



Unidad 3

Figuras planas por todas partes



Lección 1

Lo que sabemos sobre figuras

Objetivo de aprendizaje

Encontremos figuras y hablemos sobre ellas.

K



¿Cuál no pertenece?

¿En qué se parecen y en qué son diferentes los osos de peluche?



¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?

A



B



C



Cuéntenle a su compañero cuál oso de peluche es diferente y por qué.

¿Cuál no pertenece?

C



B



Mai dijo que su oso de peluche es diferente porque no tiene un corazón en los brazos. Diego dice que su oso de peluche es diferente porque es azul, no blanco. ¿Qué piensan?

Hay más de una respuesta correcta. Podemos encontrar razones por las que cada oso de peluche es diferente.

Escucha la historia. ¿De qué trata la historia?

Vamos a leer esta historia otra vez. Esta vez, miremos las imágenes con atención y veamos qué observamos.

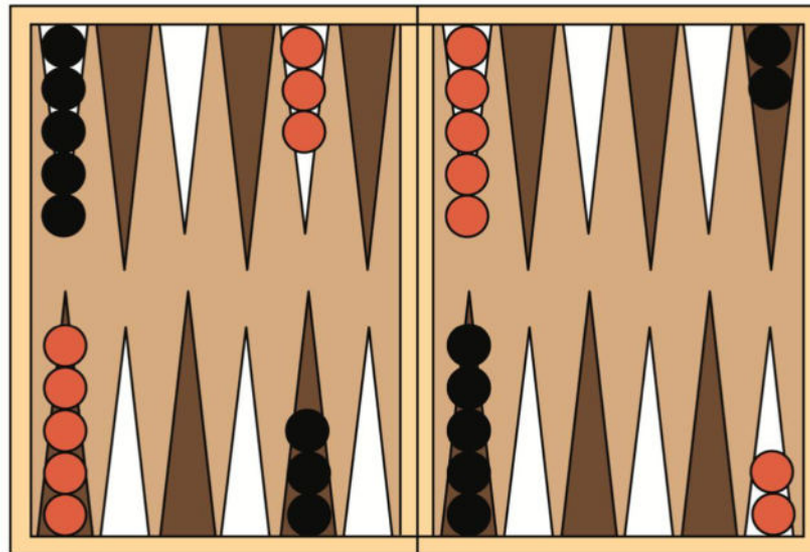
- ¿Qué observan en esta imagen?
- ¿Cómo pueden describir esto?

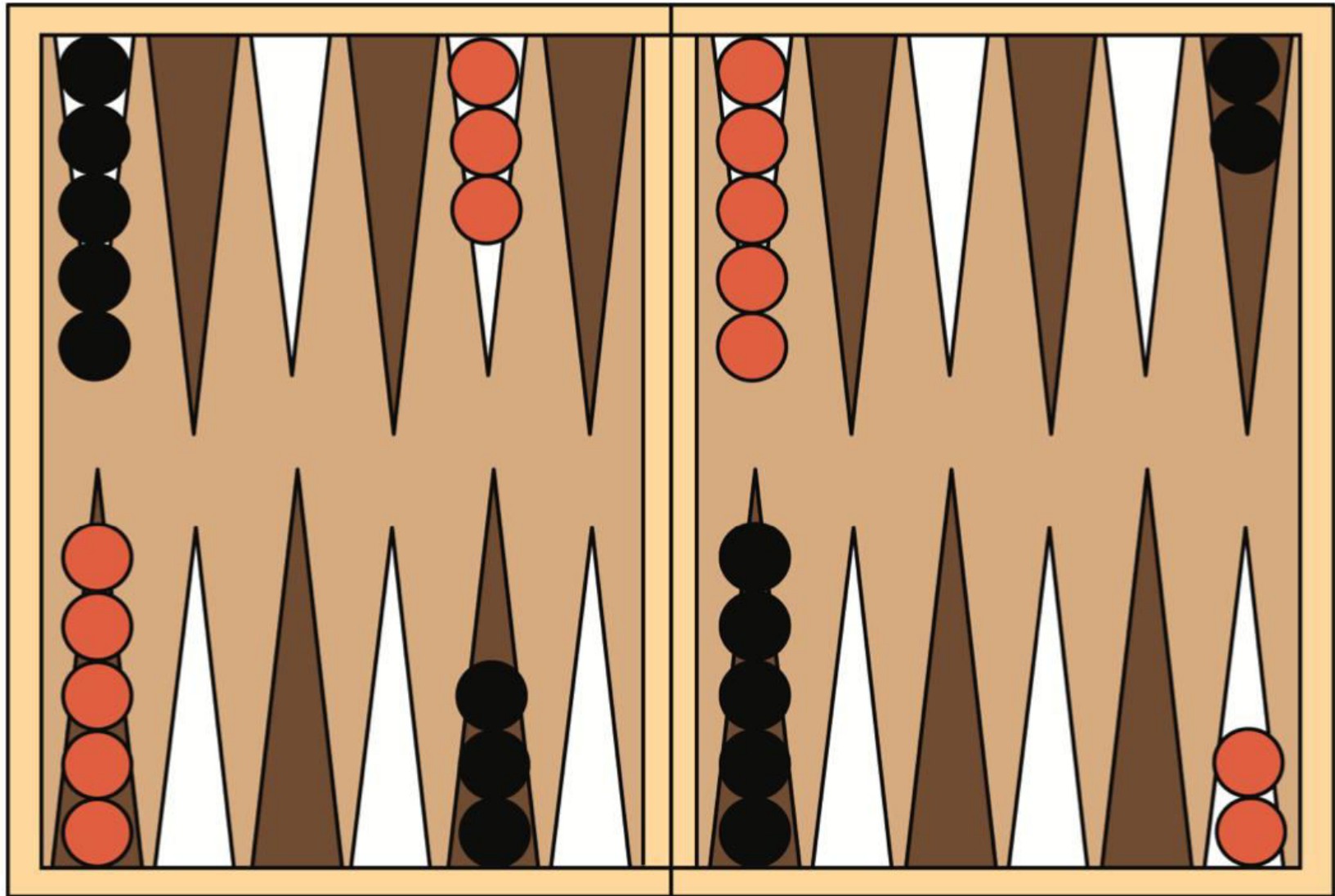
- ¿Qué saben sobre las figuras?
- ¿Qué preguntas tienen sobre las figuras?

¿Qué juegos juegan con sus familias?

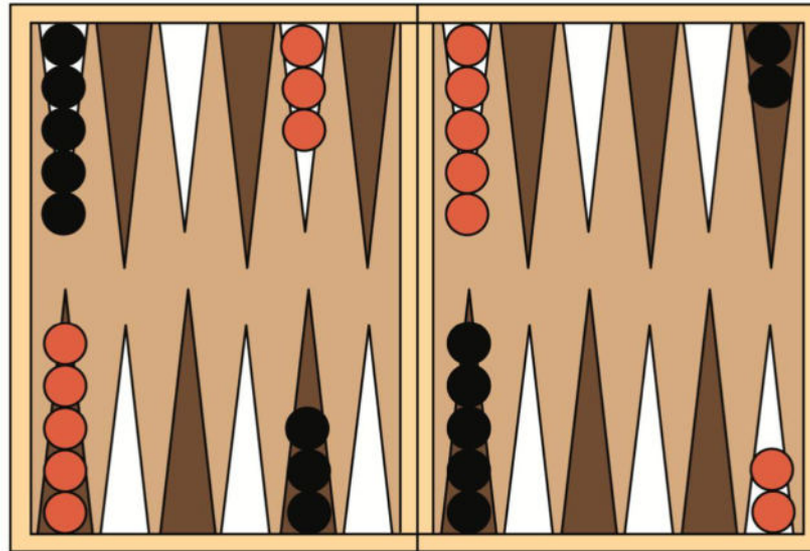
Backgammon es un juego muy popular en muchos países, como Iraq, el Líbano, Egipto y Siria. En nuestro país, muchas personas también juegan Backgammon. ¿Alguna vez han jugado Backgammon o un juego parecido?

Cuéntenle algo a su compañero sobre alguna figura que vean en el juego de Backgammon. En parejas, describan por turnos las figuras que ven en la imagen.





¿Cómo pueden describir las fichas negras y rojas con las que están jugando?

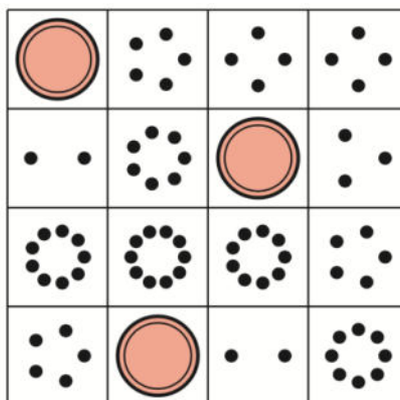


Escoge un centro.

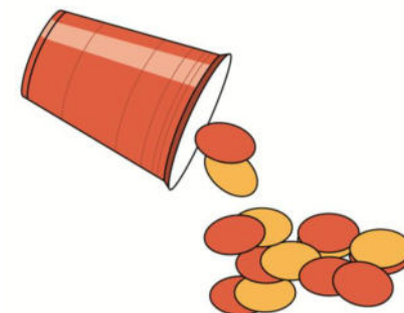
Libros de imágenes



Bingo



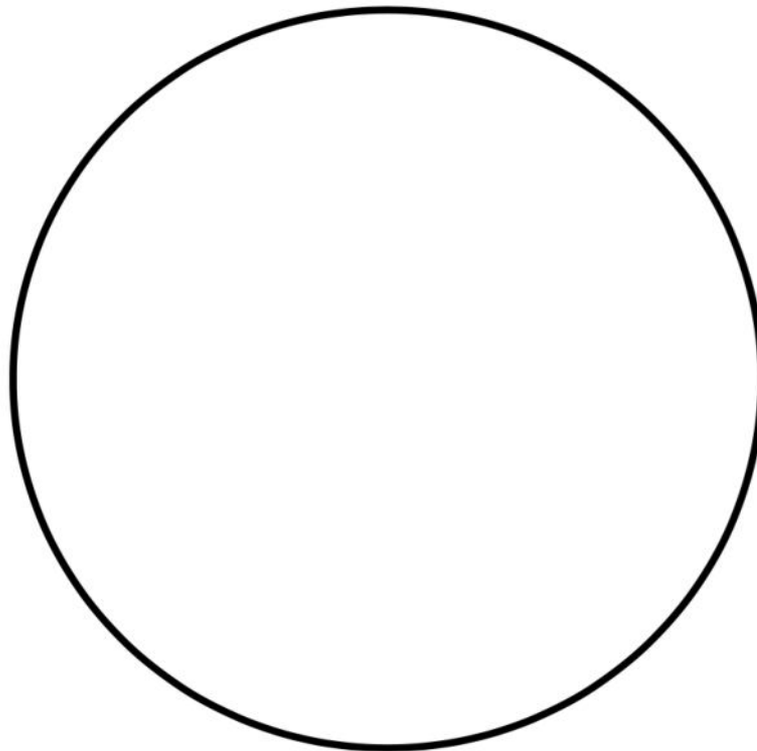
Revuelve y saca



- ¿Qué aprendieron del trabajo que hicieron hoy en los centros?
- ¿Mañana van a escoger un centro diferente? ¿Por qué sí o por qué no?

Hoy describimos las figuras que vimos en varias imágenes.

¿En dónde ven figuras como esta?



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®.