



Unidad 1

Matemáticas en nuestro mundo



Lección 1

Exploraremos los cubos encajables

Objetivo de aprendizaje

Exploremos los cubos encajables.

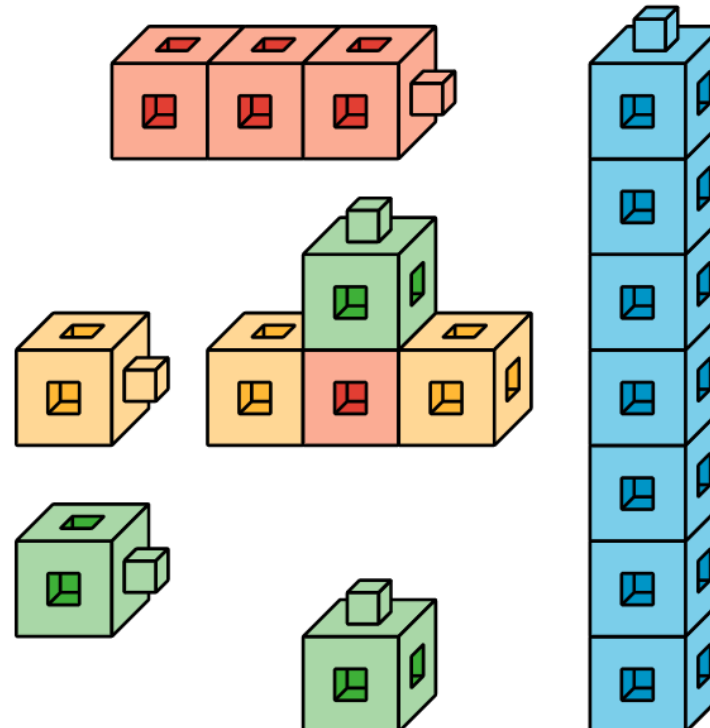


Cubos encajables

observa y pregunta

¿Qué observas?

¿Qué te preguntas?



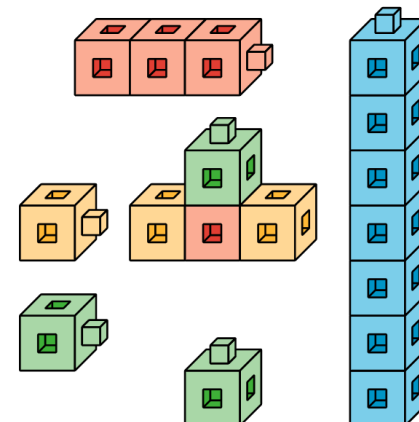
Conozcamos “Cubos encajables: Explora”

K

Lanzamiento

Una herramienta es una cosa que usamos para ayudarnos a hacer algo.

¿Cuáles son algunas herramientas que ustedes y sus familias usan en sus casas?



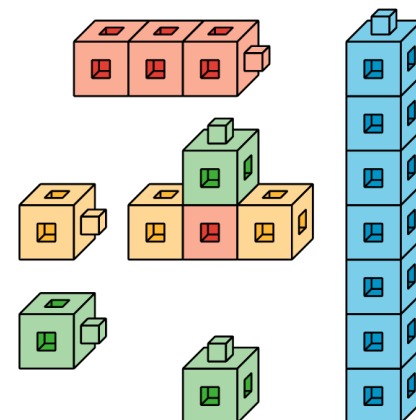
Conozcamos “Cubos encajables: Explora”

K

Lanzamiento

¿Han usado cubos encajables o alguna herramienta como esta antes?

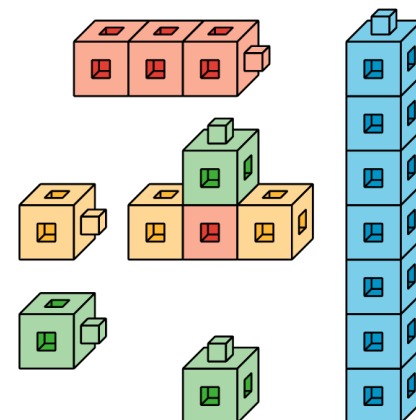
¿Qué quieren hacer o construir con los cubos encajables?



Conozcamos “Cubos encajables: Explora”

K

Compartan con su compañero una de las cosas que hicieron o construyeron con los cubos encajables.



¿Qué quieren hacer o construir con los cubos encajables?

¿Quién escuchó algo que quisiera ensayar la próxima vez con los cubos encajables?

Exploremos los cubos encajables

K

Síntesis de la lección

Hoy exploramos los cubos encajables y les contamos a nuestros compañeros lo que hicimos.

Comunidad Matemática	
Haciendo Matemáticas	Normas
Estudiantes	Estudiantes
Maestro	Maestro

¿Qué ven y qué escuchan cuando hacemos matemáticas juntos?

- ¿Qué estaba haciendo yo?
- ¿Qué estaban haciendo ustedes?

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®.