



# Unidad 3

Figuras planas por todas partes



Lección 14

## Las figuras en el arte

# Objetivo de aprendizaje

Encontremos figuras en el arte y usemos figuras para crear nuestras propias obras de arte.

K



¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



¿Qué figuras ven en esta pintura? Díganle a su compañero dónde ven las figuras.

Discutan con su pareja lo que pensaron.

Hemos estado juntando fichas geométricas para formar figuras más grandes de muchas maneras distintas. Ahora vamos a ver 5 obras de arte. Cada obra viene de un lugar del mundo diferente.

Mientras caminan y miran la obra de arte que hay en cada estación, hablen con su compañero sobre cómo el artista usó figuras en su obra.

Mira las ilustraciones.

¿En qué se parecen estas obras de arte? ¿En qué son diferentes?

Los artistas de todo el mundo usan figuras para crear sus obras de arte.

- Observamos que los artistas usan figuras de varias maneras para crear obras de arte.
- Algunos artistas hacen patrones y diseños.
- Algunos juntan figuras para formar personas o animales.
- Ahora ustedes van a usar figuras para crear su propia obra de arte.
- Pueden usar cualquiera de estos materiales.
- Piensen en cómo pueden dibujar o juntar figuras para formar figuras más grandes

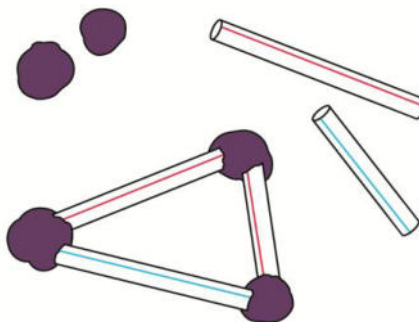
Ahora vamos a hacer un recorrido por el salón para ver las obras de arte que hicimos con las figuras.

Escoge un centro.

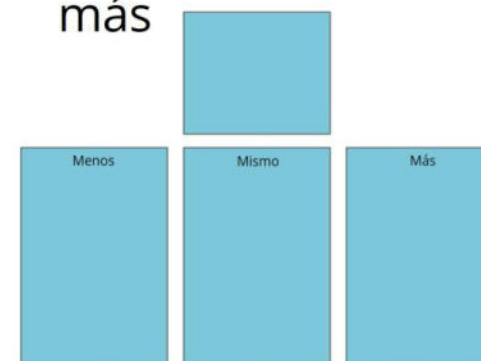
Bloques sólidos geométricos



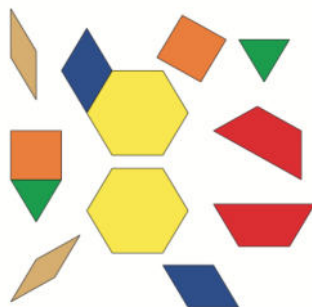
Construye figuras



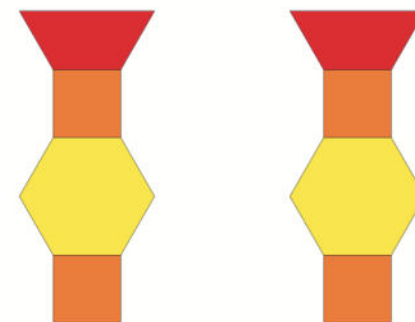
Menos, lo mismo,  
más



Fichas geométricas



Haz una como la mía





Supongamos que yo quiero usar una ficha amarilla en forma de hexágono, pero mi compañero ya usó todas las fichas amarillas en forma de hexágono. ¿Qué puedo hacer?

Hoy aprendimos que podemos ver figuras en las obras de arte.

Díganle a su compañero en qué otras cosas de la vida real ven figuras.

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®.