



# Unidad 8

Conectemos todo



Lección 15

## Expresiones de suma y de resta hasta 5

# Objetivo de aprendizaje

Sumemos y restemos hasta 5.

# K



¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?

A

$$3 + 1$$

B

$$3 = 2 + 1$$

C

$$3 + 0$$

D

$$4 - 1$$

Encontremos al menos una razón por la que cada una es diferente.

Encuentren el valor de la expresión que está en su tarjeta. Vayan a la esquina que está marcada con el valor de la expresión.

Busquen un compañero en su esquina. Muéstrenle su tarjeta y díganle cómo encontraron el valor de su expresión.

Regresen al centro del salón. Intercambien su tarjeta con un compañero.

$$3 - 1$$

Noah vio esta expresión y fue a la esquina que estaba marcada con un 4. ¿Lo hizo bien? ¿Cómo lo saben?

¿Por qué piensan que él fue a la esquina que estaba marcada con un 4?

Ustedes y su compañero van a voltear cada uno una tarjeta. Miren ambas expresiones. Si su expresión muestra el número que es más, digan '¡Yo!' y luego explíquene a su compañero cómo lo saben. Si ambas expresiones muestran el mismo número, digan '¡El mismo!'

$$2 + 0$$

$$4 + 1$$

¿Cuál expresión muestra un número que es más?

Jueguen por turnos con su compañero hasta que se les acaben las tarjetas.



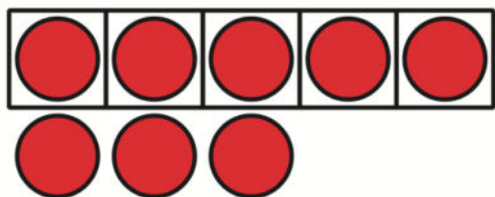
$$4 - 2$$

$$2 + 0$$

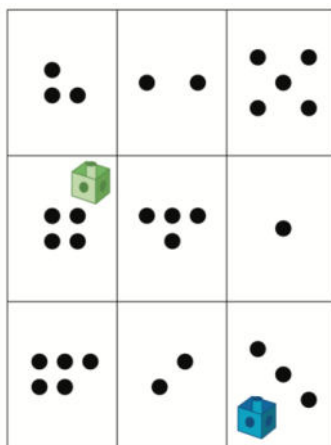
Cuéntenle algo a su compañero sobre estas expresiones usando las palabras 'menos' o 'el mismo número que'.

Escoge un centro.

Tableros de 5



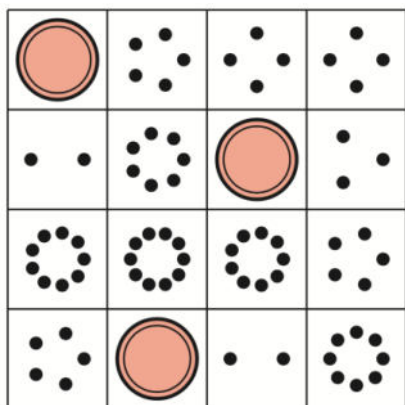
Lanza y suma



Bloques



Bingo



Encuentra el valor de expresiones

$$3 + 5 \quad 7 - 5$$

Cuéntenle a su compañero sobre alguna vez en la que hayan usado una herramienta matemática como ayuda en los centros. ¿Cómo les ayudó la herramienta?

Hoy encontramos el valor de algunas expresiones y comparamos expresiones.

Yo voy a decir y a escribir un número o una expresión. Su tarea consiste en formar grupos con el número correcto de estudiantes. Si no pueden encontrar un grupo, quédense en la mitad de la alfombra. Si necesitan a otra persona en su grupo, busquen a alguien en la mitad de la alfombra.

- Formen grupos de 3
- Formen grupos de  $3 + 2$ .
- Formen grupos de  $2 + 0$ .
- Formen grupos de 4.
- Formen grupos de 2.
- Formen grupos de  $2 - 1$ .

Encuentra el valor de cada expresión.

- $2 + 3$
- $4 - 1$
- $5 - 3$

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®.