

Grado 1 Unidad 2

Lección 4

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

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.

- $10 = 10$
- $4 + 6 = 10$
- $2 + 7 = 10$

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: _____



2. 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: _____

2. 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: _____

3. 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: _____

4. 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: _____