



Unidad 1

Matemáticas en nuestro mundo



Lección 4

Exploraremos los bloques sólidos geométricos

Objetivo de aprendizaje

Exploraremos los bloques sólidos geométricos.



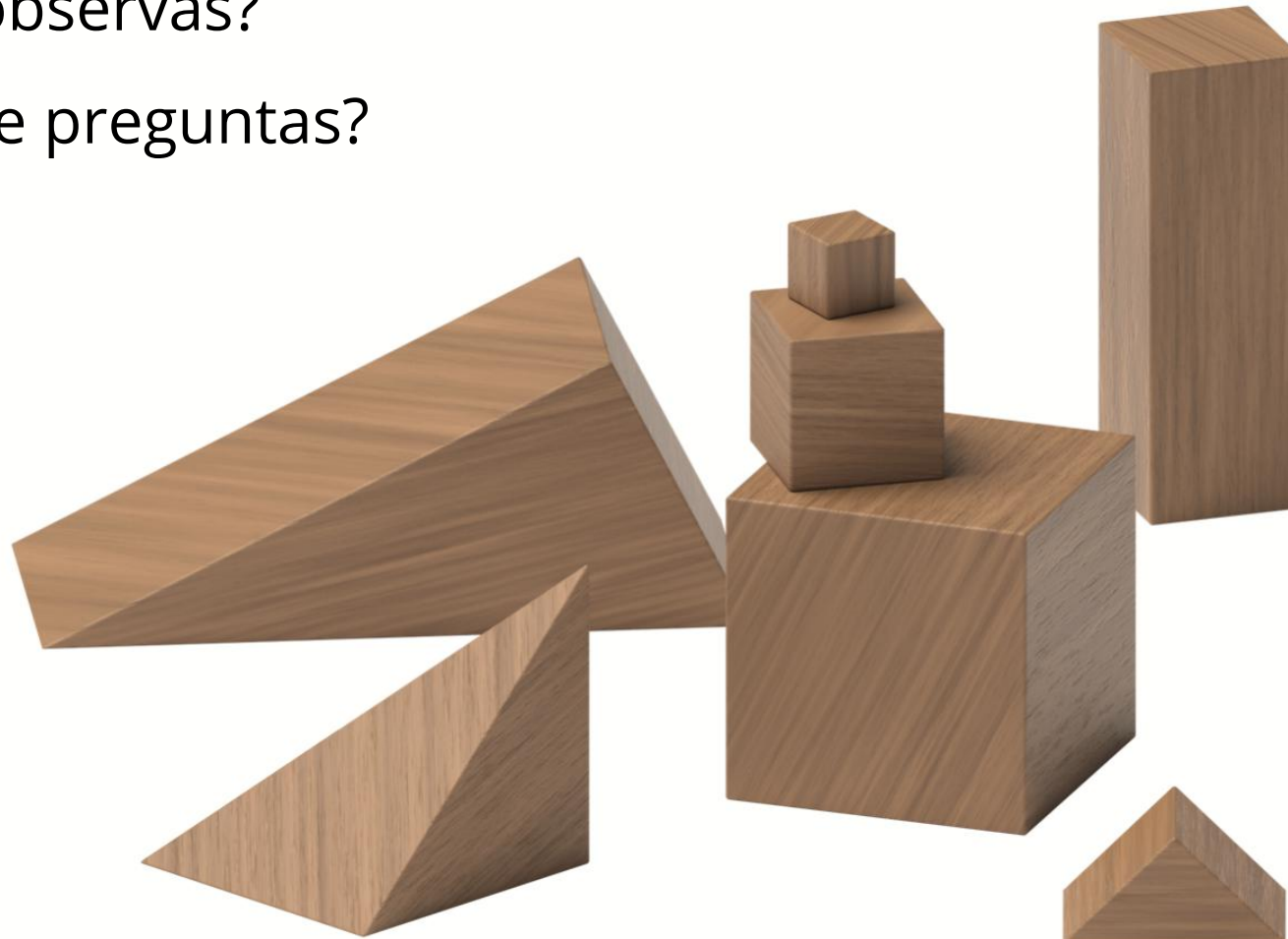
Bloques sólidos geométricos

K

observa y pregunta

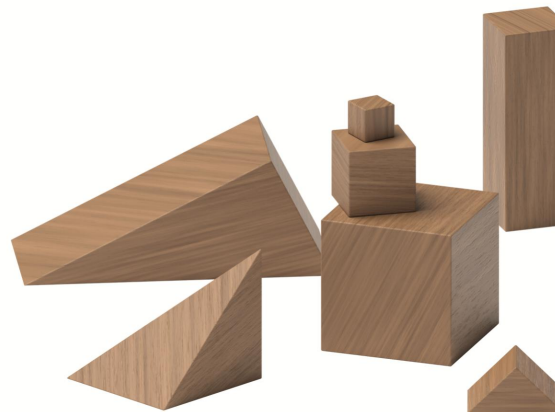
¿Qué observas?

¿Qué te preguntas?



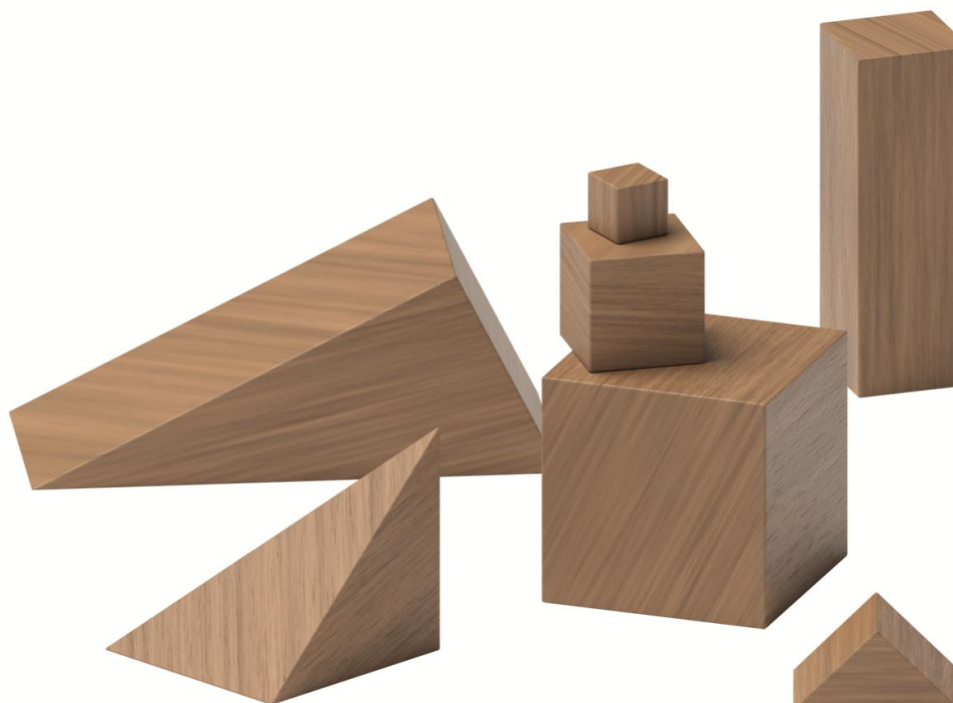
Lanzamiento

¿Cuándo han visto a alguien de su familia o de su comunidad construir cosas? ¿Qué clase de herramientas usan cuando construyen?

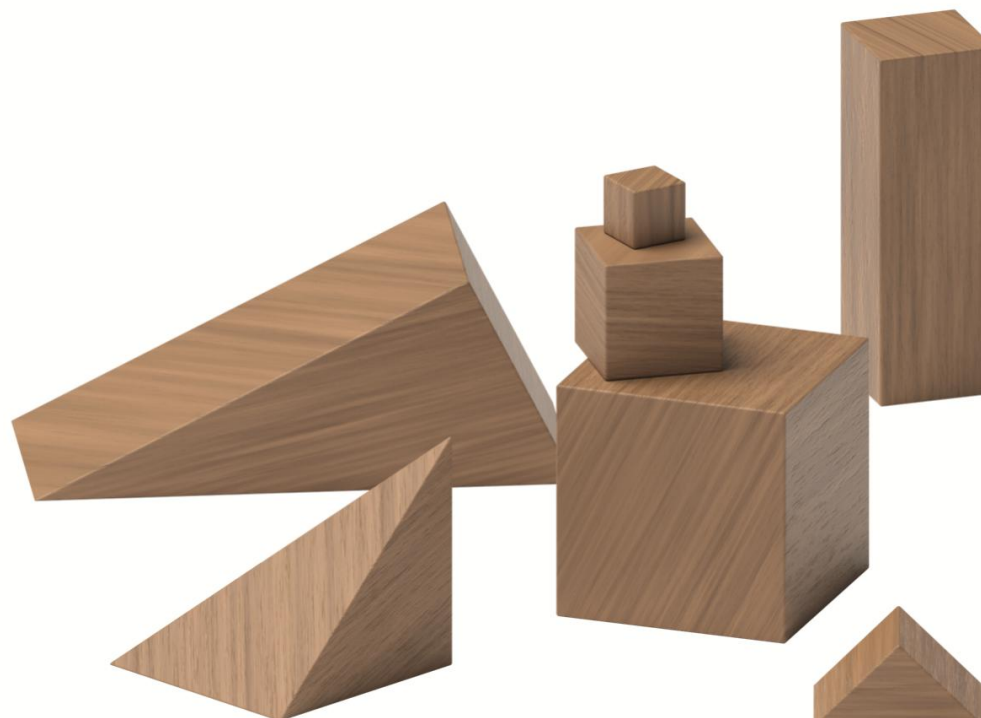


- ¿Han usado bloques sólidos geométricos o alguna herramienta como esta antes?
- ¿Qué quieren hacer o construir con los bloques sólidos geométricos?

Compartan con su compañero una cosa que hayan hecho o construido con los bloques sólidos geométricos



Algo que hicimos con los bloques sólidos geométricos fue construir. ¿Qué tipos de herramientas pueden usar en sus casas para construir cosas?



Lanzamiento

¿Qué observan? ¿Qué se preguntan?



Esta página muestra la imagen de una casa. Trabajen con su compañero para crear una casa con las figuras.

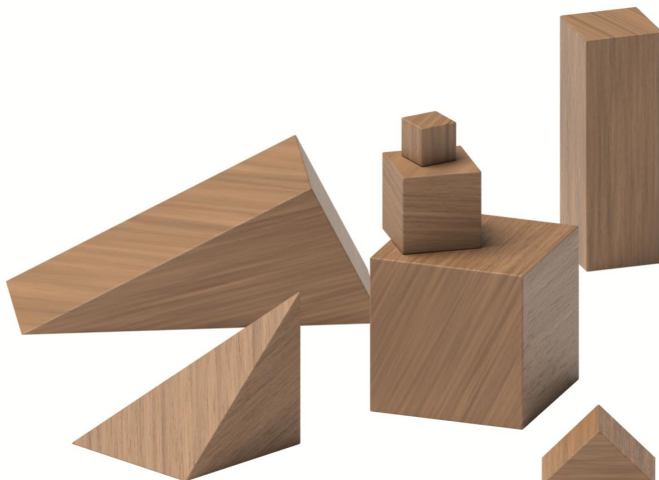
Escojan otra imagen que les gustaría construir.



- ¿De qué ideas nuevas habló hoy su compañero cuando usó los bloques sólidos geométricos?
- ¿Qué vieron hacer a su compañero con los bloques sólidos geométricos?

Hoy exploramos los bloques sólidos geométricos.

- De las cosas que hicieron o construyeron hoy, ¿cuál fue su favorita?
- ¿Por qué?



Practiquemos contar hasta 10.

- ¿Cuáles de estas hicieron hoy? ¿Cómo les ayudaron en clase?
- ¿Hay algo más que deberíamos agregar al póster?

<i>Comunidad Matemática</i>	
<i>Haciendo Matemáticas</i>	<i>Normas</i>
Estudiantes	Estudiantes
Maestro	Maestro

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®.