

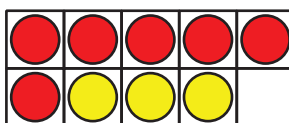
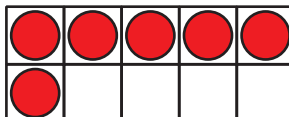
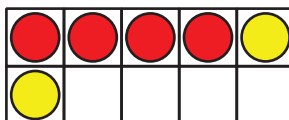
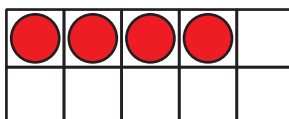
Lección 20: ¿Cuál es la historia?

- Escribamos problemas-historia que correspondan a ecuaciones.

Calentamiento: Cuántos ves: Tablero de 10

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



20.1: Escribamos problemas-historia

Escoge 2 ecuaciones. Escribe un problema-historia para cada ecuación.

- $3 + 5 = \square$
- $4 + \square = 7$
- $10 - 5 = \square$
- $9 = 5 + \square$
- $\square + \square = 10$
- $6 + \square = 9$
- $8 = 2 + \square$

1. Ecuación: _____

Problema-historia:

2. Ecuación: _____

Problema-historia:

20.2: Tengo la respuesta

Marca un número que represente tu respuesta.

2 3 4 5 6 7 8 9 10

Escribe una ecuación que incluya el número que marcaste.
Dibuja un cuadro alrededor del número.

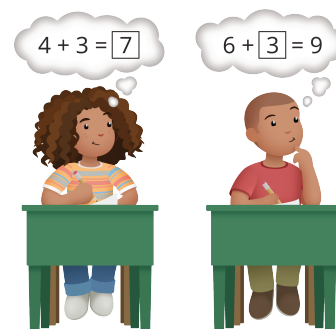
Ecuación: _____

Escribe un problema-historia que corresponda a tu ecuación.

Comparte tu problema-historia con un compañero.
 Resuelve el problema-historia de tu compañero.

Escribe la ecuación que corresponde al problema-historia.

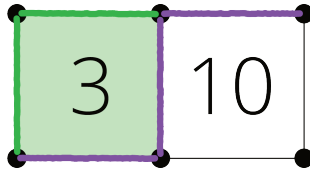
Ecuación: _____



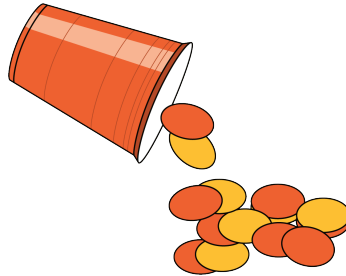
20.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Captura cuadrados



Revuelve y saca



Qué hay a mis espaldas



Section Summary

Section Summary

- Aprendimos sobre ecuaciones en las que faltaba un número y las relacionamos con problemas-historia.

Lin tiene 5 fichas de Bingo en su cartón.
 También tiene algunas fichas sobre la mesa.
 En total, tiene 9 fichas de Bingo.
 ¿Cuántas fichas tiene Lin sobre la mesa?

$$9 - 5 = \square$$

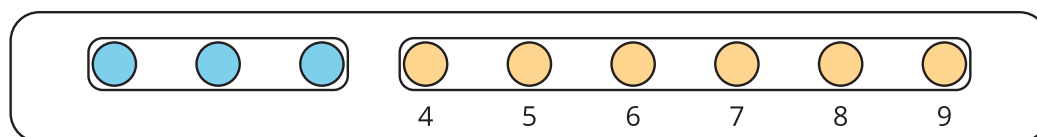
y

$$5 + \square = 9$$

- Pensamos en cómo la suma y la resta están relacionadas mientras resolvíamos problemas-historia en los que sumábamos y restábamos.

9 estudiantes juegan Bingo.
 3 estudiantes usan fichas azules para cubrir sus cartones.
 Los otros estudiantes usan fichas amarillas.
 ¿Cuántos estudiantes usan fichas amarillas?

Clare escribió $3 + \square = 9$
 Jada escribió $9 - 3 = \square$



9 students playing bingo

- Escribimos nuestros propios problemas-historia que correspondían a las ecuaciones.

Intenten escribir una historia que corresponda a estas ecuaciones.

$$7 + 2 = \square$$

$$6 + \square = 9$$