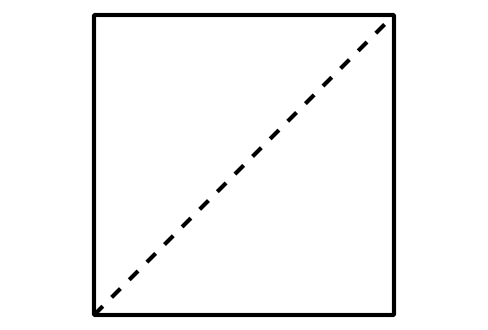
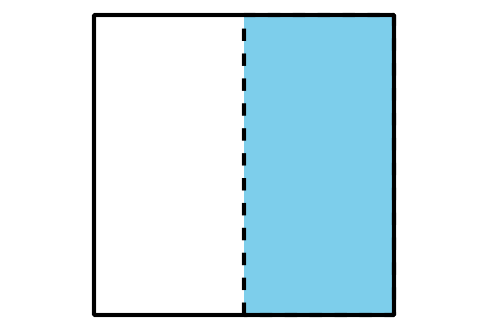
## Lección 1: Nombremos las partes

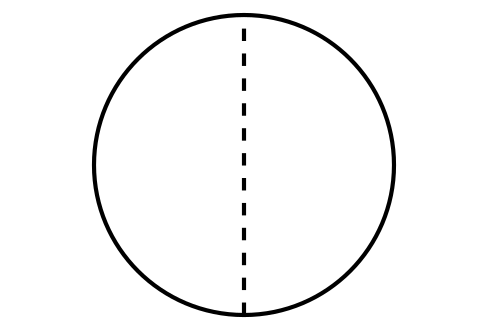
* Nombremos partes de un todo.

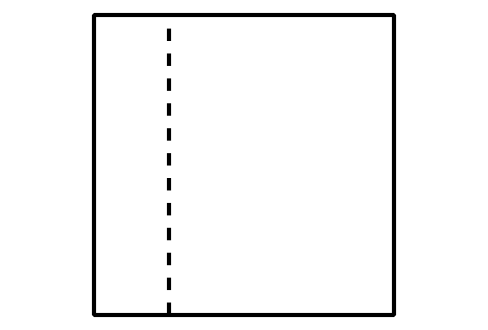
### Calentamiento: Cuál es diferente: Figuras con partes

¿Cuál es diferente?

A

B

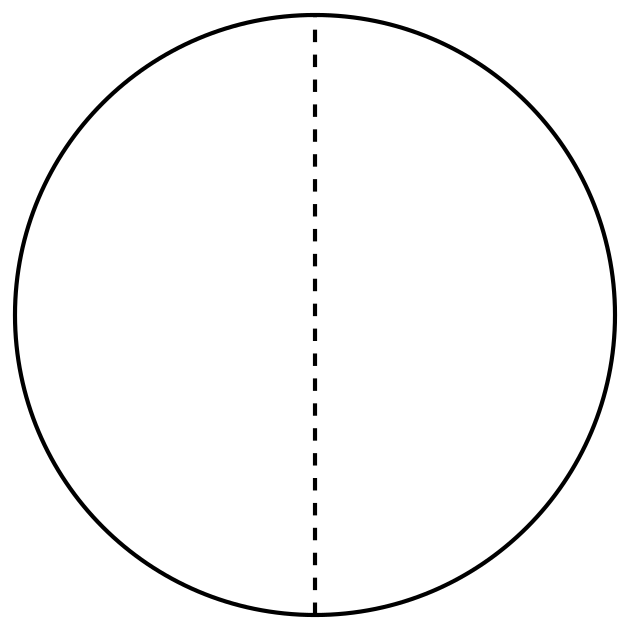
C

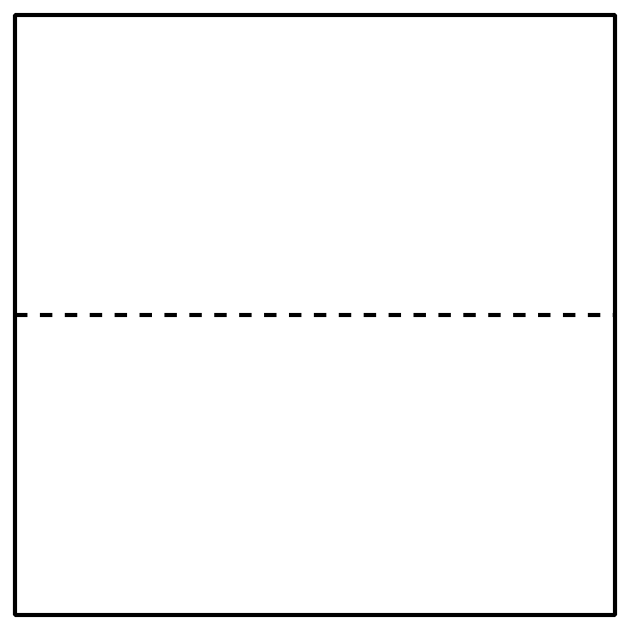
D

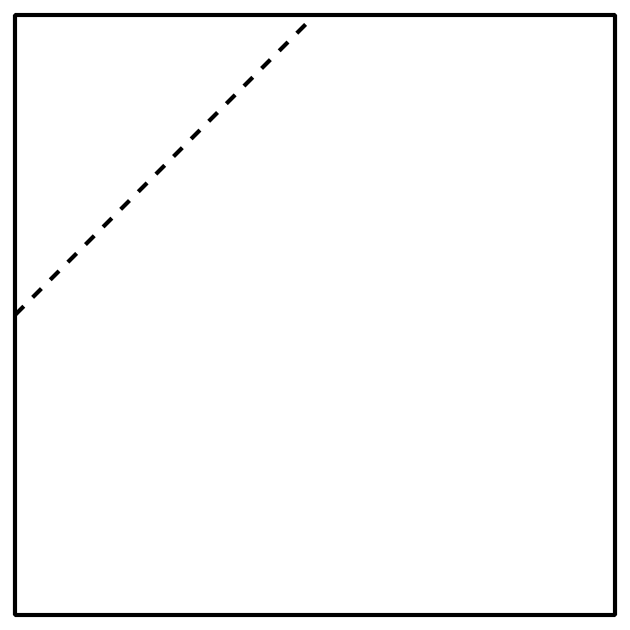
### 1.1: Clasificación de tarjetas: Particiones

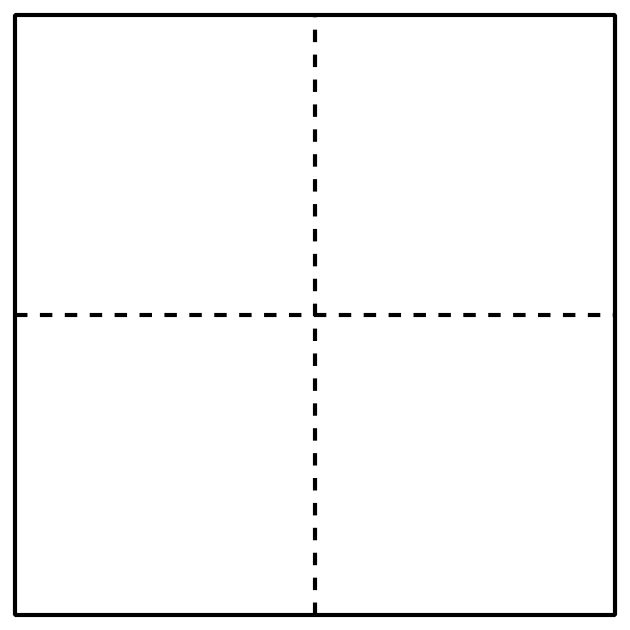
Tu profesor te dará un grupo de tarjetas que muestran algunas figuras que están partidas.

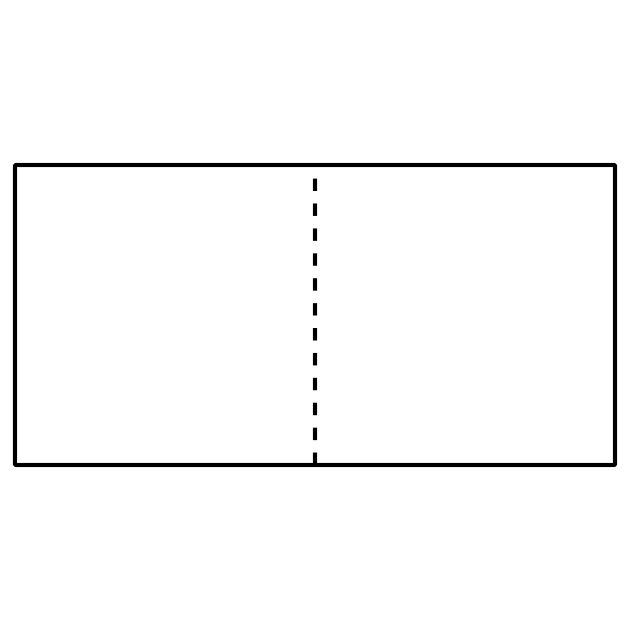
Clasifica las tarjetas en 2 categorías de tu elección. Prepárate para explicar lo que significan tus categorías.

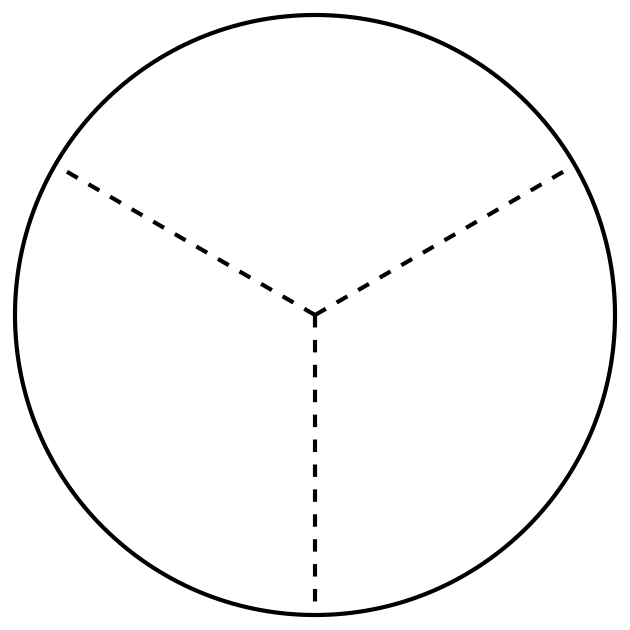
A

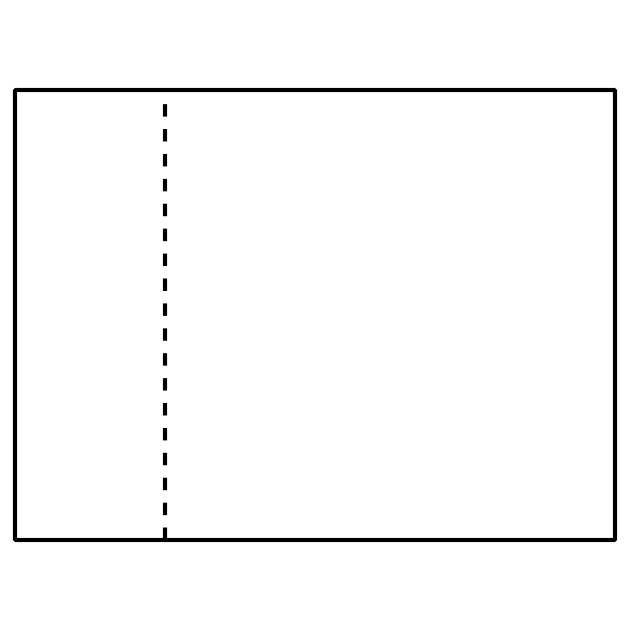
E

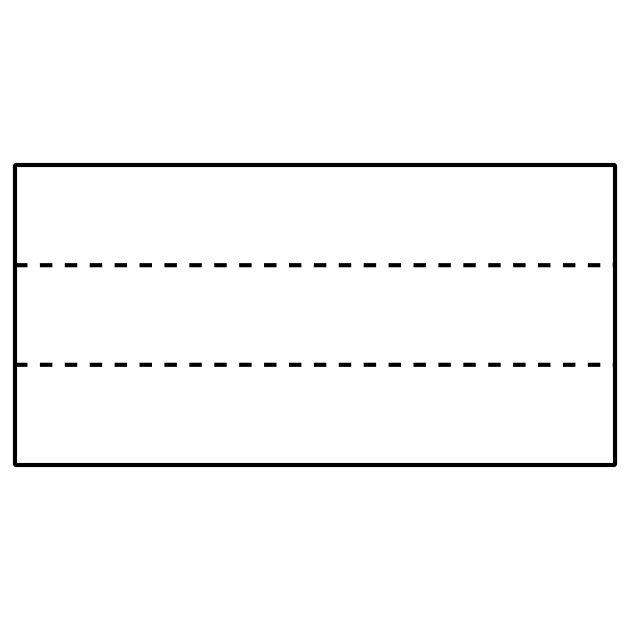
I

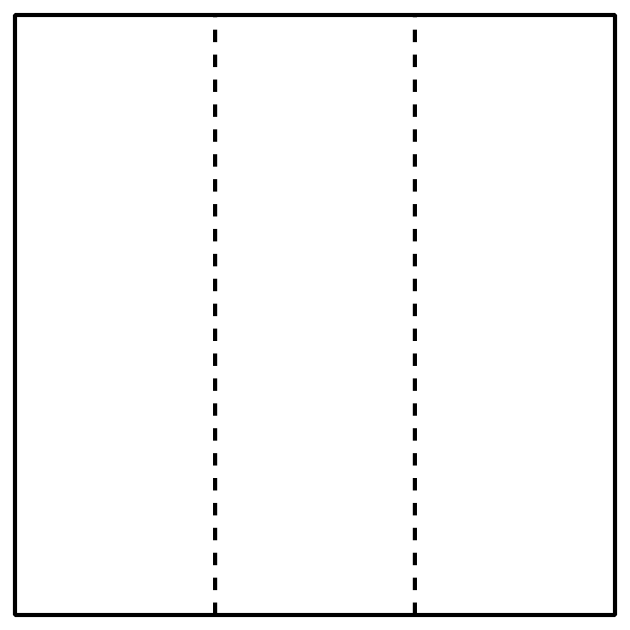
B

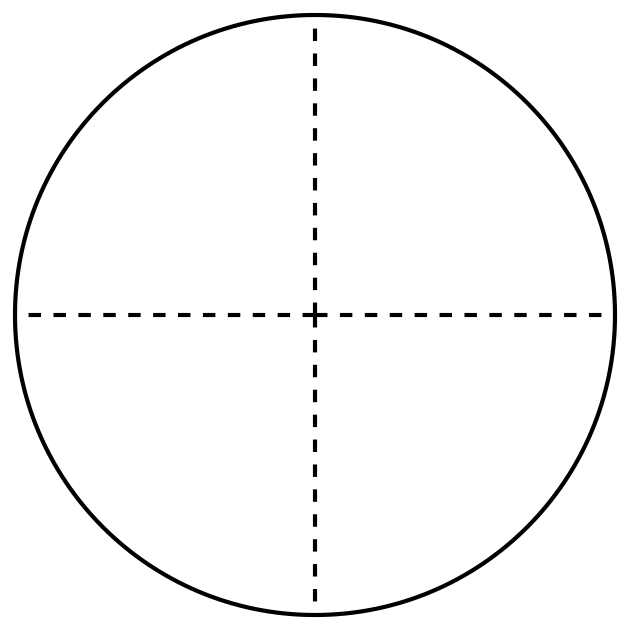
F

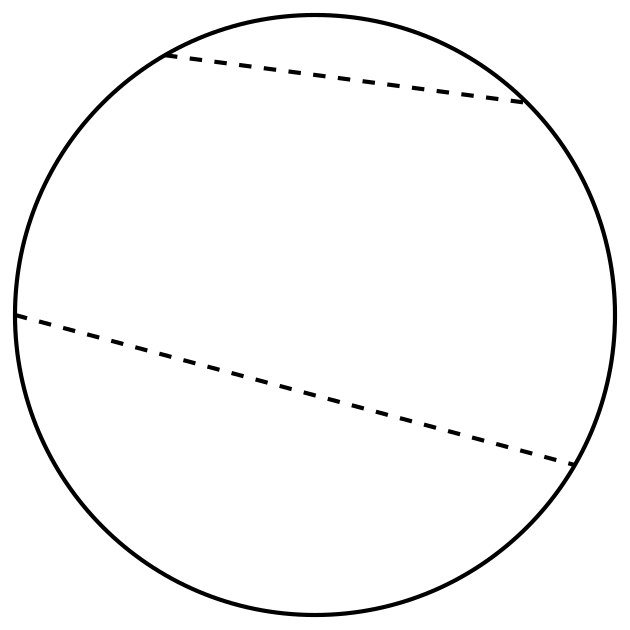
J

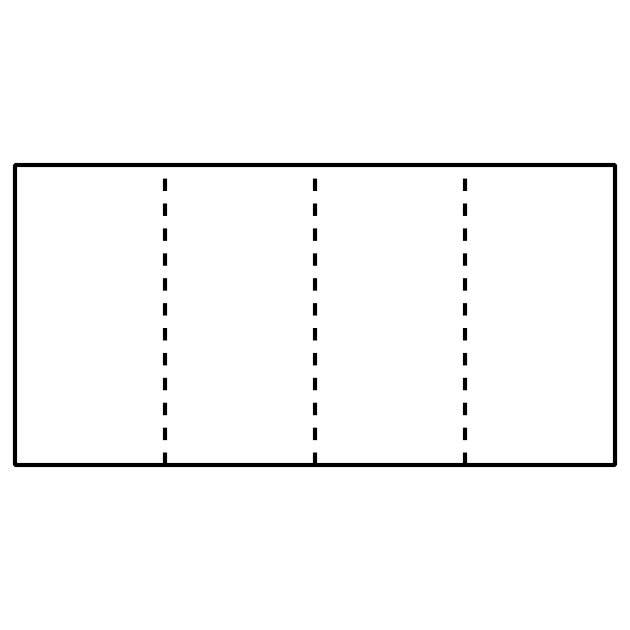
C

G

K

D

H

L

### 1.2: Doblemos y nombremos

Dobla cada rectángulo que te dé tu profesor en 3, 6, 4 u 8 partes iguales. Dibuja rectas en los dobleces que hiciste para partir los rectángulos. Prepárate para explicar cómo doblaste tus figuras.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®