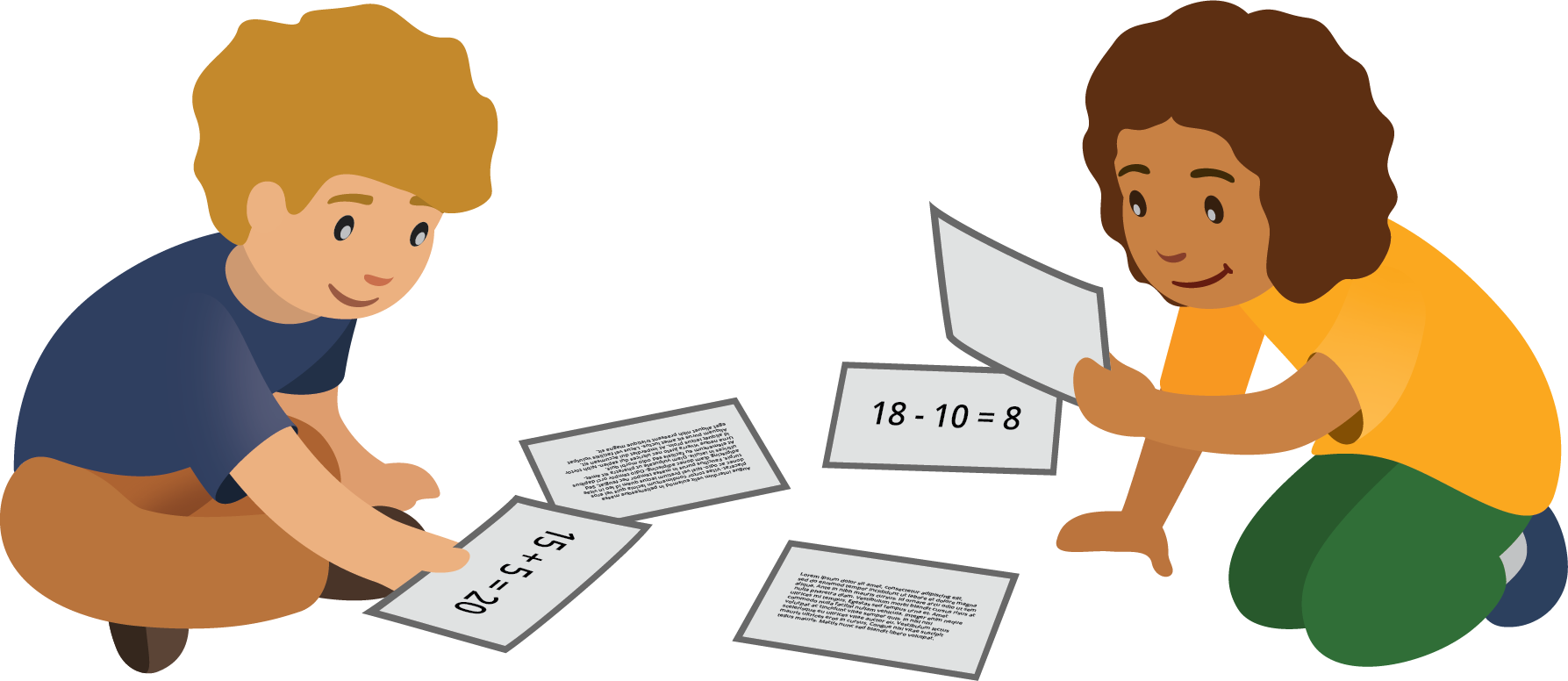
## Unit 6 Lesson 14: ¿Cuál ecuación corresponde?

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

#### Student Task Statement

¿Cuál es diferente?



### 1 Clasifiquemos problemas-historia

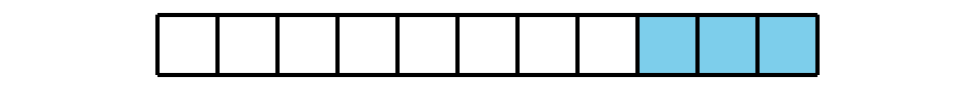
#### Student Task Statement

### 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?

* 

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?
2. El *collage* de Han tiene 16 sellos.  
   El *collage* de Lin tiene 10 sellos menos.  
   ¿Cuántos sellos tiene el *collage* de Lin?
3. Elena usa 9 calcomanías más que Andre.  
   Andre usa 5 calcomanías.  
   ¿Cuántas calcomanías usa Elena?
4. Noah tiene 6 sellos.  
   Tyler tiene 16 sellos.  
   ¿Cuántos sellos menos tiene Noah que Tyler?
5. Clare tenía algunas calcomanías.  
   Ella les dio 9 de ellas a sus amigos.  
   Le quedaron 5 calcomanías.  
   ¿Con cuántas calcomanías empezó Clare?

Si te queda tiempo, escoge un problema-historia y resuélvelo.  
Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®