



Unidad 7

Geometría y tiempo

1

Lección 1

Figuras que son sólidas

Objetivo de aprendizaje

Clasifiquemos y describamos figuras sólidas.

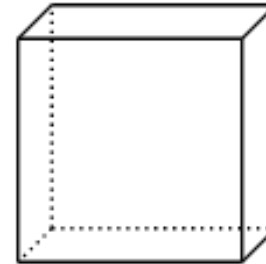
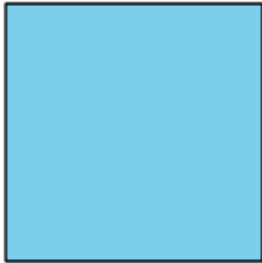
1



¿Cuál no pertenece?

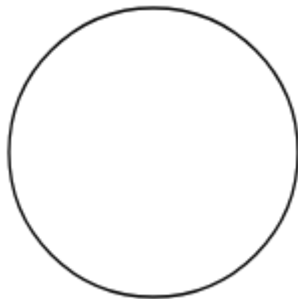
¿Cuál es diferente?

A.

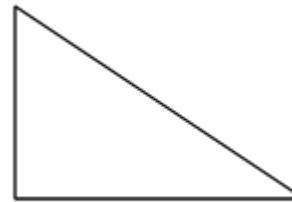


B.

C.



D.



Piensen en algo en lo que estas figuras se parecen y algo en lo que son diferentes

1. Clasifica algunas de las figuras en categorías de una manera que tenga sentido para ti.

Explica cómo clasificaste las figuras.

2. Clasifica algunas de las figuras en categorías de otra manera.

Explica cómo clasificaste las figuras.



- ¿Cómo creen que _____ clasificó sus figuras sólidas?
- ¿Qué otras palabras o frases importantes deberíamos incluir en nuestra presentación?

¿Qué observan acerca de cada una de estas figuras sólidas?

- Toma una bolsa.
- Cada compañero siente la figura en la bolsa sin mirarla y piensa en qué figura es.
- Cada compañero dice cuál figura cree que es y por qué.
- Mira en la bolsa para revisar.
- Toma otra bolsa.

¿Qué les ayudó a identificar cuál figura estaba en la bolsa?

Hoy trabajamos con figuras sólidas. Encuentren algo en lo que estas figuras se parecen y algo en lo que estas figuras son diferentes.

Haz una lista que tenga al menos dos cosas que hayas aprendido sobre las figuras sólidas.

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](https://creativecommons.org/licenses/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](https://creativecommons.org/licenses/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®.