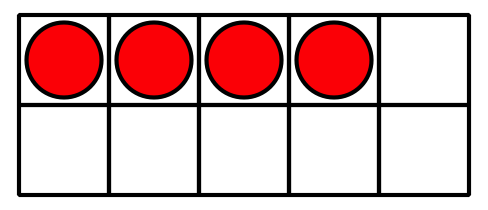
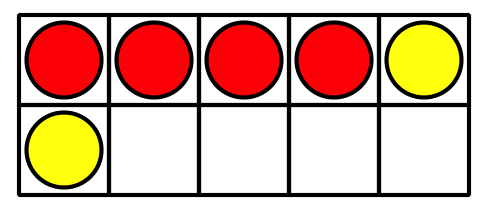
## Lección 20: ¿Cuál es la historia?

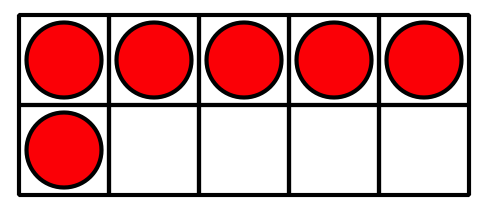
* Escribamos problemas-historia que correspondan a ecuaciones.

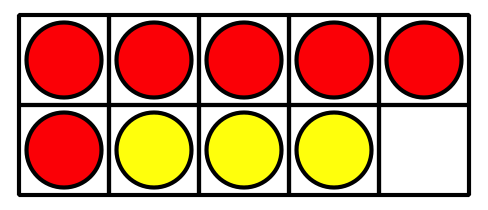
### Calentamiento: Cuántos ves: Tablero de 10

¿Cuántos ves?  
¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?









### 20.1: Escribamos problemas-historia

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

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.

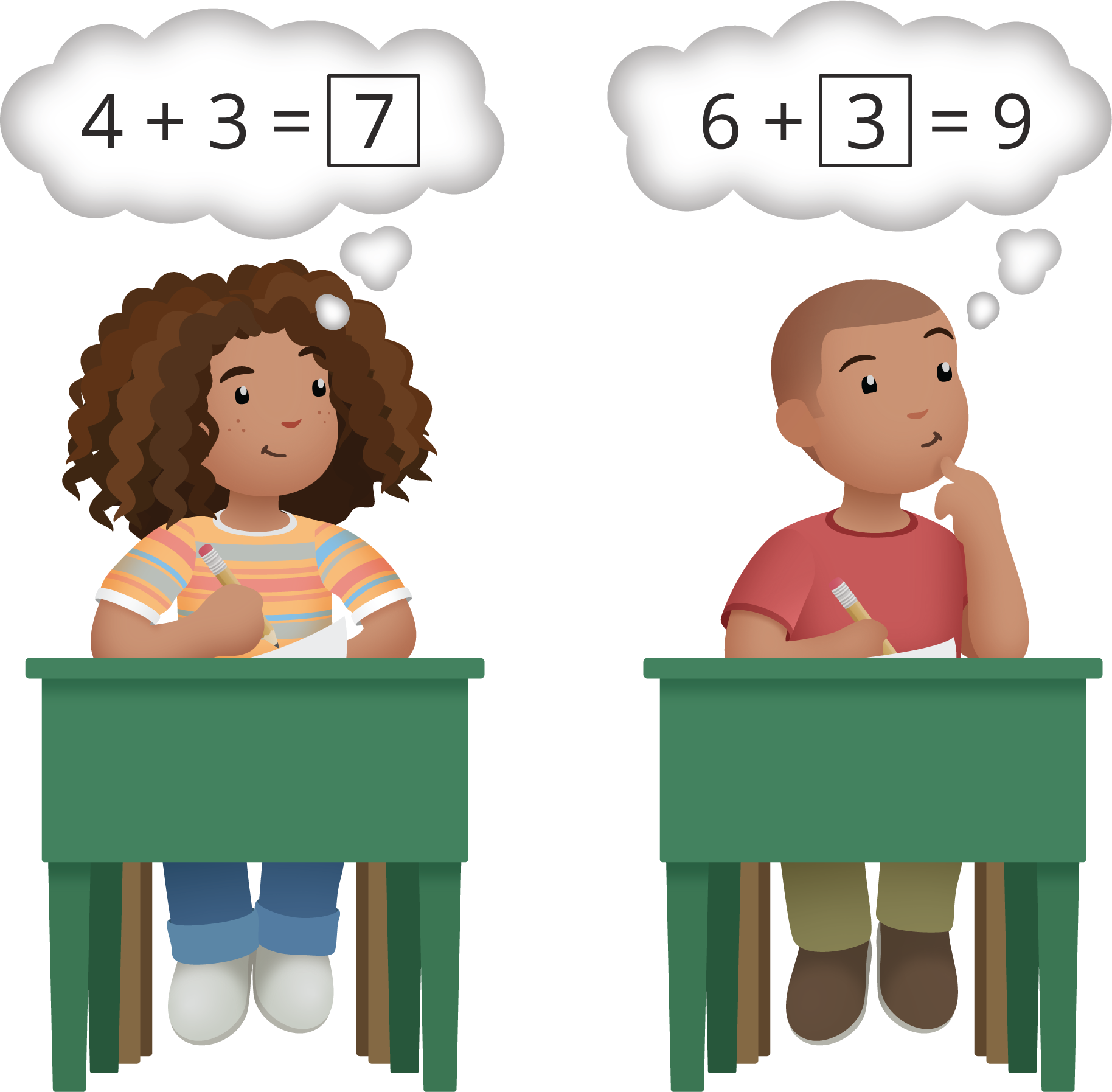
Ecuación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

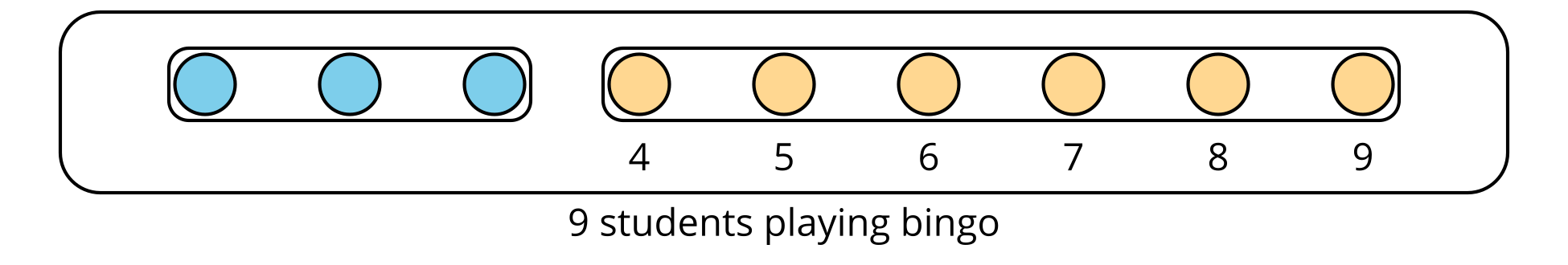


Qué hay a mis espaldas



### 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?
* y
* 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   
  Jada escribió
* 
* Escribimos nuestros propios problemas-historia que correspondían a las ecuaciones.
* Intenten escribir una historia que corresponda a estas ecuaciones.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®