

## Lección 26: ¿Cuál es la historia?

- Resolvamos problemas-historia.

### Calentamiento: Conversación numérica: Restemos 10 o más

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $15 - 10$

- $15 - 12$

- $16 - 10$

- $16 - 13$

## 26.1: Resolvamos problemas-historia relacionados

1. Elena tenía 6 fichas.

Ella trajo más fichas.

Ahora tiene 18 fichas.

¿Cuántas fichas más trajo Elena?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

2. Elena tenía 18 fichas.

Ella regaló algunas fichas.

Ahora tiene 6 fichas.

¿Cuántas fichas regaló Elena?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

## 26.2: Más problemas-historia

### Problema-historia 1

Han tiene algunos lápices.  
 Él compra 9 lápices en la tienda de arte.  
 Ahora tiene 15 lápices.  
 ¿Cuántos lápices tenía Han al principio?

### Problema-historia 2

Han tiene 15 lápices.  
 Él les da algunos lápices a sus amigos.  
 Ahora tiene 9 lápices.  
 ¿Cuántos lápices les dio Han a sus amigos?

### Problema-historia 3

Han tiene 9 lápices.  
 Él compra más lápices en la tienda de arte.  
 Ahora tiene 15 lápices.  
 ¿Cuántos lápices compró en la tienda de arte?

### Problema-historia 4

Han tiene 15 lápices.  
 Él les da 9 lápices a sus amigos.  
 ¿Cuántos lápices tiene Han ahora?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, palabras o números.

Ecuación: \_\_\_\_\_



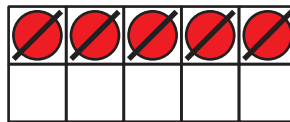
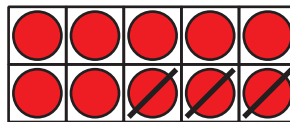
## Section Summary

### Section Summary

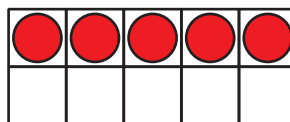
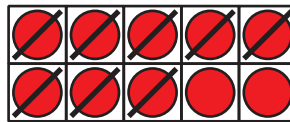
Usamos distintos métodos para restar hasta 20.

Usamos métodos para restar quitando.

$$15 - 8$$



Usamos una decena para quitar 8.



Usamos métodos para restar contando hacia adelante.

$$15 - 8$$

8...9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

Usamos el diez para ayudarnos a contar hacia adelante.

$$8 + 2 = 10$$

$$10 + 5 = 15$$

$$2 + 5 = 7$$