## 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.

* $3+5=$
* $4+=7$
* $10−5=$
* $9=5+$
* $+=10$
* $6+=9$
* $8=2+$
1. Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Problema-historia:
1. 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?
* $9−5=$
y
$5+=9$
* 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 $3+=9$
Jada escribió $9−3=$
* 
* Escribimos nuestros propios problemas-historia que correspondían a las ecuaciones.
* Intenten escribir una historia que corresponda a estas ecuaciones.
* $7+2=$
$6+=9$



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®