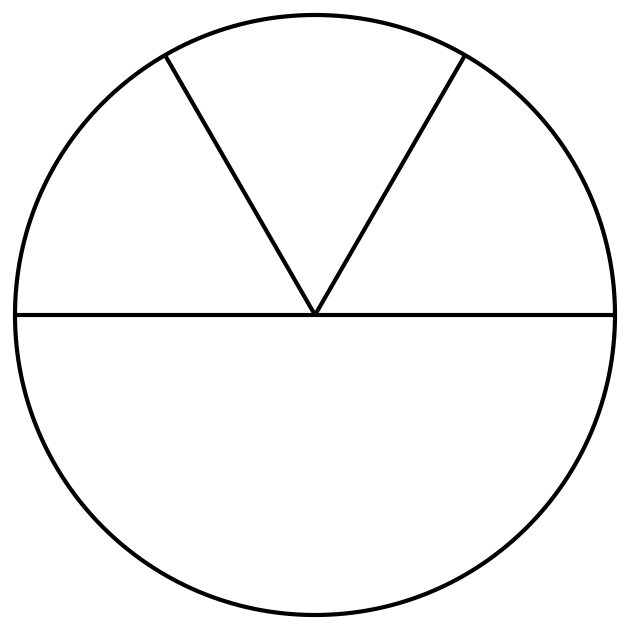
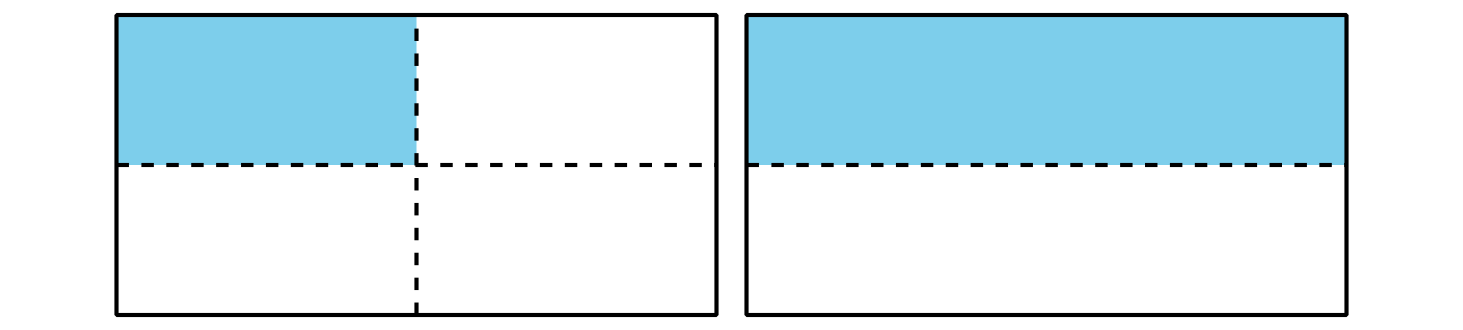
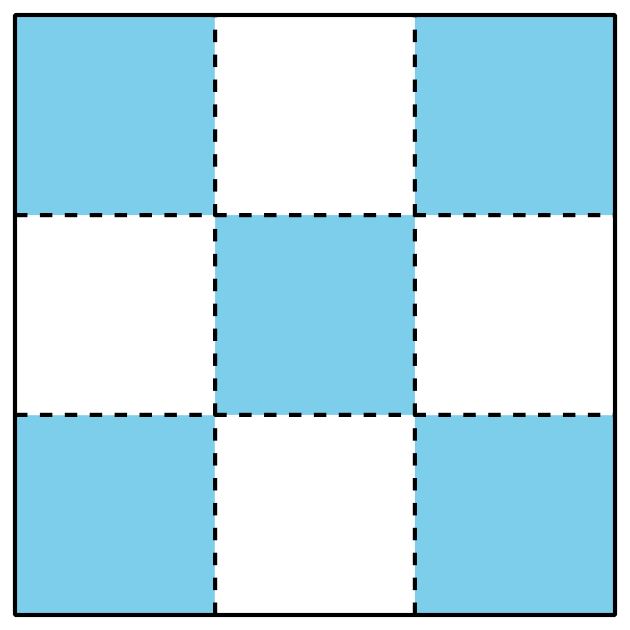
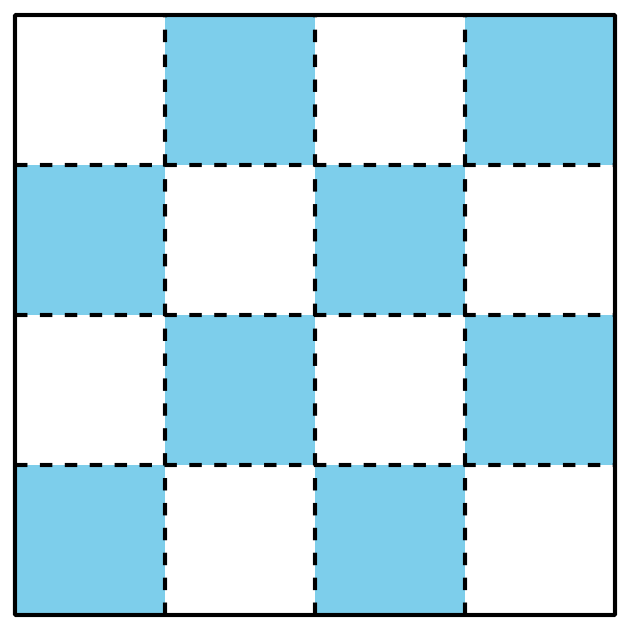
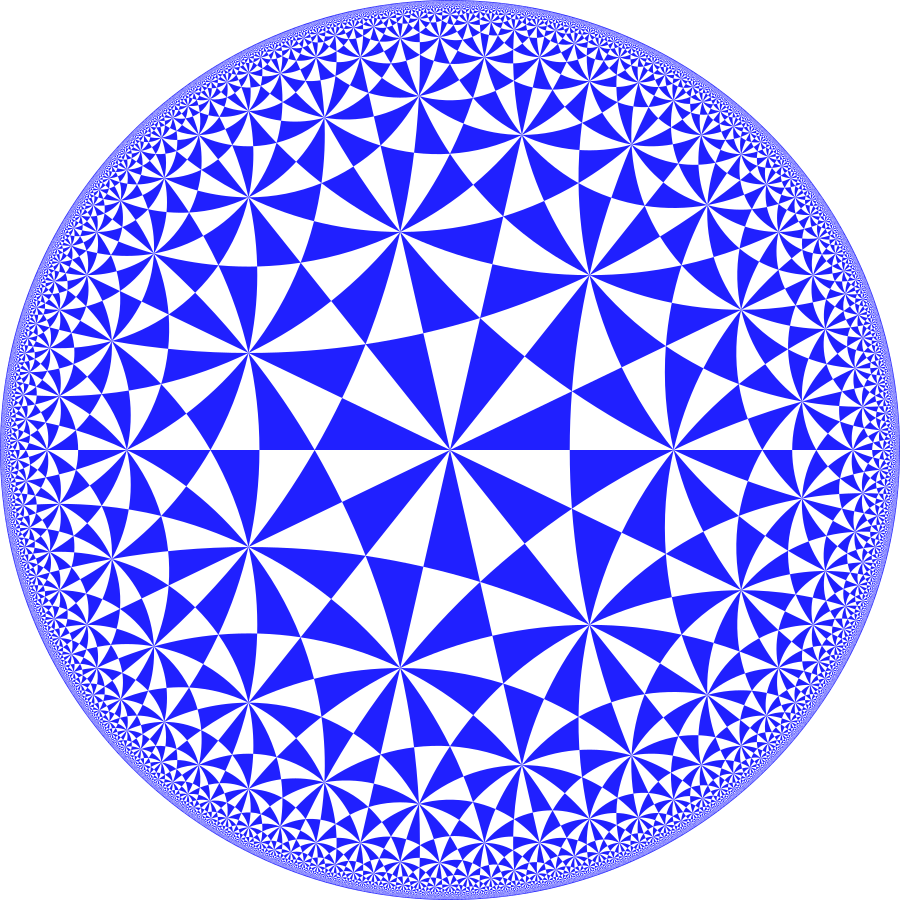
### Section B: Practice Problems

* 1. Han hizo este dibujo para mostrar un círculo partido en cuartos.
  + 
  + ¿Estás de acuerdo con Han?
  + Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
  1. Parte el rectángulo en cuartos.
  + 
* (de la Unidad 7, Lección 9)
  1. Parte el círculo en cuartos.
  2. Colorea cuatro de los cuartos.
* 
* (de la Unidad 7, Lección 10)
  1. ¿Cuánto de cada rectángulo está sombreado?
  + 
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  1. Marca el rectángulo que tiene la pieza sombreada más grande.
* (de la Unidad 7, Lección 10)

1. Exploración
   1. Kiran dice que la mitad del cuadrado está sombreada.
   * ¿Estás de acuerdo con Kiran?
   * Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
   * 
   1. Priya dice que la mitad del cuadrado está sombreada.
   * ¿Estás de acuerdo con Priya?
   * Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.
   * 
2. Exploración

* Han se pregunta si la mitad del círculo está sombreada.  
  ¿Qué crees?
* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®