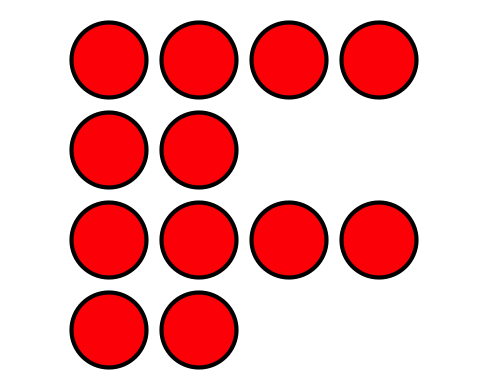
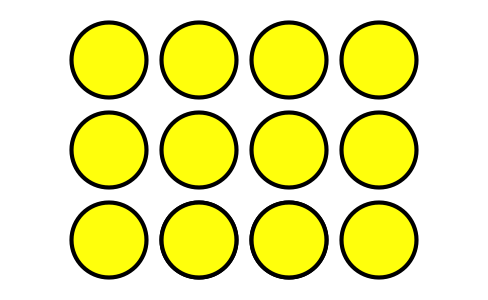
## Lección 7: ¿Qué es un arreglo?

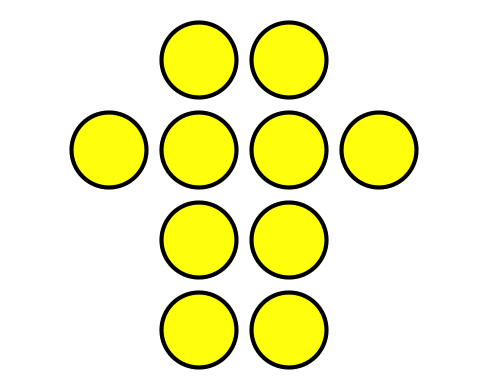
* Aprendamos sobre arreglos.

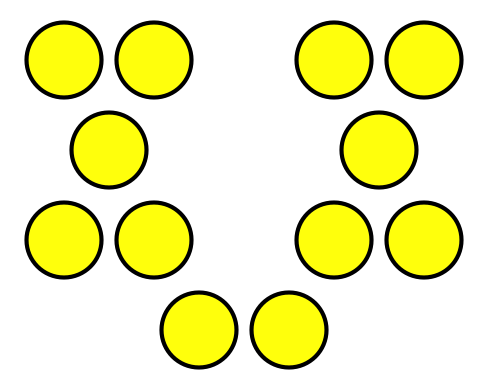
### Calentamiento: Cuál es diferente: Colecciones de fichas

¿Cuál es diferente?

A

B

C

D

### 7.1: ¿Qué es un arreglo?

Organiza cada grupo de fichas en filas iguales, sin usar fichas adicionales.

1. ¿Cuántas fichas hay en total? \_\_\_\_\_

* Muestra cómo organizaste las fichas. Usa palabras, dibujos o números.

1. ¿Cuántas fichas hay en total? \_\_\_\_\_

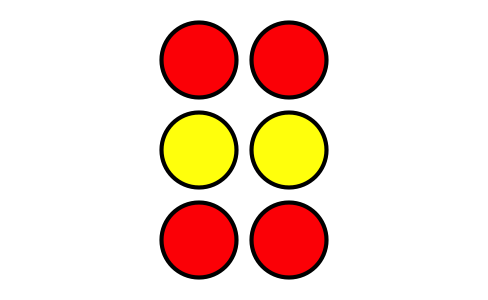
* Muestra cómo organizaste las fichas. Usa palabras, dibujos o números.

1. ¿Cuántas fichas hay en total? \_\_\_\_\_

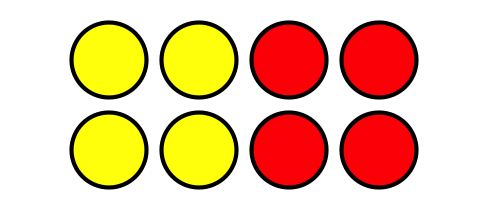
* Muestra cómo organizaste las fichas. Usa palabras, dibujos o números.

### 7.2: Filas de fichas



* 
  1. ¿Cuántas filas hay en este arreglo?
  2. ¿Cuántas fichas hay en cada fila?
  3. ¿Cuántas fichas hay en total?



* 
  1. ¿Cuántas filas hay en este arreglo?
  2. ¿Cuántas fichas hay en cada fila?
  3. ¿Cuántas fichas hay en total?

1. Usa 6 fichas para hacer 2 filas que tengan el mismo número de fichas cada una. ¿Cuántas fichas hay en cada fila?
2. Usa 20 fichas para hacer 4 filas que tengan el mismo número de fichas cada una. ¿Cuántas fichas hay en cada fila?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®