## Unit 2 Lesson 4: Resultado o cambio desconocido

### WU Verdadero o falso: Ecuaciones con 10 (Warm up)

#### Student Task Statement

¿Es cada afirmación verdadera o falsa?  
Prepárate para explicar tu razonamiento.

### 1 Comparemos los problemas

#### Student Task Statement

1. Mai tiene 5 novelas gráficas.  
   Ella toma prestadas 4 más.  
   ¿Cuántas novelas gráficas tiene ahora?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 

1. Mai tiene 5 novelas gráficas.  
   Ella toma prestadas algunas más.  
   Ahora tiene 9 novelas gráficas.  
   ¿Cuántas novelas gráficas tomó prestadas?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 2 Problemas-historia sobre libros

#### Student Task Statement

1. Mai ha leído 3 libros sobre perros.  
   Diego le da 4 libros más para leer.  
   ¿Cuántos libros sobre perros leerá Mai en total?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Noah tiene 4 libros de poesía.  
   Su hermana le da más libros.  
   Ahora él tiene 10 libros de poesía.  
   ¿Cuántos libros le dio su hermana?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Tyler tiene 7 libros sobre arañas.  
   Él le da 3 de sus libros a Kiran.  
   ¿Cuántos libros le quedan a Tyler?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Lin tiene 5 libros sobre el espacio exterior.  
   El profesor le da más libros a Lin.  
   Ahora Lin tiene 10 libros sobre el espacio exterior.  
   ¿Cuántos libros le dio el profesor a Lin?  
   Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

* Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®