



Unidad 8

Conectemos todo



Lección 8

Busquemos a alguien que, busquemos algo que

Objetivo de aprendizaje

Aprendamos sobre nuestros compañeros de salón y sobre nuestro salón de clase.

K



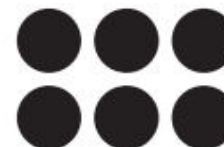
¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?

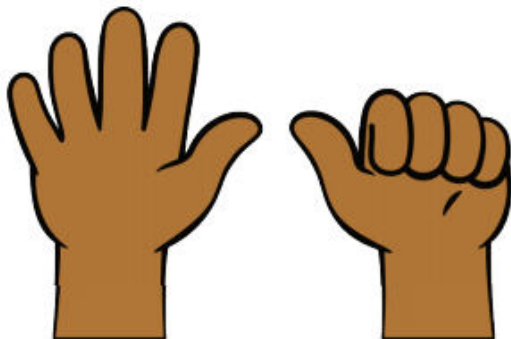
A



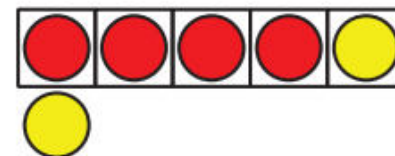
B



C

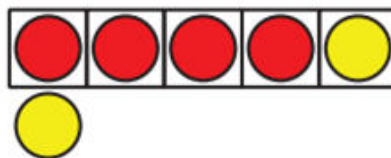


D



¿Cuál no pertenece?

D



Mencionen 2 maneras de formar 6 que se puedan ver con estos puntos

¿De qué otras maneras pueden formar 6?

Yo les voy a dar un enunciado como este: 'Busquen a alguien que tenga el pelo morado'. Su tarea es caminar por el salón y hablar con varios compañeros hasta que encuentren a alguien que tenga el pelo morado. Pídanle que escriba su nombre en su hoja.

Busquen a alguien que tenga un nombre que se escriba con más de 5 letras. Cuando lo encuentren, pídanle que escriba su nombre en el primer recuadro.

¿Qué hicieron para encontrar a alguien que tuviera un nombre que se escribiera con menos de 5 letras?

1. Busca algo que puedas contar.
2. Busca 2 objetos que tengan pesos que puedas comparar.
3. Busca algunos objetos que sepas cuántos hay sin tener que contarlos.
4. Busca 5 objetos del mismo tipo.
5. Busca 2 grupos de objetos que formen 10 objetos en total.
6. Busca un grupo de objetos que podrías usar para llenar un tablero de 10.
7. Busca algo que podrías crear usando figuras sólidas.
8. Busca 2 grupos de objetos que tengan números de objetos que puedes comparar.
9. Busca algo que tenga un número.
10. Busca 2 objetos que tengan longitudes que puedas comparar.

¿Cómo compararon las longitudes de los objetos?

Digan una cosa que hayan aprendido hoy sobre sus compañeros

Digan una cosa que hayan aprendido hoy sobre nuestro salón de clase

Mañana van a inventarse sus propias preguntas matemáticas sobre nuestro salón de clase y nuestra escuela. Pueden pensar en algunas preguntas como las que respondimos hoy.

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®.