



Unidad 1

Matemáticas en nuestro mundo



Lección 15

Expliquemos cómo contamos

Objetivo de aprendizaje

Contemos colecciones de objetos y digámosle a nuestros compañeros cómo contamos.

K



- ¿Cómo podemos mostrar cuántos estamos hoy aquí?
- ¿Cómo podemos descubrir cuántos estamos hoy aquí?
- ¿Cuántos estamos hoy aquí?
- ¿Qué hicimos para mostrar a cada estudiante de nuestra clase?

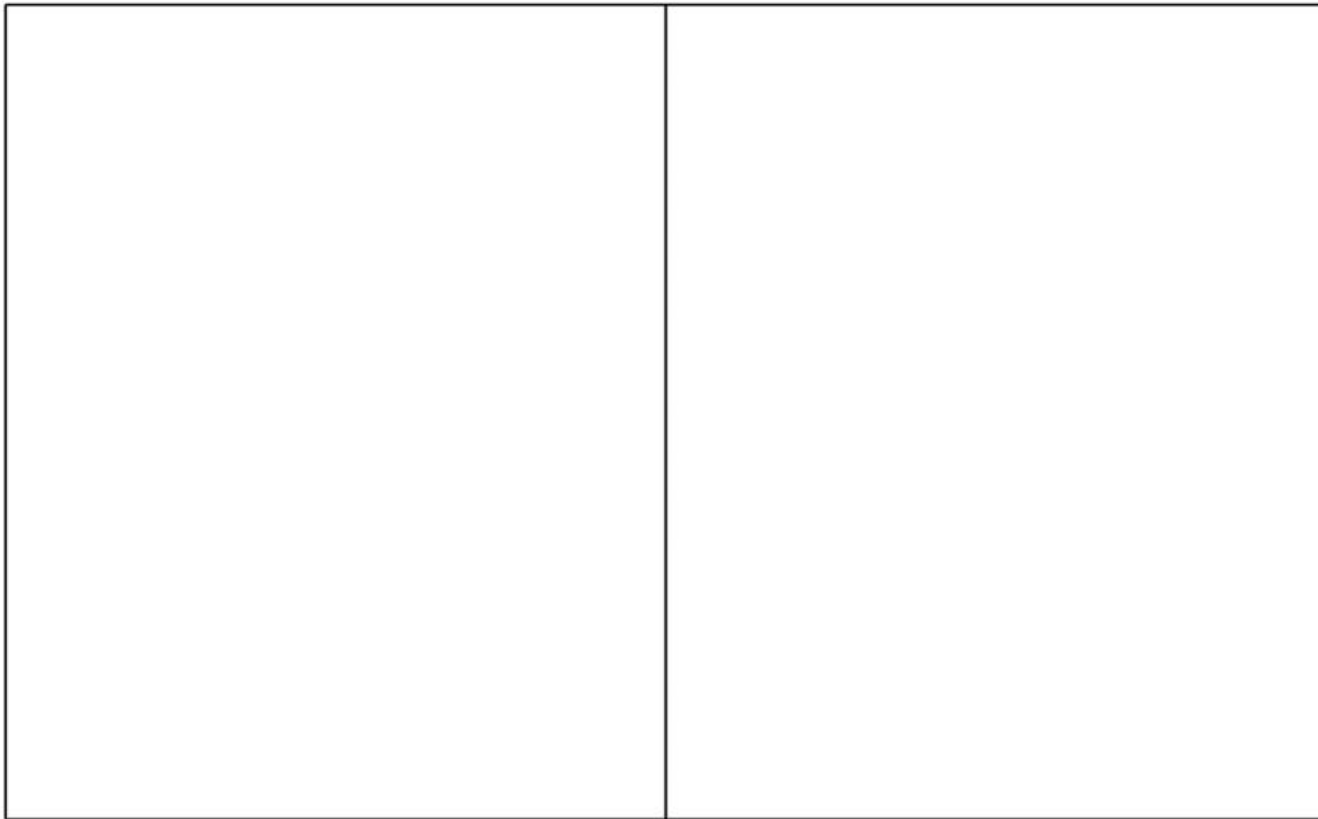
Descubran cuántos objetos hay en su colección.

Intercambien colecciones con un compañero. Descubran cuántos objetos hay en su nueva colección.

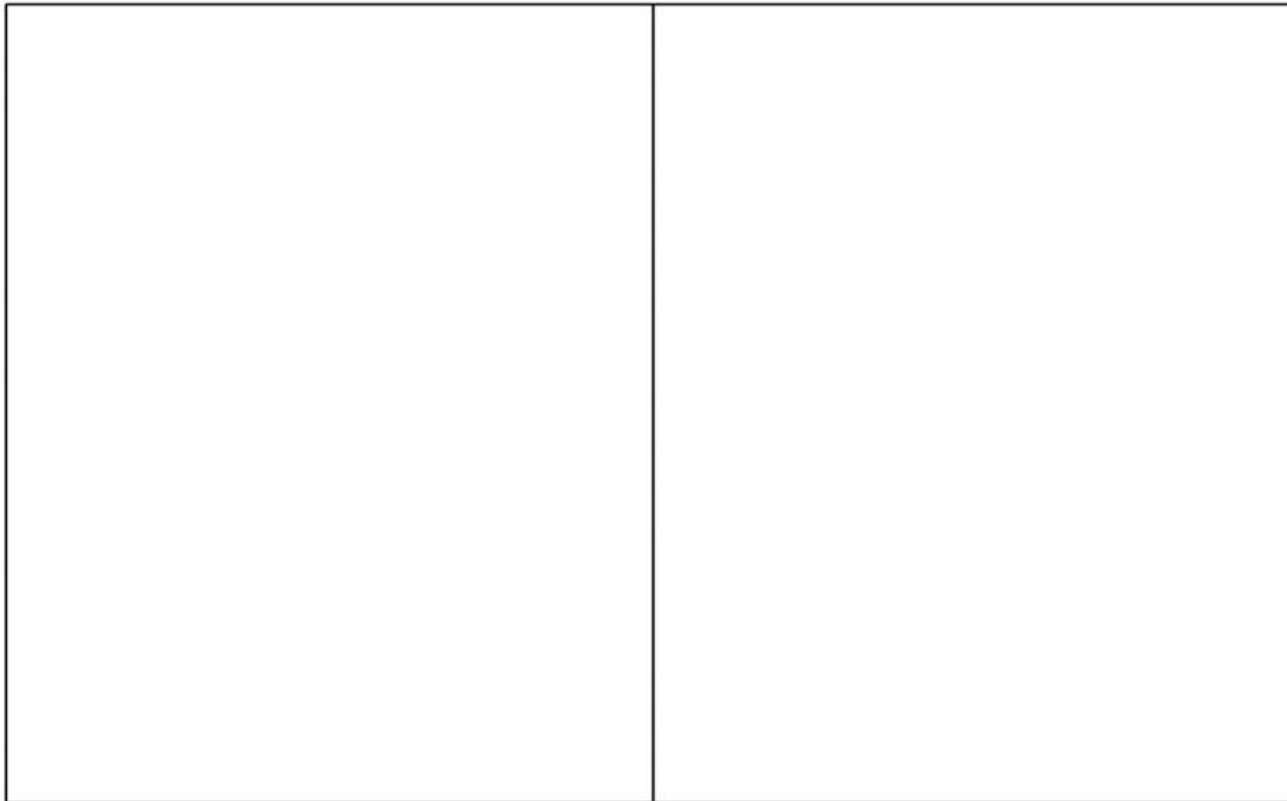
Cuéntenle a su compañero cuántos objetos hay en su colección. Muéstrenle cómo contaron los objetos.

- ¿Cómo les ayudo el tablero de 5 (o el tablero de conteo) a contar su colección de objetos?
- ¿Cómo te ayudó la alfombra de conteo a contar tu colección de objetos?

¿Cómo nos puede ayudar el tablero de conteo a estar seguros de que contamos cada objeto 1 vez?



Usen el tablero de conteo para descubrir cuántos objetos hay en su colección.



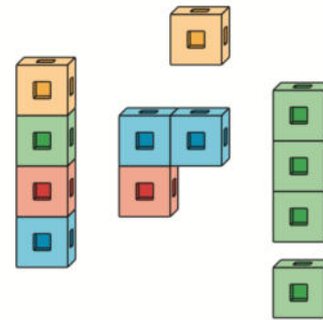
- ¿Cuáles objetos me falta contar?
- ¿Cuáles objetos ya conté?
- ¿Cómo lo saben?

Escoge un centro.

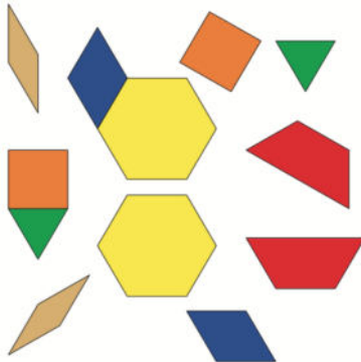
Bloques sólidos
geométricos



Cubos encajables



Fichas geométricas



Libros de imágenes



Comenten sobre algún momento en el que algo fue difícil para ustedes cuando trabajaron en los centros.
¿Qué hicieron?

Hoy contamos colecciones de objetos.

- ¿Usaron herramientas matemáticas que les ayudaran a contar?
- ¿Cómo les ayudaron a contar estas herramientas?

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®.