales y recórtalas.

* Cada parte se llama un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Compara con tu compañero. Dile cómo sabes que las partes son iguales.

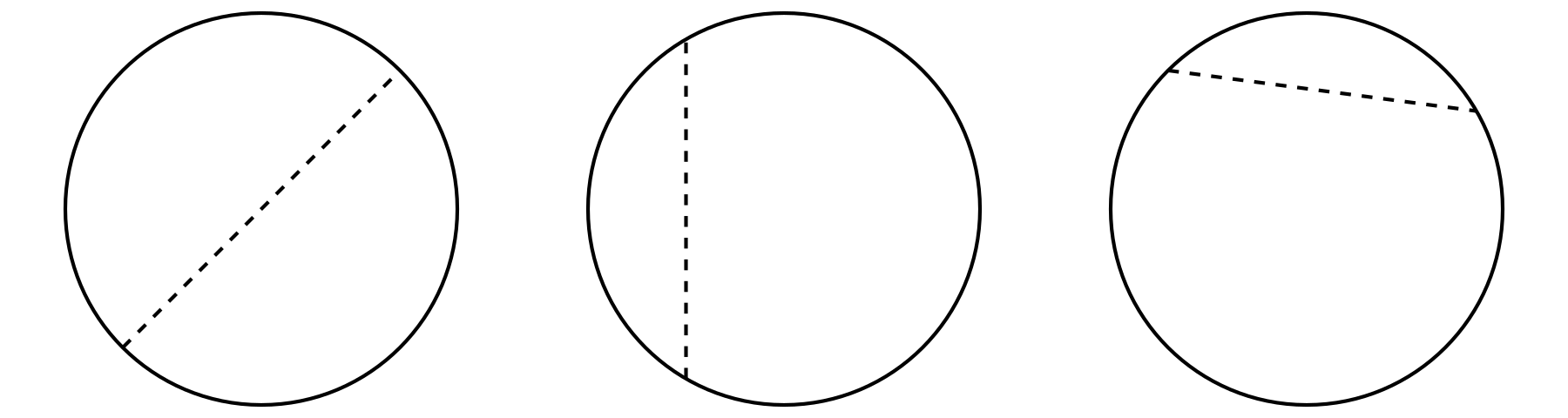
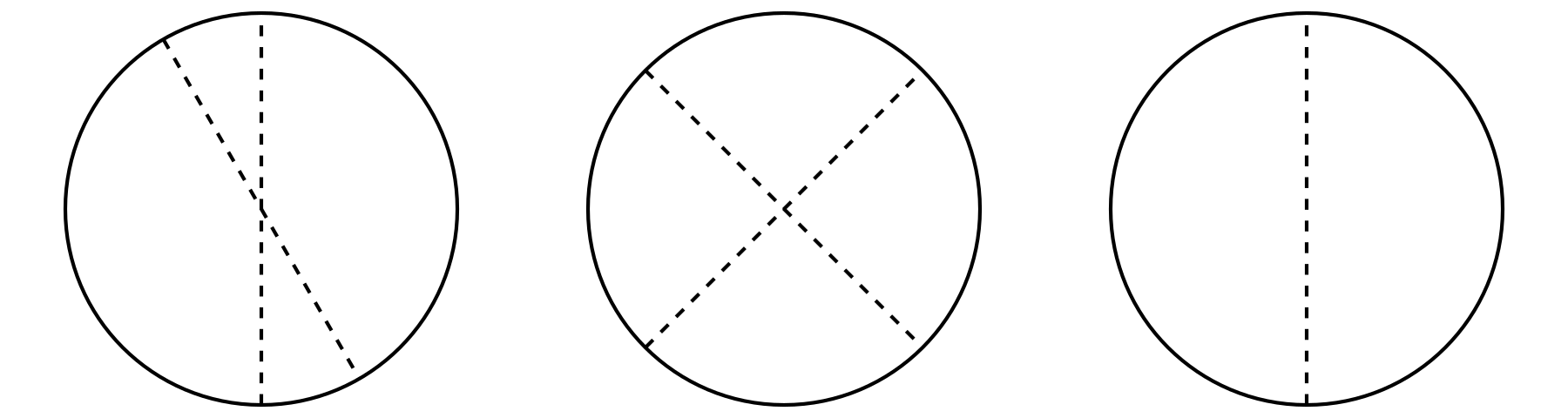
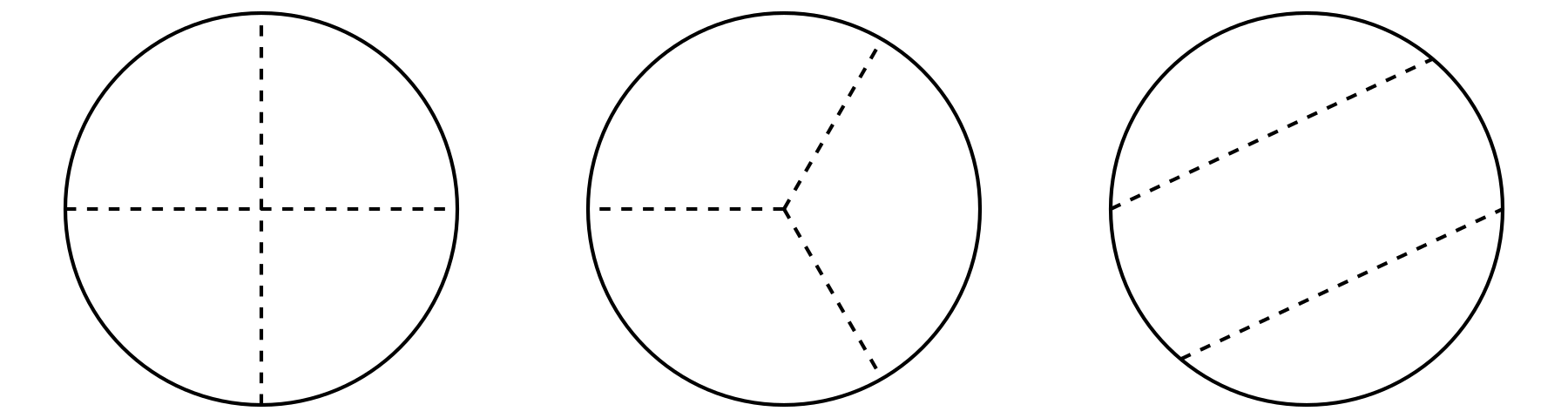
1. Dobla el rectángulo para formar 4 partes iguales y recórtalas.

* Cada parte se llama un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Compara con tu compañero. Dile cómo sabes que las partes son iguales.

1. Dobla el rectángulo para formar 3 partes iguales y recórtalas.

* Cada parte se llama un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Compara con tu compañero. Dile cómo sabes que las partes son iguales.

### 7.2: No es eso

1. Noah busca ejemplos de círculos que han sido partidos en medios, tercios o cuartos.
   1. En cada fila, escribe una ‘X’ sobre los **2** círculos que *no* sean ejemplos de esto.
   * medios
   * 
   * cuartos
   * 
   * tercios
   * 
   1. Explica por qué cada una de las figuras que marcaste no es un ejemplo de medios, cuartos o tercios.
2. Parte este círculo en tercios.

* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®