



Unidad 2

Números del 1 al 10



Lección 12

Conectemos cantidades con números

Objetivo de aprendizaje

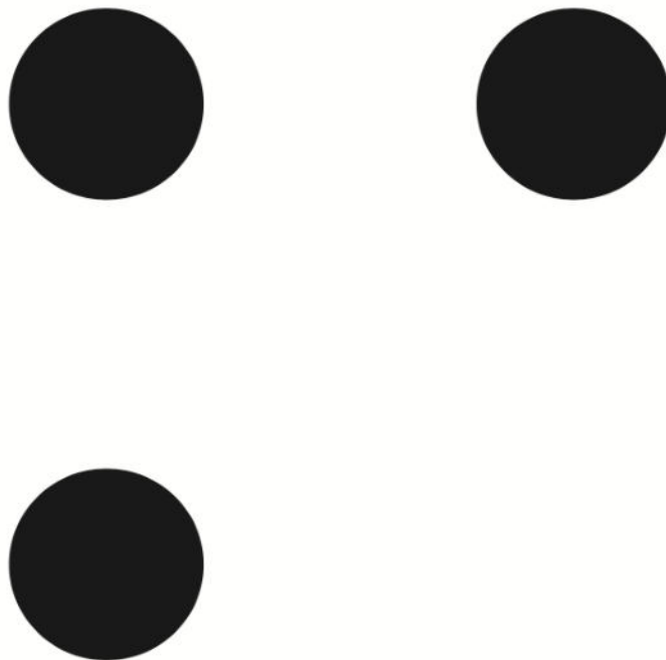
Descubramos cuáles grupos de objetos van con cuáles números.

K



¿Cuántos ves?

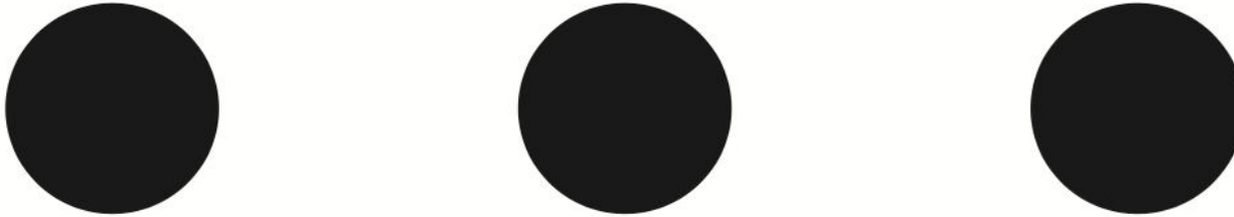
¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



Discutan con su pareja cómo pensaron.

¿Cuántos ves?

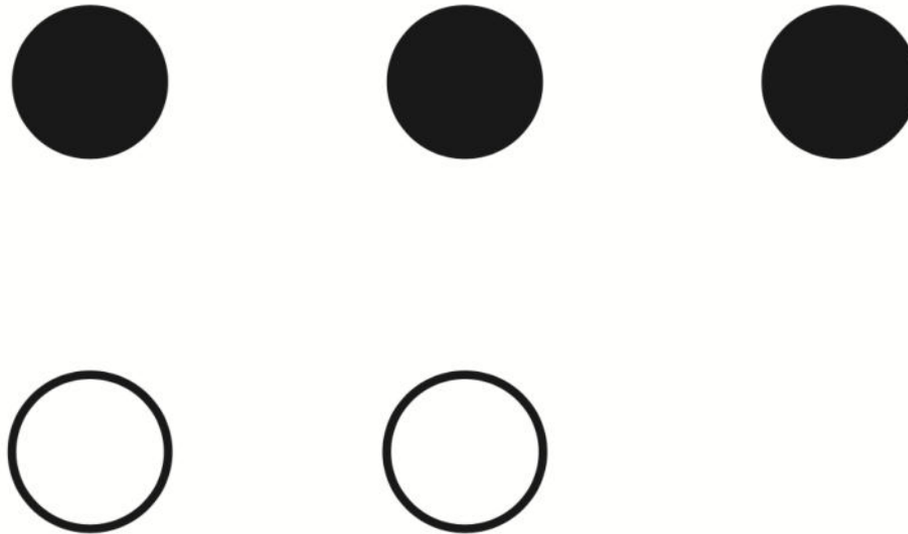
¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



Discutan con su pareja cómo pensaron.

¿Cuántos ves?

¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



Discutan con su pareja cómo pensaron.

¿Tú y tu pareja vieron estos puntos de la misma forma?

Hay 5 puntos. Hay 3 puntos negros y 2 puntos blancos.

Encuentren la bolsa que tiene 8 objetos.

Encuentren la bolsa que tiene 5 objetos.

Encuentren la bolsa que tiene 7 objetos.

Encuentren la bolsa que tiene 9 objetos.

¿Cómo saben que esta bolsa de objetos va con el número 9?

¿Cuántos objetos hay en la bolsa?

Hay 7 objetos. Encuentren el número 7 en su hoja de registro. Esta bolsa tiene una 'A', por eso debemos escribir 'A' al lado del número 7.

En su bolsa hay una colección de objetos y una letra. Descifren cuántos objetos hay en la colección. Después, escriban la letra al lado del número que muestra cuántos objetos hay en la colección.

número de objetos	nombre de la bolsa
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

¿Cómo descubrieron que el número 5 va con esta colección de objetos?

Retomemos "Carrera con números: Números del 1 al 10" K

Lanzamiento

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Vamos a aprender una nueva forma de jugar 'Carrera con números'. ¿Qué observan?

En vez de trazar números, vamos a practicar cómo escribir números. ¿Qué hacen en cada turno cuando juegan 'Carrera con números' con su compañero?

Retomemos "Carrera con números: Números del 1 al 10" K

Escoge un centro.

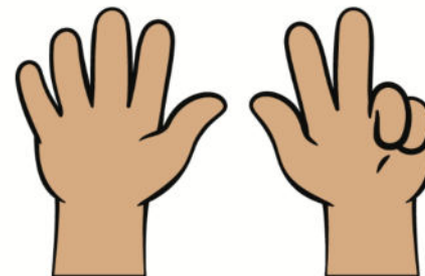
Carrera con números



Bloques sólidos
geométricos



Dedos
matemáticos



¿Cuál número les gustó más escribir?

¿Cuál número fue el más difícil de escribir?, ¿por qué fue difícil?

Díganle algo a su compañero sobre estas fichas geométricas.

Díganle algo a su compañero sobre estas fichas geométricas usando un número.

Hay 4 fichas geométricas. Podemos usar palabras y números para describir cuántas hay. Podemos decir la palabra cuatro y escribir el número 4 y mostrar 4 objetos. Todos son 4.

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®.