



## Unidad 7

Figuras sólidas por todas partes



Lección 12

# Construyamos figuras sólidas

# Objetivo de aprendizaje



Hagamos figuras sólidas.

# Figuras clasificadas

observa y pregunta

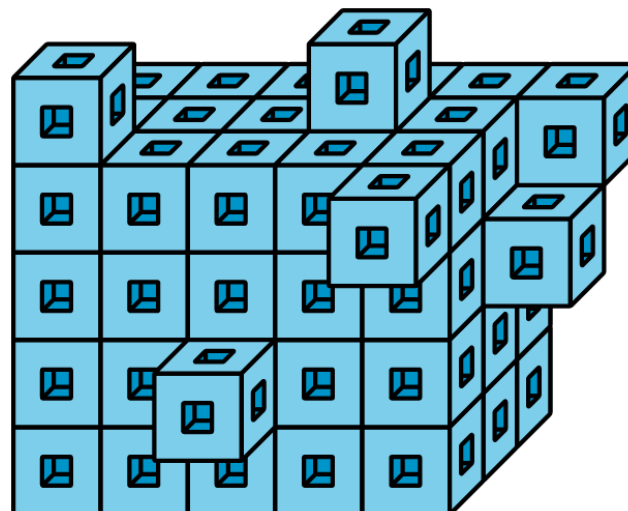
Andre clasificó estas figuras en dos grupos. ¿Qué observan? ¿Qué se preguntan?

Discutan con su compañero lo que pensaron

- ¿Qué tienen en común todas las figuras de este grupo?
- Digan un nombre que les podemos dar a estas figuras.

Podemos llamar ‘cajas’ a estas figuras. Ahora usen los cubos encajables para hacer su propia caja

¿En qué se parecen estas dos figuras? ¿En qué son diferentes?



Usen los cubos encajables para hacer una caja diferente

## Lanzamiento

Vamos a aprender una nueva forma de trabajar en el centro ‘Construye figuras’. Se llama ‘Construye figuras: Compara la figura sólida’

Usen los palitos y la plastilina para construir una caja como la que construyeron con los cubos encajables

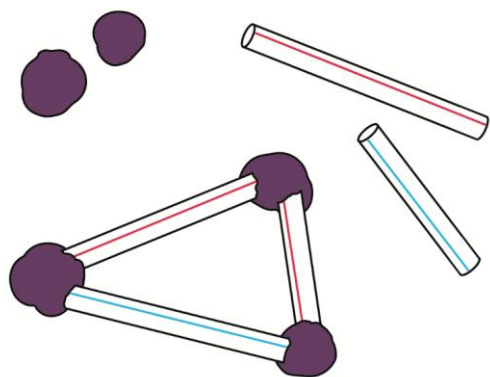
Escojan una figura sólida. Hagan con su pareja la figura sólida usando palitos y plastilina

Recorran el salón y observen las figuras que sus compañeros hicieron

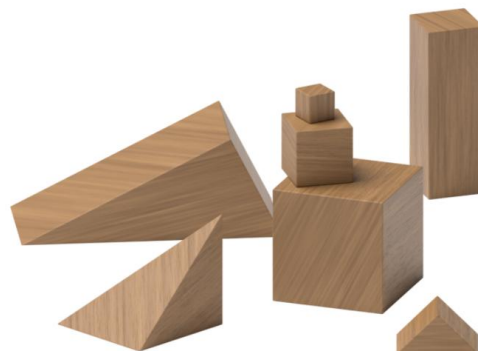
¿Vieron a alguien hacer una esfera o un cilindro?

Escoge un centro.

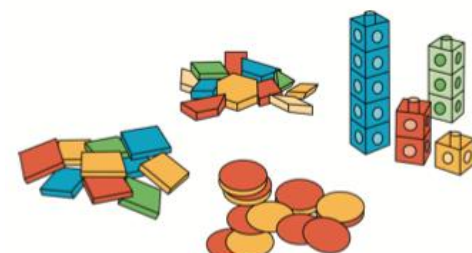
Construye figuras



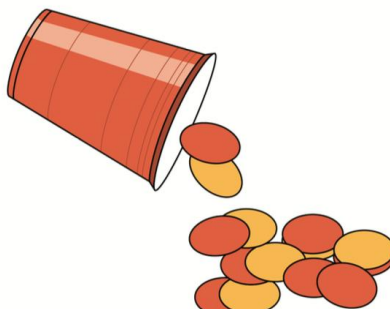
Bloques sólidos  
geométricos



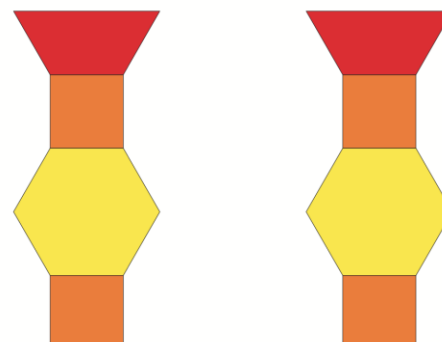
Contar colecciones



Revuelve y saca



Haz una como la mía



Cuando trabajamos en los centros, es importante que trabajemos juntos. ¿Vieron algún grupo que haya trabajado bien hoy en los centros? ¿Qué hacían?

Hoy construimos figuras sólidas con nuestros compañeros. Digan una cosa que su pareja hizo para ayudarlos cuando estaban construyendo figura.

- Digan una cosa que podrían hacer para ser un mejor compañero la próxima vez

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®.