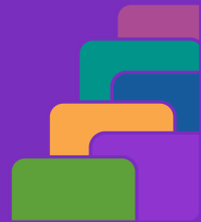




# Unidad 1

Conozcamos la multiplicación

3



Lección 2

## Representemos datos y resolvamos problemas

# Objetivo de aprendizaje

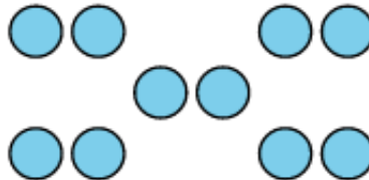
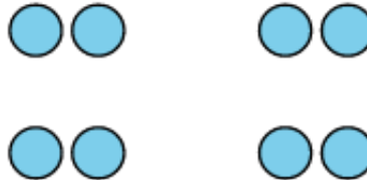
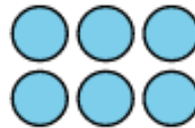
Hagamos gráficas y respondamos preguntas.

3



## ¿Cuántos ves?

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



- Pongan su carita feliz en la gráfica dependiendo de cómo van a casa desde la escuela.
- ¿Qué debemos agregar a la gráfica de dibujos de la clase para comunicar los datos claramente?

1. Sigue las instrucciones de tu profesor para organizar y representar los datos de la clase con una gráfica de dibujos.
2. Haz una gráfica de barras que represente los mismos datos de cómo van a casa los estudiantes de la clase.



- ¿En qué se parecen nuestra gráfica de dibujos y nuestra gráfica de barras?
- ¿En qué son diferentes nuestra gráfica de dibujos y nuestra gráfica de barras?

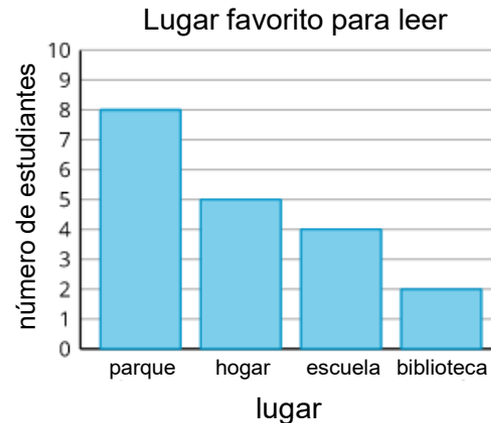
1. Estas son afirmaciones sobre cómo van a casa los estudiantes de nuestra clase. Decide si cada afirmación es verdadera o falsa. Explícale a tu pareja cómo pensaste.
  - a. Más estudiantes van a casa a pie que de cualquier otra forma.
  - b. Más estudiantes van a casa en bus que en automóvil.
  - c. Menos estudiantes van a casa a pie que en bicicleta.
  - d. Más estudiantes van a casa a pie o en bicicleta que en camioneta.
  
2. Llena los espacios siguiendo las instrucciones de tu profesor. Después, contesta cada pregunta.
  - a. “¿Cuántos estudiantes más van a casa \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_?”
  - b. ¿Cuántos estudiantes más van a casa \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_?

¿Hay alguna duda que tengan todavía sobre cómo responder estas preguntas a partir de la gráfica de barras?

- ¿Cuántos estudiantes más \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_?
- ¿Cuántos estudiantes menos \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_?
- ¿Cuántos estudiantes más \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_?

A unos estudiantes les preguntaron: “¿Cuál es tu lugar favorito para leer?”.

Sus respuestas se muestran en esta gráfica de barras:



1. ¿Cuántos estudiantes más escogieron el parque que su casa como su lugar favorito para leer?
2. Verdadero o falso: A más estudiantes les gusta leer en la escuela o en la biblioteca que en el parque. Explica o muestra cómo pensaste.

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®.