

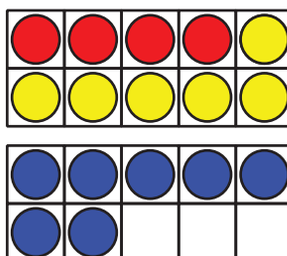
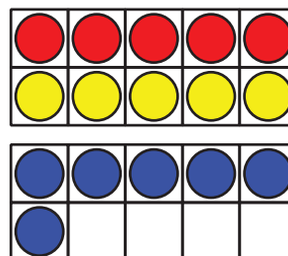
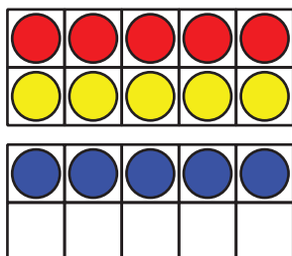
# Lección 15: Resolvamos problemas-historia con tres números

- Resolvamos problemas-historia con 3 números.

## Calentamiento: Cuántos ves: Tableros de 10

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



## 15.1: Los pájaros de Louis Agassiz Fuertes

7 pájaros azules vuelan en el cielo.

8 pájaros marrones están parados en un árbol.

3 pájaros bebé están en un nido.

¿Cuántos pájaros hay en total?

Muestra cómo pensaste. Usa objetos, dibujos, números o palabras.



Ecuación: \_\_\_\_\_

## 15.2: Las tarjetas de pájaros de Fuertes

1. Noah consiguió 3 tarjetas de imágenes de pájaros.  
Clare consiguió 4 tarjetas.  
Jada consiguió 7 tarjetas.  
¿Cuántas tarjetas consiguieron entre todos?  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

2. Jada usó sus tarjetas para nombrar los pájaros que vio.

Vio 4 orioles.

Vio 2 jilgueros.

Vio 8 gorriones.

¿Cuántos pájaros vio Jada?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

3. Escribe tu propio problema.

Vimos algunos pájaros.

Vimos 9 \_\_\_\_\_.

Vimos 8 \_\_\_\_\_.

Vimos 1 \_\_\_\_\_.

¿Cuántos pájaros vimos en total?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

$$4. 10 + 6 + 4 = \square$$

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

$$5. 5 + 9 + 5 = \square$$

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.