

Grado 1 Unidad 6

Lección 14

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

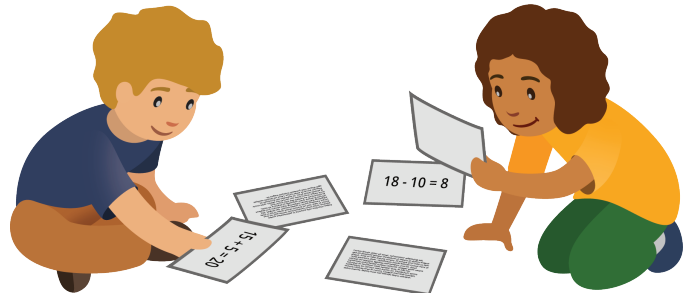
Unit 6 Lesson 14: ¿Cuál ecuación corresponde?

WUCuál es diferente: Ecuaciones (Warm up)

Student Task Statement

¿Cuál es diferente?

- A. $10 = 6 + 4$
- B. $16 - 5 = 11$
- C. $11 = 6 + 4 + 1$
- D. $3 + \square = 11$



1 Clasifiquemos problemas-historia

Student Task Statement

2 Historias y ecuaciones

Student Task Statement

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.