

Lección 14: ¿Cuál ecuación corresponde?

- Pensemos en problemas-historia y ecuaciones.

Calentamiento: Cuál es diferente: Ecuaciones

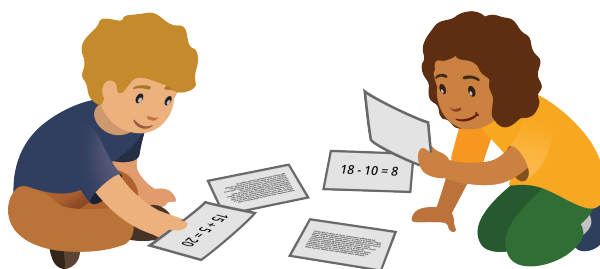
¿Cuál es diferente?

A. $10 = 6 + 4$

B. $16 - 5 = 11$

C. $11 = 6 + 4 + 1$

D. $3 + \square = 11$



14.2: Historias y ecuaciones

En cada problema, marca las 2 ecuaciones que corresponden a la historia.

Si te ayuda, puedes usar objetos o dibujos para representar el problema.

1. Jada usa 8 imágenes de personas.

Ella también usa algunas imágenes de animales.

En total, usa 11 imágenes.

¿Cuántas imágenes de animales usa ella?

$8 + 11 = ?$



$8 + ? = 11$

$11 - 8 = ?$

2. Kiran tenía 19 imágenes.

Él le dio algunas a su hermana.

Ahora le quedan 11 imágenes.

¿Cuántas imágenes le dio Kiran a su hermana?

$11 + 19 = ?$

$19 - ? = 11$

$19 - 11 = ?$

3. El *collage* de Han tiene 16 sellos.
 El *collage* de Lin tiene 10 sellos menos.
 ¿Cuántos sellos tiene el *collage* de Lin?

- $10 + 16 = ?$
- $10 + ? = 16$
- $16 - 10 = ?$

4. Elena usa 9 calcomanías más que Andre.
 Andre usa 5 calcomanías.
 ¿Cuántas calcomanías usa Elena?

- $9 + 5 = ?$
- $5 + 9 = ?$
- $9 - 5 = ?$

5. Noah tiene 6 sellos.

Tyler tiene 16 sellos.

¿Cuántos sellos menos tiene Noah que Tyler?

◦ $6 + ? = 16$

◦ $16 - 6 = ?$

◦ $? - 6 = 16$

6. Clare tenía algunas calcomanías.

Ella les dio 9 de ellas a sus amigos.

Le quedaron 5 calcomanías.

¿Con cuántas calcomanías empezó Clare?

◦ $5 + 9 = ?$

◦ $9 - 5 = ?$

◦ $? - 9 = 5$

Si te queda tiempo, escoge un problema-historia y resuélvelo.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.