

**Grado 2 Unidad 8**

Lección 7

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

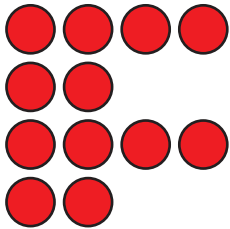
## Unit 8 Lesson 7: ¿Qué es un arreglo?

**WU** **Cuál es diferente: Colecciones de fichas (Warm up)**

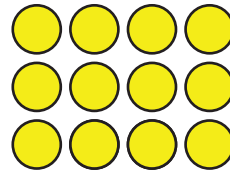
Student Task Statement

¿Cuál es diferente?

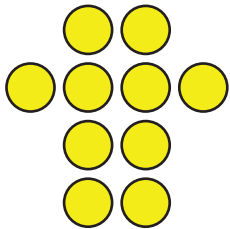
**A**



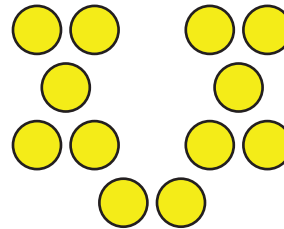
**B**



**C**

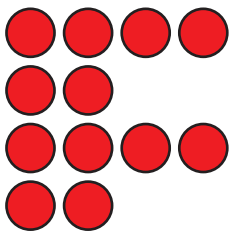


**D**



### 1 ¿Qué es un arreglo?

Images for Launch



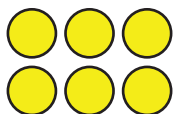
---

## Student Task Statement

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

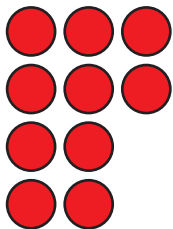
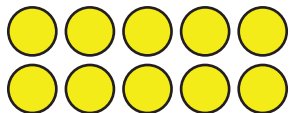
1. ¿Cuántas fichas hay en total? \_\_\_\_  
Muestra cómo organizaste las fichas. Usa palabras, dibujos o números.
2. ¿Cuántas fichas hay en total? \_\_\_\_  
Muestra cómo organizaste las fichas. Usa palabras, dibujos o números.
3. ¿Cuántas fichas hay en total? \_\_\_\_  
Muestra cómo organizaste las fichas. Usa palabras, dibujos o números.

## Activity Synthesis



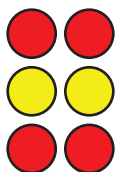
## 2 Filas de fichas

Images for Launch



## Student Task Statement

1.



- a. ¿Cuántas filas hay en este arreglo?
- b. ¿Cuántas fichas hay en cada fila?
- c. ¿Cuántas fichas hay en total?

2.



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

### Images for Activity Synthesis

