



## Unidad 8

Conectemos todo



Lección 2

# Contemos y comparemos colecciones

# Objetivo de aprendizaje

Contemos y comparemos colecciones.



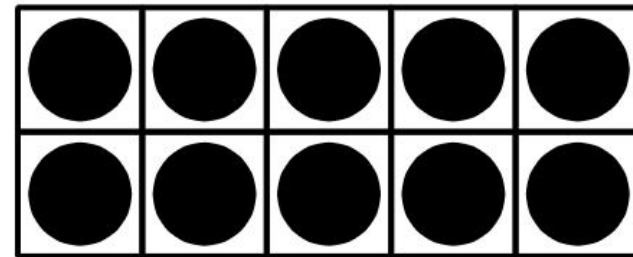
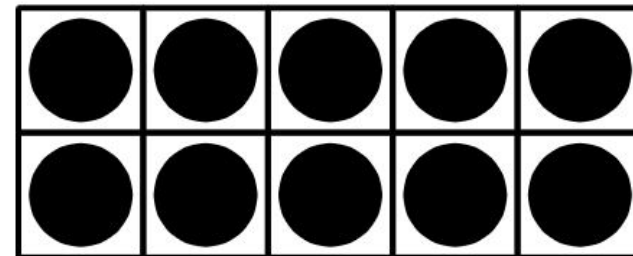
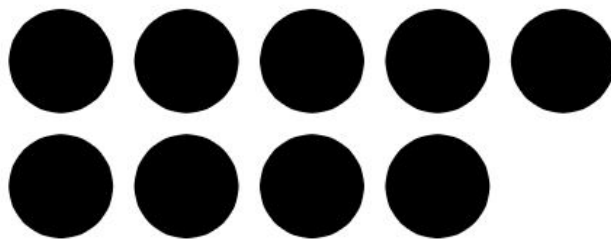
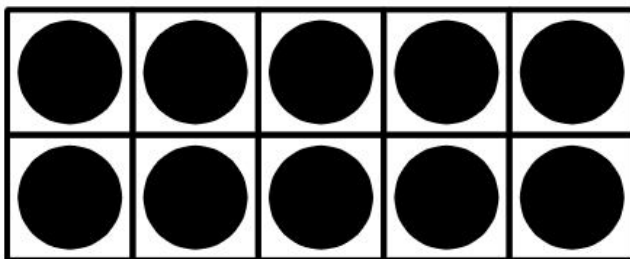
# 10 y algunos más

K

¿Cuántos ves?

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



¿Cuántos ves?

¿Cómo les ayuda el tablero de 10 a descifrar cuántos puntos hay?

¿Cuántos objetos hay en tu colección?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

---

¿En qué se parecen las formas en las que están organizados los objetos? ¿En qué son diferentes?

¿Cómo supo \_\_\_\_ que había \_\_ objetos en su colección?

# Comparemos colecciones

Lanzamiento

Intercambien su colección con su pareja.

¿Cuántos objetos hay en tu colección?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

---

Comparen su colección con su pareja. Descifren cuál colección tiene menos objetos.

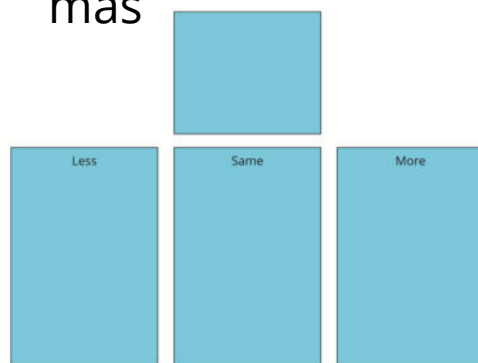
¿Quién tiene la colección con más objetos? ¿Cómo lo saben?

# Centros: Momento de escoger

K

Escoge un centro.

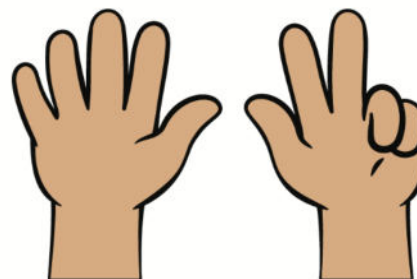
Menos, lo mismo,  
más



¿Cuál es?



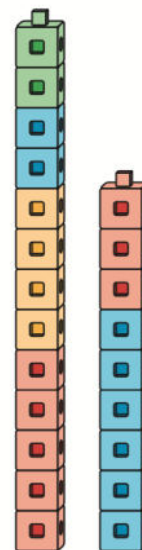
Dedos  
matemáticos



Historias  
matemáticas



Construcción de  
torres

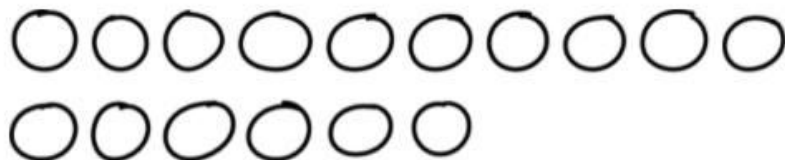


Si le fueran a enseñar a otro estudiante cómo jugar el centro \_\_\_\_, ¿qué le dirían o qué le mostrarían?

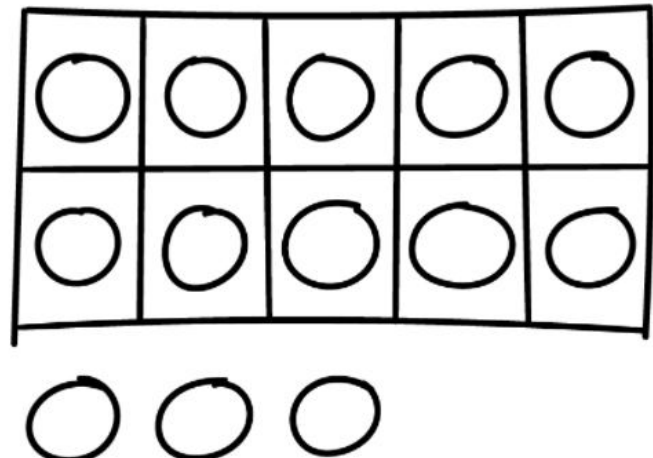
# Contemos y comparemos colecciones

K

Síntesis de la lección



16



13

Comparen los grupos de objetos. Expliquen cómo saben cuál grupo tiene más objetos.

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®.