

# IM K-5 MATH™



## Unidad 2

Problemas-historias de sumar y restar

1



Lesson 20

## ¿Cuál es la historia?

# Learning Goal

Escribamos problemas-historia que correspondan a ecuaciones.

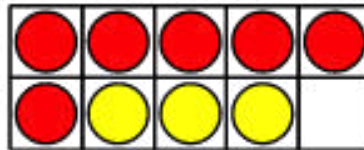
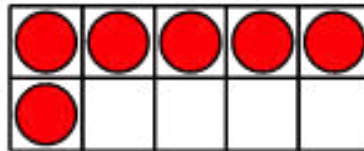
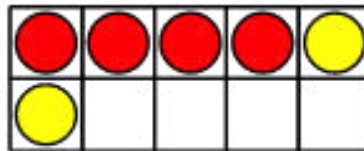
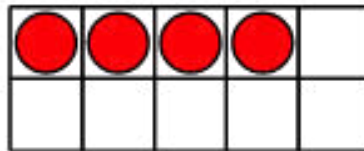
1



## How Many Do You See?

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



Choose 2 equations. Write a story problem for each equation.

$3 + 5 = \square$

$4 + \square = 7$

$10 - 5 = \square$

$9 = 5 + \square$

$\square + \square = 10$

$6 + \square = 9$

$8 = 2 + \square$

Ecuación: \_\_\_\_\_

Problema-historia:

Ecuación: \_\_\_\_\_

Problema-historia:

¿Cuál ecuación corresponde a la historia que ellos escribieron? ¿Cómo corresponde la ecuación a la historia?

$$3 + 3 = 6$$

$$10 - 6 = 4$$

¿Qué otras ecuaciones podemos escribir que tengan un valor de 6?

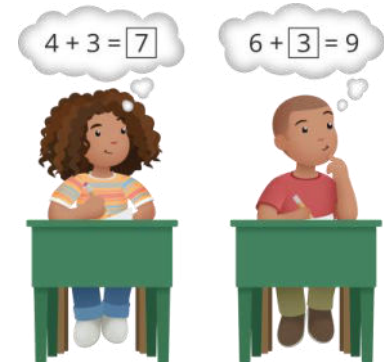
Marca un número que represente tu respuesta.

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.

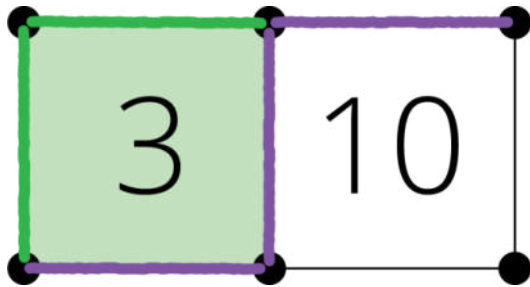
Ecuación: \_\_\_\_\_

Compartamos algunos problemas-historia y pensemos en ecuaciones que podrían representar a cada uno.

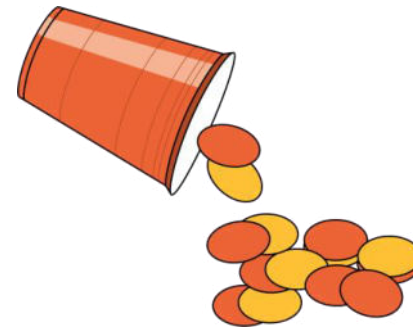


Escoge un centro

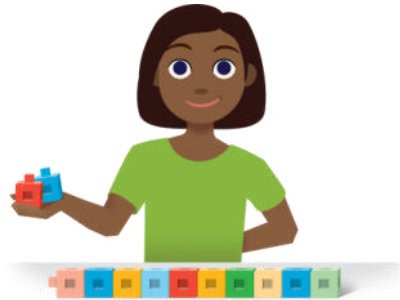
Capturado cuadrados



Revuelve y saca



Qué hay a mis espaldas



Clare estaba jugando 'Qué hay a mis espaldas' con ocho cubos encajables. Su compañera escondió algunos cubos detrás de su espalda y le mostró tres cubos. Clare contó '7, 6, 5'. Ella dijo que su compañera estaba escondiendo cinco cubos. ¿Qué ecuación podemos escribir para mostrar cómo Clare resolvió el problema?

Hoy escribimos nuestros propios problemas-historia. Este es un problema que escribió uno de sus compañeros. ¿Qué ecuaciones corresponden a este problema-historia?

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](#)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](#)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.