## Unit 6 Lesson 14: ¿Cuál ecuación corresponde?

### WU Cuál es diferente: Ecuaciones (Warm up)

#### Student Task Statement

¿Cuál es diferente?

1. $10=6+4$
2. $16−5=11$
3. $11=6+4+1$
4. $3+=11$



### 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?
	* $8+11=?$
	* $8+?=11$
	* $11−8=?$
* 
1. Kiran tenía 19 imágenes.
Él le dio algunas a su hermana.
Ahora le quedan 11 imágenes.
¿Cuántas imágenes le dio Kiran a su hermana?
	* $11+19=?$
	* $19−?=11$
	* $19−11=?$
2. El *collage* de Han tiene 16 sellos.
El *collage* de Lin tiene 10 sellos menos.
¿Cuántos sellos tiene el *collage* de Lin?
	* $10+16=?$
	* $10+?=16$
	* $16−10=?$
3. Elena usa 9 calcomanías más que Andre.
Andre usa 5 calcomanías.
¿Cuántas calcomanías usa Elena?
	* $9+5=?$
	* $5+9=?$
	* $9−5=?$
4. Noah tiene 6 sellos.
Tyler tiene 16 sellos.
¿Cuántos sellos menos tiene Noah que Tyler?
	* $6+?=16$
	* $16−6=?$
	* $?−6=16$
5. 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.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®