



Unidad 2

Problemas-historias de sumar y restar

1

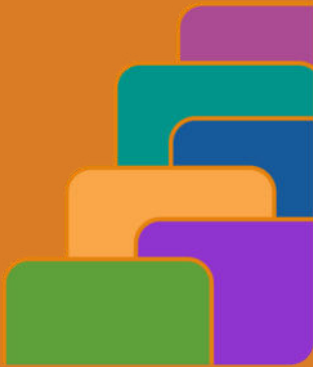
Lesson 21

Día 4 de centros

Learning Goal

Juguemos para practicar
sumar y restar.

1



Encuentra mentalmente el valor desconocido.

$$4 + \square = 5$$

$$5 - \square = 4$$

$$6 + \square = 8$$

$$8 - \square = 6$$

Usen sus tarjetas de números para jugar este juego. Completen un acertijo antes de pasar al siguiente. Terminen tantos como puedan.

Puzzle 1

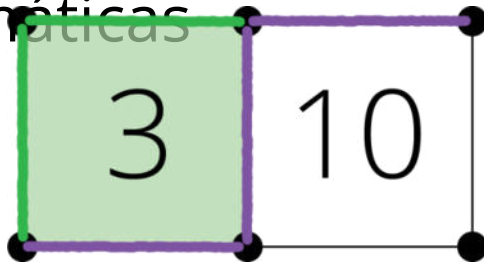
Make each equation true. Use number cards 1-9.

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| $6 = \square + \square$ | $6 = \square + \square$ |
| $6 = \square - \square$ | $6 = \square - 2$ |
| $6 = \square - \square$ | $6 = \square - 1$ |

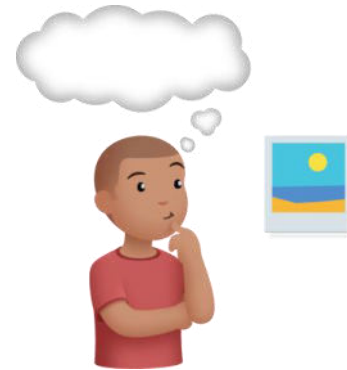
¿Qué métodos usaron para asegurarse de poner cada número en el lugar correcto?

Escoge un centro.

Captura cuadrados matemáticos



Historias



Qué hay a mis espaldas



Cuéntenle a su compañero cuál es su cosa favorita cuando trabajan en los centros y por qué es su favorita.

Hoy trabajamos en parejas en los centros. ¿Qué salió bien? ¿Qué podemos mejorar?

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®.