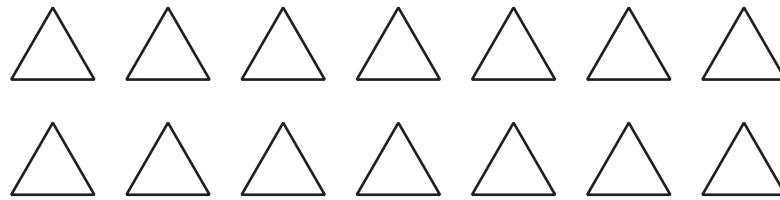


## Section C: Practice Problems

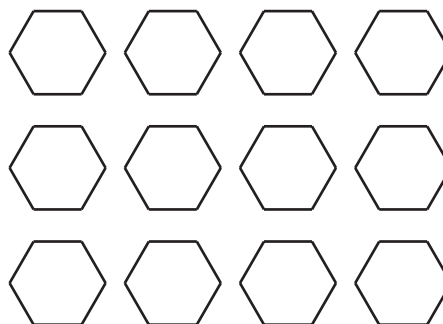
1. a. ¿Cuántos triángulos hay?



Hay \_\_\_\_\_ triángulos.

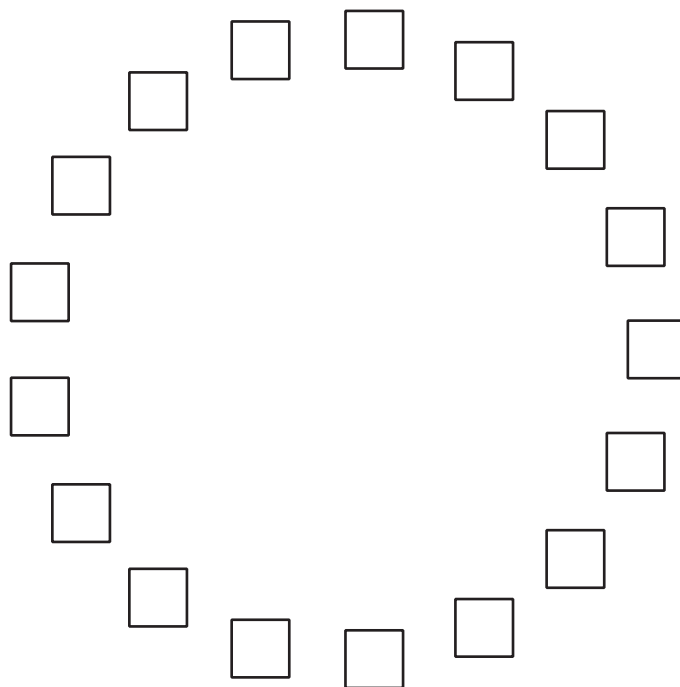
- b. Lin escribió la ecuación  $10 + 2 = 12$  para mostrar el número de hexágonos.

Colorea los hexágonos para mostrar la ecuación de Lin.



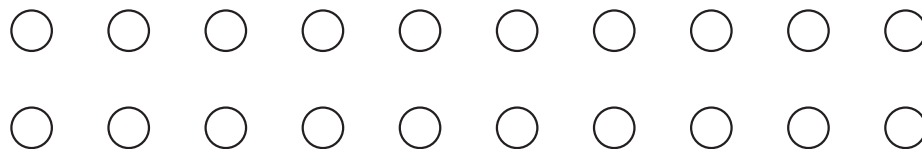
(de la Unidad 6, Lección 11)

2. a. ¿Cuántos cuadrados hay?



Hay \_\_\_\_\_ cuadrados.

b. ¿Cuántos círculos hay?



Hay \_\_\_\_\_ círculos.

(de la Unidad 6, Lección 12)

### 3. Exploración

Escoge algunas de las flores de la imagen.



a. ¿Cuántas escogiste?

b. Comparte tu respuesta con un compañero.

¿Puedes adivinar cuáles flores contó tu compañero?

## 4. Exploración

Escoge una figura de uno de los diseños y averigua cuántas hay.

