

Grado 1 Unidad 2

Lección 14

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 2 Lesson 14: Comparemos con sumas y restas

WU Verdadero o falso: Signo igual (Warm up)

Student Task Statement

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa.
Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $7 + 3 = 10$
- $10 = 7 + 3$
- $10 = 3 + 6$

1 ¿Es una suma o una resta?

Student Task Statement

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.

2 ¿Cuál ecuación?

Student Task Statement

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.

 $3 + 7 = \square$

$3 + \square = 7$

$7 - \square = 3$

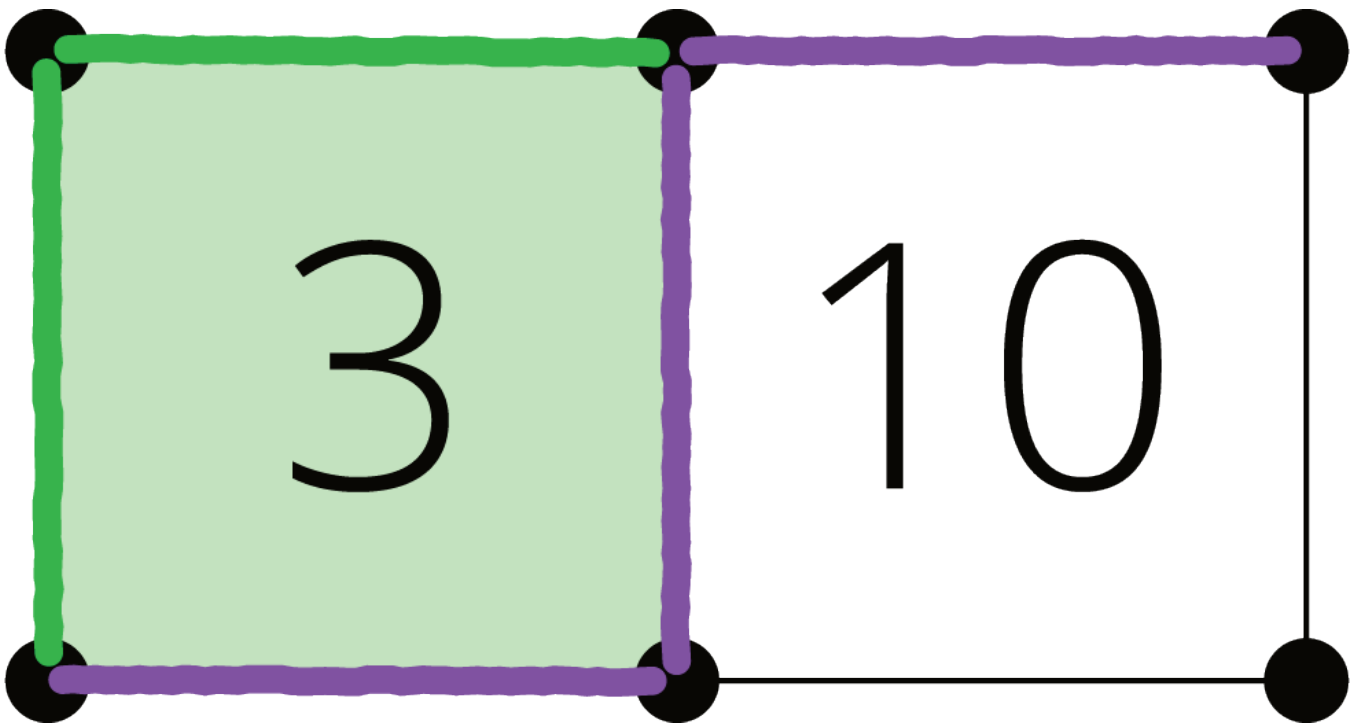
$7 + \square = 3$

3 Centros: Momento de escoger

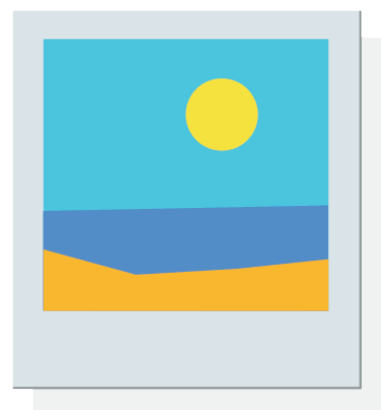
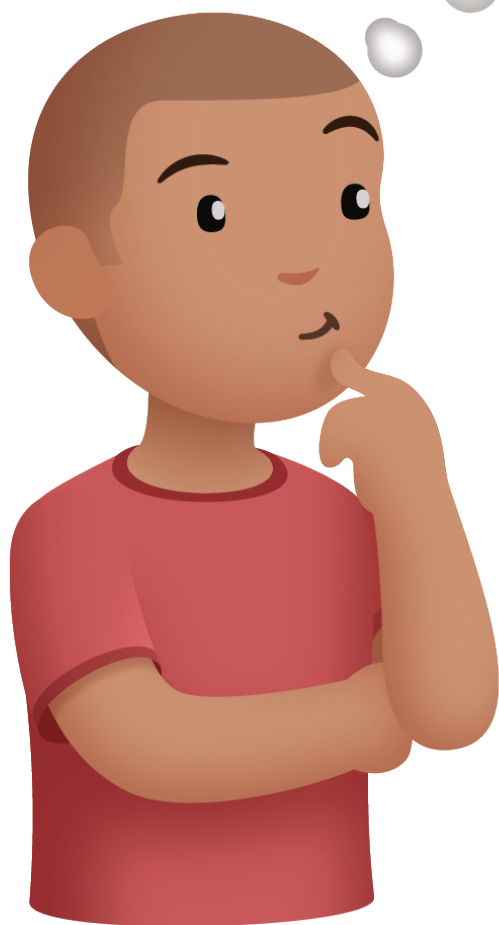
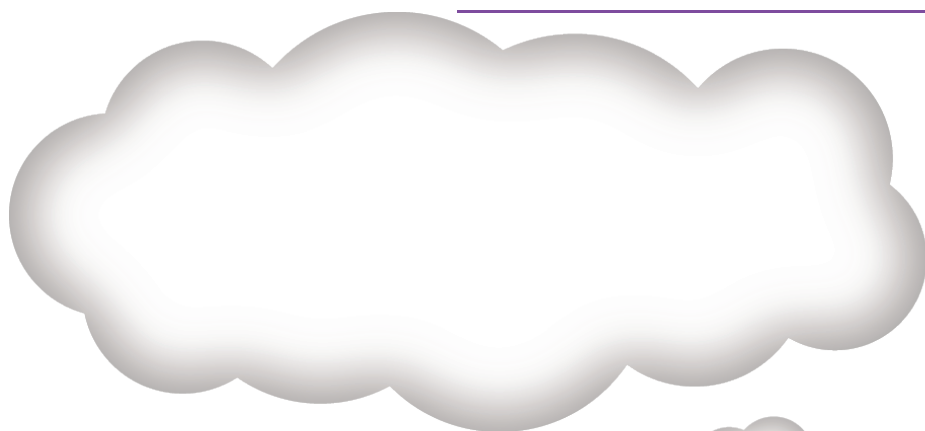
Student Task Statement

Escoge un centro.

Captura cuadrados



Historias matemáticas



Revuelve y saca

