

# Problemas-historia y ecuaciones

Representemos y resolvamos diferentes problemas-historia.

## Actividad 1

### Lotería

- Se han dicho 10 nombres de las tarjetas de imágenes. 7 de las imágenes están en el cartón de Mai. ¿Cuántas imágenes *no* están en el cartón de Mai?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_



Ecuación: \_\_\_\_\_



2. Lin tiene 10 frijoles para jugar.  
2 de sus frijoles caen al piso.  
¿Cuántos frijoles tiene ahora Lin para jugar?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

Ecuación: \_\_\_\_\_

3. Noah tiene 4 imágenes cubiertas en su cartón.  
Su hermano tiene 10 imágenes cubiertas.  
¿Cuántas imágenes menos que su hermano tiene cubiertas Noah?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Ecuación: \_\_\_\_\_

Ecuación: \_\_\_\_\_



## Actividad 2

### ¿Cuál es tu pregunta?

1. Clare cubre 3 imágenes en su cartón.

Ella cubre algunas más.

Ahora tiene 9 imágenes cubiertas.

¿Qué pregunta puedes hacer sobre la historia?

---

---

Resuelve tu problema-historia.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

2. Diego tiene 2 frijoles en su cartón.

Noah tiene 9 frijoles en su cartón.

¿Qué pregunta puedes hacer sobre la historia?

---

---

Resuelve tu problema-historia.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

