



Unidad 1

Sumemos, restemos y trabajemos con datos

1

Lección 5

Exploramos la suma y la resta



Objetivo de aprendizaje



Sumemos y restemos.

Restemos 1 o 2

Conversación numérica

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $6 - 1$

- $6 - 2$

- $8 - 1$

- $8 - 2$

Lanzamiento

Vamos a aprender una nueva forma de jugar 'Márcalo'.

La **diferencia** es el resultado cuando se le resta un número a otro.

¿Cuál es la diferencia entre estos dos números?

¿Cómo lo saben?

Después de marcar el número, escriban una expresión de resta para mostrar la diferencia.

Conozcamos “Márcalo: Resta hasta 10”

- Pareja A:
 - Elige 2 cartas y encuentra la diferencia.
 - Marque el número que encontró y escriba la expresión.
- Continue taking turns with your partner. The person who checks off the most numbers wins.

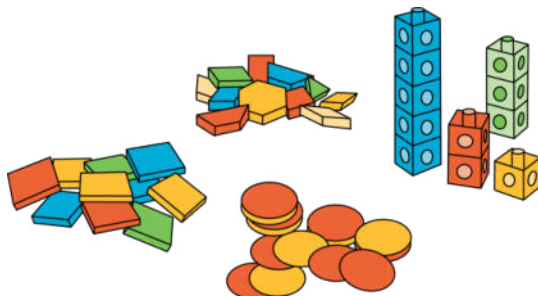
	¡Lo Encontro!	Expresión
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

- Tengo los números 7 y 3.
- ¿Cómo puedo encontrar la diferencia?
- ¿Qué expresión de resta puedo escribir para mostrar la diferencia?

Centros: Momentos de escoger

Escoge un centro.

Contar colecciones



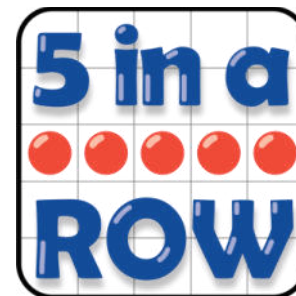
Carrera con números



Márcalo



Cinco en línea
(suma y resta)



Mencionen algo en lo que hayan mejorado por haber jugado estos juegos.

Las **normas** son expectativas que ayudan a todos en la sala a sentirse seguros, cómodos y productivos haciendo matemáticas juntos.

- Vamos a hacer una lista de normas sobre cómo hacemos matemáticas juntos.
- Un ejemplo de norma es escuchar mientras otros comparten sus ideas.
- ¿Qué otras normas debemos establecer para nuestra clase?

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®.