



# Unidad 3

Figuras planas por todas partes



Lección 9

## Las figuras están en todas partes

# Objetivo de aprendizaje

Encontremos figuras en nuestro mundo.

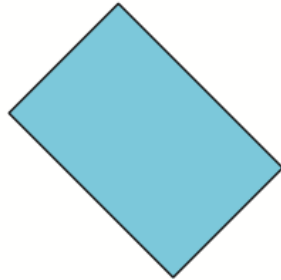
K



¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?

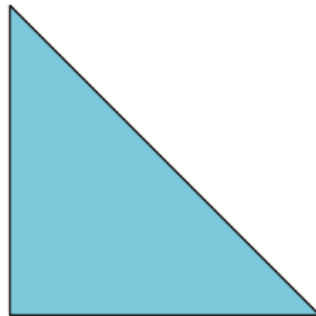
A



B



C



D

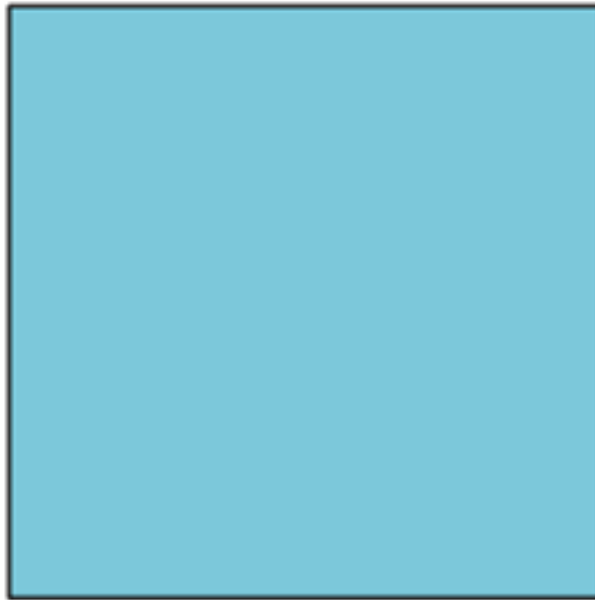


Discutan con su pareja lo que pensaron.

¿Cuál no pertenece?

Noah dice que esta figura es diferente porque no es un rectángulo. ¿Qué piensan?

Un cuadrado es un tipo especial de rectángulo.

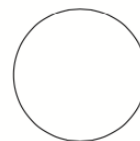


Vamos a hacer un recorrido por el parque infantil.

Busquen ejemplos de triángulos, rectángulos y círculos alrededor del parque.

Cuéntenle a su pareja sobre las figuras que vean y usen dibujos o palabras para anotar lo que encontraron

Escriban números para mostrar cuántas encontraron de cada figura.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

Han encontrado este columpio en el parque infantil. ¿En qué parte de su hoja de registro debe dibujarlo?



De las figuras que encontraron en el recorrido de figuras, ¿cuál fue su favorita?

Hagan o dibujen su figura favorita del recorrido de figuras. Usen los materiales que quieran.



La mitad de la clase se va a quedar al lado de la figura que hicieron. La otra mitad de la clase va a caminar alrededor del salón y a mirar todas las figuras. Háganle a cada persona una pregunta sobre su figura.

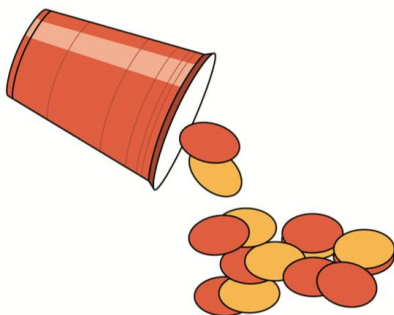
Ahora la otra mitad de la clase va a recorrer el salón para ver las figuras. Recuerden hacerle a cada persona una pregunta sobre su figura.

Escoge un centro.

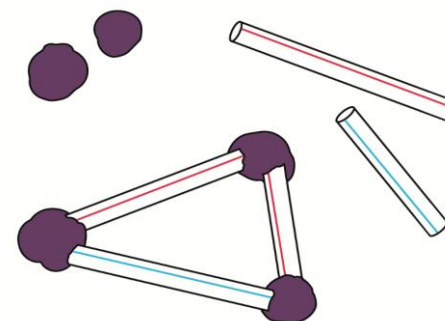
Libros de imágenes



Revuelve y saca



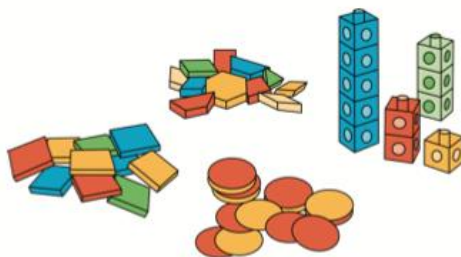
Construye figuras



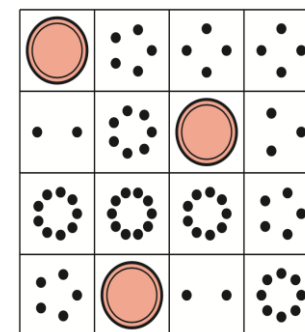
Cuál es



Contar colecciones



Bingo



Mencionen algo que hacen bien mientras trabajan en los centros.

¿En qué quieren seguir mejorando?

En esta sección, aprendimos muchas cosas sobre figuras.

¿Qué aprendieron sobre las figuras?

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®.