



Unidad 6

Números del 0 al 20



Lección 2

Cómo saber si ya contamos

Objetivo de aprendizaje

Descifremos cuántos objetos hay en nuestras colecciones.

K



Encuentra el valor de cada expresión.

- $3 + 0$
- $3 + 1$
- $3 - 1$
- $2 - 0$

$$3 + 0$$

$$2 - 0$$

¿En qué se parecen estas expresiones?

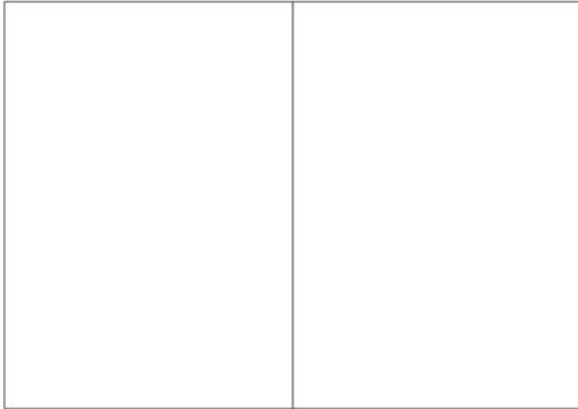
¿En qué son diferentes?

¿Cuántos objetos hay en su colección?

Díganle a su pareja cuántos objetos hay en su colección.

Escuchemos a los compañeros de clase compartir cómo contaron sus colecciones.

- ¿Qué observan sobre cómo contaron?
- Hay _____ objetos en su colección.



- ¿Cómo pueden usar el tablero de conteo para descifrar cuántos objetos hay en su colección?
- ¿Cómo pueden usar el tablero de 10 para descifrar cuántos objetos hay en su colección?

Escojan el tablero de 10 o el tablero de conteo y úsenlo para descifrar cuántos objetos hay en su colección.

Busquen un compañero que haya usado una herramienta diferente para contar su colección.

Si usaron un tablero de 10 para contar su colección, busquen un compañero que haya usado el tablero de conteo.

Muéstrenle a su nueva pareja cómo contaron su colección

Escuchemos a los compañeros de clase compartir cómo contaron sus colecciones.

Hay ____ objetos en su colección.

¿Cómo saben que contaron cada objeto una vez?

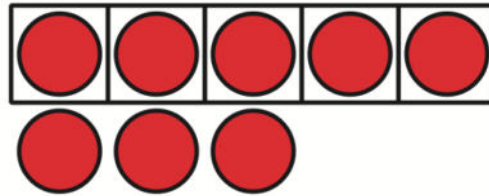
Cuando contamos, un tablero de conteo o un tablero de 10 nos pueden ayudar a asegurarnos de que contamos cada objeto 1 vez.

Escoge un centro.

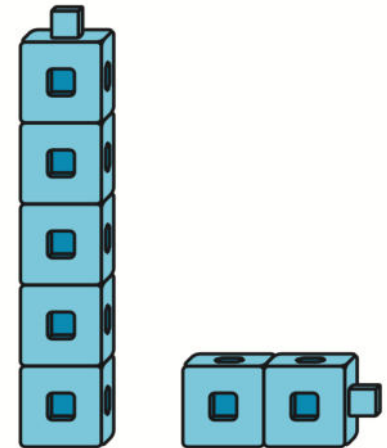
Carrera con números



Tableros de 5



Torres para restar



Mientras trabajaban en los centros hoy, ¿en qué momentos vieron a un compañero contar?

Hemos visto diferentes formas de contar nuestras colecciones y de asegurarnos de que contamos cada objeto una vez.

Cuéntenle a su pareja cómo saben si ya contaron los objetos cuando cuentan

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](https://creativecommons.org/licenses/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](https://creativecommons.org/licenses/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®.