



## Unidad 8

Conectemos todo



Lección 10

# Contemos historias sobre nuestra escuela

# Objetivo de aprendizaje



Contemos historias matemáticas sobre nuestra escuela.

# Burbujas en el parque

K

observa y pregunta

¿Qué observas?

¿Qué te preguntas?



En esta lección vamos a contar problemas-historia sobre nuestra escuela. ¿Pueden pensar en un problema-historia sobre esta imagen?

# Lluvia de ideas sobre problemas-historia

K

Lanzamiento

Hoy, mientras caminamos, identifiquen las ideas matemáticas que vean. Concéntrense en cosas sobre las que puedan contar un problema-historia. Anoten sus ideas para poder recordarlas más tarde.

¿Cómo pueden contar un problema-historia sobre \_\_\_\_?

En la siguiente actividad, vamos a contar nuestros propios problemas-historia sobre nuestra escuela. ¿Qué cosas importantes hay que recordar cuando contamos un problema-historia?

## Lanzamiento

Piensen en un problema-historia que puedan contar sobre nuestra escuela. Pueden anotar su problema-historia con dibujos, números o palabras

Compartan su problema-historia con su pareja.

# Centros: Momento de escoger

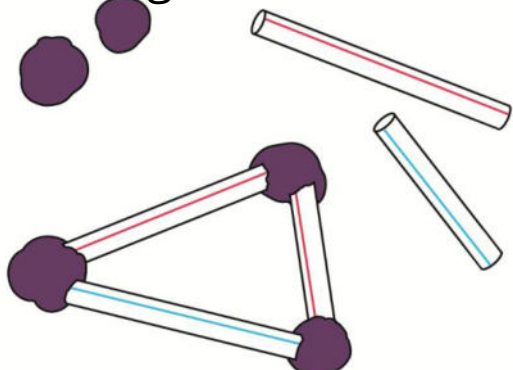
K

Escoge un centro.

Libros de imágenes



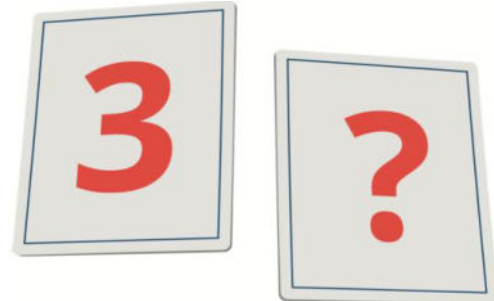
Construye figuras



Historias matemáticas



Encuentra la pareja



Formar o separar números

•	•	•••	•
•••	••	••	•••••
••	••	••	•••
••••	•••	••••	••
•••••	•	•••••	•••

En clase de matemáticas es importante escuchar las ideas de otras personas. Describan una vez en la que ustedes hayan aprendido algo al escuchar con atención a alguien de su clase.

Hoy contamos problemas-historia sobre nuestra escuela.  
Mañana van a compartir y a resolver algunos de estos  
problemas-historia.

Han escribió este problema-historia:

Hay 5 profesores en el pasillo.

Hay 4 estudiantes en el pasillo

¿Qué comentarios le harían a Han para ayudarle a mejorar su  
problema-historia?

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®.