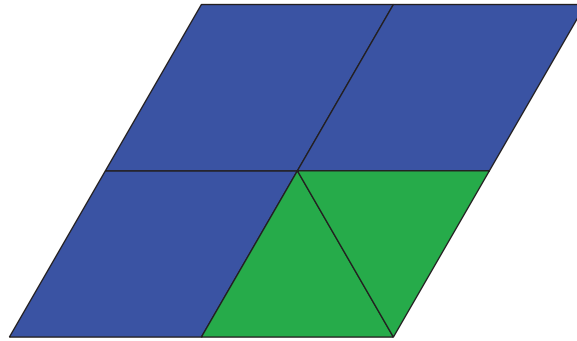


## Section B: Practice Problems

1. Esta es una figura que Lin hizo con fichas geométricas.



a. Describe las fichas que Lin usó para hacer su figura.

---

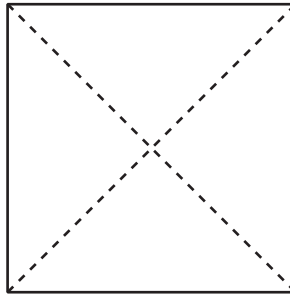
---

---

b. Construye la figura de Lin usando fichas geométricas, todas de igual tamaño.

(de la Unidad 6, Lección 6)

2. a. Andre hizo este dibujo y dijo que cada parte del cuadrado es un cuarto. ¿Estás de acuerdo con Andre? Explica.

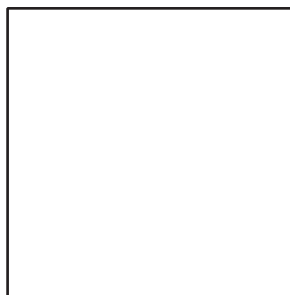


---

---

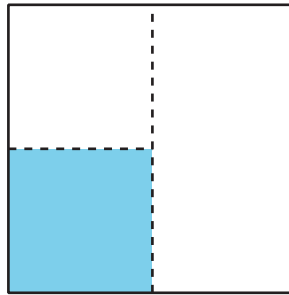
---

- b. Parte de otra manera el cuadrado en 4 partes iguales.



(de la Unidad 6, Lección 7)

3. Diego cortó un cuadrado en dos partes iguales y luego cortó una de las partes en dos partes iguales. Él dice que la parte coloreada es un tercio del cuadrado. ¿Estás de acuerdo con Diego? Explica tu razonamiento.



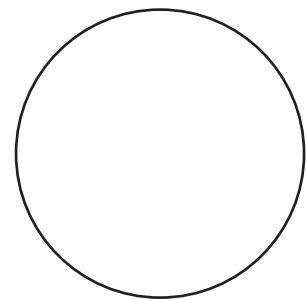
---

---

---

(de la Unidad 6, Lección 8)

4. a. Parte el círculo en 4 partes iguales.  
b. Colorea 3 partes de azul y una parte de rojo.  
c. ¿Cuánto del círculo está coloreado?

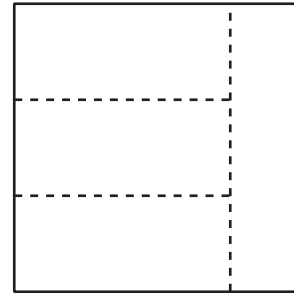


\_\_\_\_\_

(de la Unidad 6, Lección 9)

## 5. Exploración

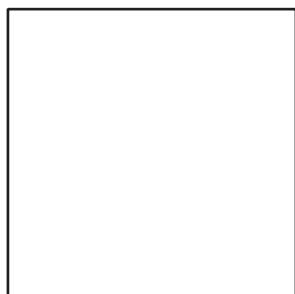
¿El cuadrado está dividido en cuartos?  
Muestra tu razonamiento.



## 6. Exploración

¿Puedes dividir el cuadrado en partes iguales?

a. 4 partes iguales, 3 de ellas tienen formas distintas



b. 4 partes iguales, las 4 partes tienen formas distintas

