



Unidad 7

Figuras sólidas por todas partes



Lección 10

Identifiquemos y describamos figuras sólidas

Objetivo de aprendizaje

Hagamos y describamos figuras sólidas.



Conversación numérica

Encuentra el valor de cada expresión.

- $2 + 3$
- $3 + 2$
- $4 + 1$
- $5 + 0$

¿En qué se parecen todas las expresiones?

Hagamos figuras sólidas

K

Lanzamiento

Tomen la figura que se ve de la misma forma que esta pelota

Con plastilina, hagan una figura que se parezca a esta pelota

¿Esta figura es plana o sólida? ¿Por qué creen eso?

Compartan su figura con su pareja. ¿En qué se parecen?
¿En qué son diferentes

Esta figura se llama una esfera. Mencionen algunas cosas que ustedes conocen que tengan la forma de una esfera

Exploraremos algunas otras formas.

- Tomen la figura que se parece a este _____
- Con plastilina, hagan una figura que se parezca a este _____.
- ¿Esta figura es plana o sólida?
- Mencionen algunas cosas que conocen que tengan la forma de _____?

Echa un vistazo a esta forma que creó _____.

Cuéntenle a su pareja todo lo que puedan sobre esta figura

En la siguiente actividad, van a describirle figuras sólidas a su pareja

Lanzamiento

Vamos a aprender una nueva forma de trabajar en el centro ‘Bloques sólidos geométricos’. Se llama ‘Bloques sólidos geométricos: Describe y encuentra’

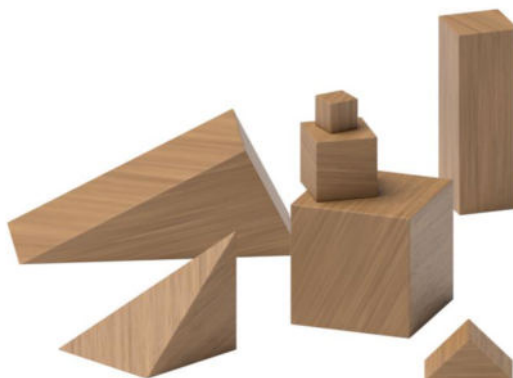
Pongan los bloques sólidos geométricos en la mitad, entre ustedes y su pareja

Piensen en una figura, pero no se la digan a su pareja. Descríbanle a su pareja esa figura. Su pareja debe adivinar cuál figura están describiendo. Cuando su pareja haya descifrado la figura, intercambien roles

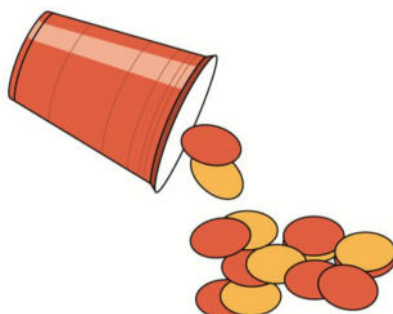
¿Qué pistas te dio tu pareja?

Escoge un centro.

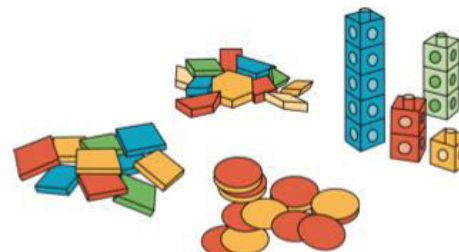
Bloques sólidos geométricos



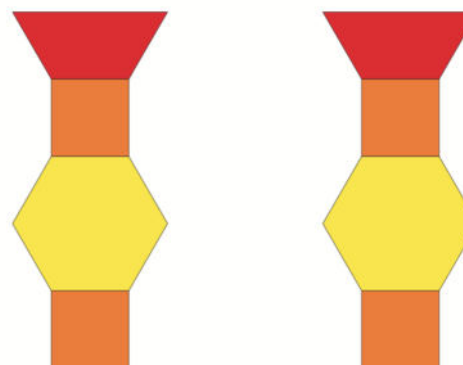
Revuelve y saca



Contar colecciones



Haz una como la mía



Estoy pensando en una figura. Veo que todos sus lados tienen la misma forma. Es una figura sólida. Tiene cuadrados en los lados. ¿En qué figura estoy pensando?

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®.