

Lección 14: Comparemos con sumas y restas

- Resolvamos problemas-historia y escribamos ecuaciones de suma y de resta que les correspondan.

Calentamiento: Verdadero o falso: Signo igual

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa.

Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $7 + 3 = 10$

- $10 = 7 + 3$

- $10 = 3 + 6$

14.1: ¿Es una suma o una resta?

En la estación de arte hay 8 barras de pegamento y 3 tijeras.

¿Cuántas tijeras menos que barras de pegamento hay?



Mai hizo un dibujo.

barras de pegamento 

tijeras 

Ella no está segura de cuál ecuación debe usar para encontrar la diferencia.

$$8 - 3 = \boxed{5}$$

$$3 + \boxed{5} = 8$$

Ayúdala a decidir.

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

14.2: ¿Cuál ecuación?

1. Hay 5 almohadas rojas y 3 almohadas azules sobre la alfombra de lectura.

¿Cuántas almohadas rojas más que almohadas azules hay?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Marca la ecuación que corresponde al problema.

$$5 + 3 = \square$$

$$5 - 3 = \square$$

$$5 + \square = 3$$

$$3 + \square = 5$$

2. Hay 7 calculadoras sobre la mesa.

Hay 8 libros de matemáticas.

¿Cuántos libros de matemáticas más que calculadoras hay?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Marca la ecuación que corresponde al problema.

$$7 + \square = 8$$

$$8 - 7 = \square$$

$$7 - 8 = \square$$

$$8 + \square = 7$$

3. En la clase del Sr. Green, 3 estudiantes tienen mochilas moradas y 7 estudiantes tienen mochilas negras.

¿Cuántos estudiantes más tienen mochilas negras que mochilas moradas?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Marca la ecuación que corresponde al problema.

$$3 + 7 = \square$$

$$3 + \square = 7$$

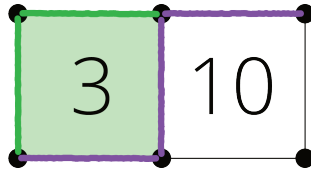
$$7 - \square = 3$$

$$7 + \square = 3$$

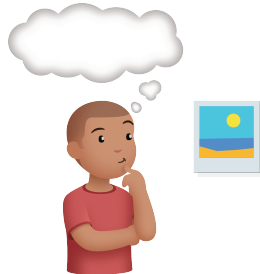
14.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Captura cuadrados



Historias matemáticas



Revuelve y saca

