



Unidad 7

Figuras sólidas por todas partes



Lección 2

Más fichas o menos fichas

Objetivo de aprendizaje

Descifremos si hay más fichas en forma de triángulo o más fichas en forma de trapecio.

K



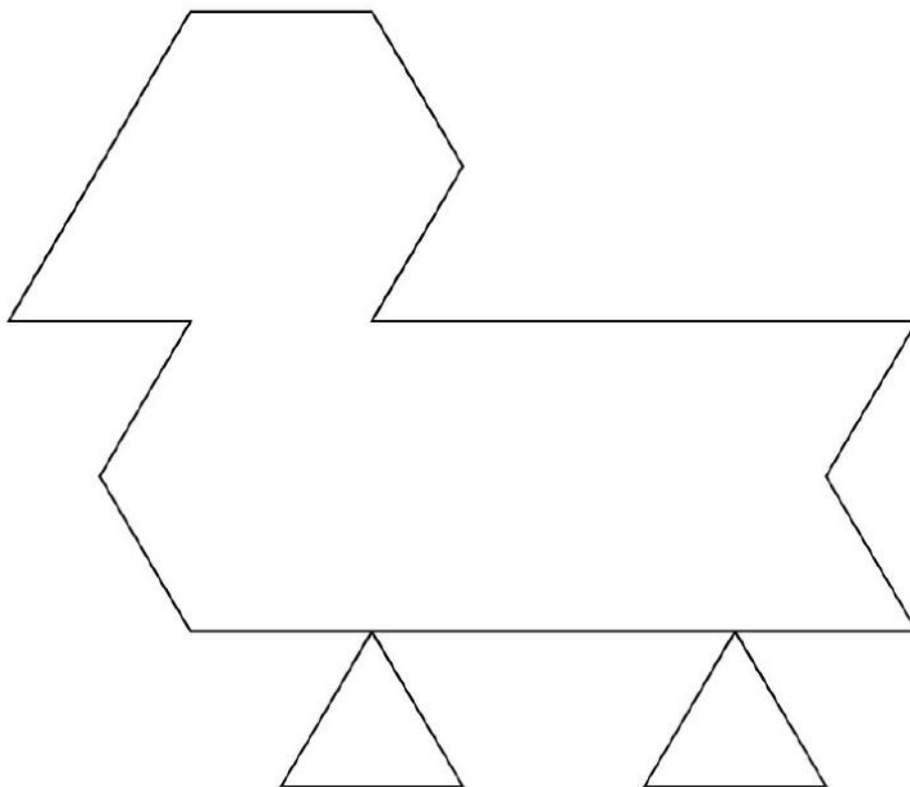
Contemos hasta 100

Ahora contemos hasta 100 de 10 en 10

Contemos hasta 100 de 10 en 10

Vamos a seguir practicando el conteo hasta 100 de 10 en 10

Completen el rompecabezas de pato. Usen solamente triángulos verdes y trapecios rojos. Escriban un número para mostrar cuántas fichas geométricas usaron



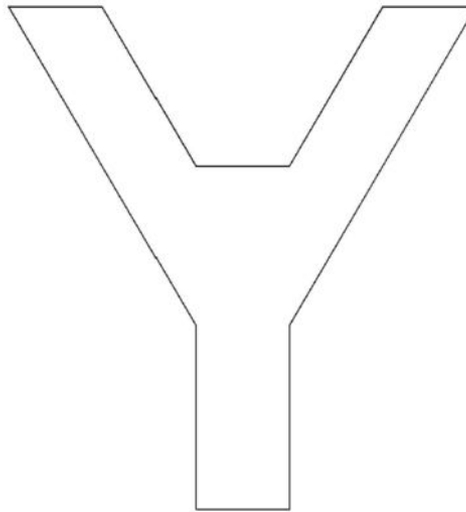
¿Usaron menos trapecios rojos o menos triángulos verdes? ¿Cómo lo saben?

Con su compañero, completen el rompecabezas de perro usando fichas geométricas. Escriban un número para mostrar cuántas fichas geométricas usaron

Díganle a su compañero algo sobre las fichas geométricas que usaron. Usen las palabras 'más' y 'menos'

- ¿Cómo pueden averiguar si hay más trapeacios o más triángulos en este rompecabezas?
- ¿Cómo pueden averiguar si hay más rombos o más trapeacios en este rompecabezas

Usen las fichas geométricas para completar este rompecabezas. La frase dice: 'Usé ___ fichas geométricas'. Escriban un número para mostrar cuántas fichas geométricas usaron



Utilicé _____ bloques de patrones

Compartan su rompecabezas con su compañero. ¿Quién usó más fichas geométricas para completar su rompecabezas

Completen el rompecabezas otra vez en la segunda página y escriban un número para mostrar cuántas fichas geométricas usaron. Su objetivo es tratar de usar más fichas geométricas que su compañero para completar el rompecabezas

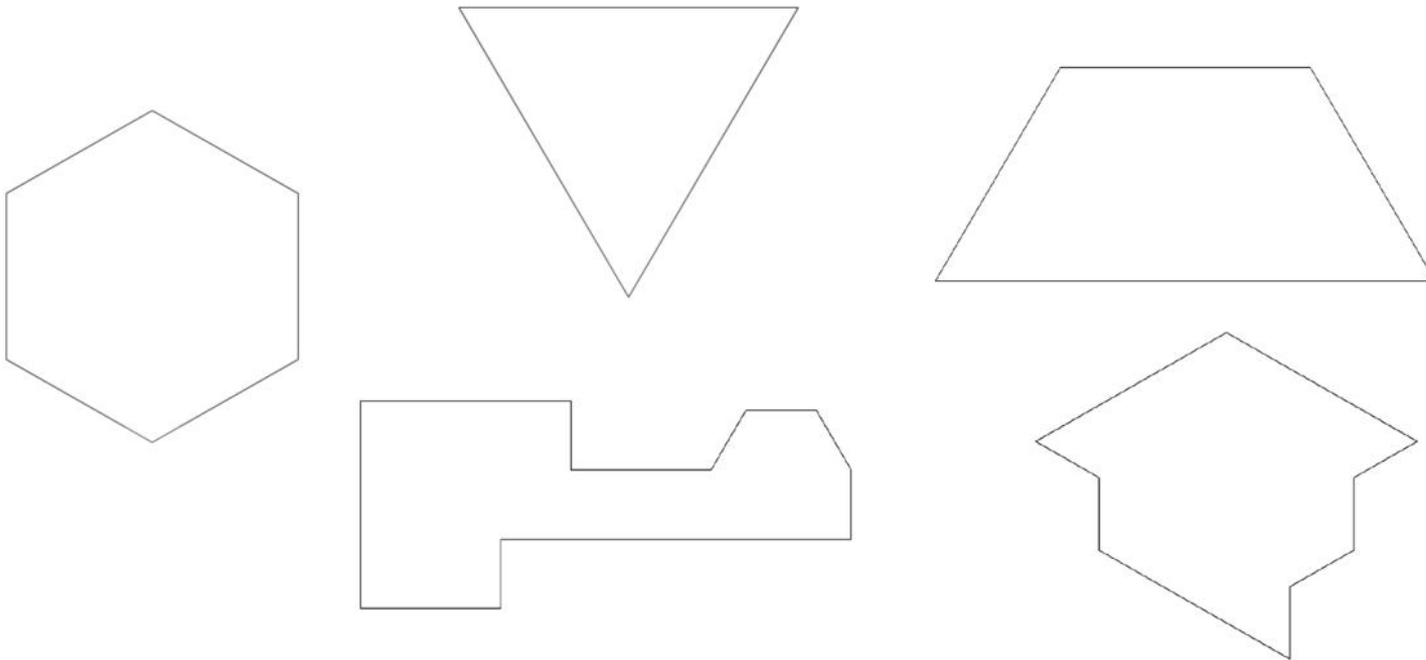
Averigüen si ustedes usaron más fichas geométricas para completar el rompecabezas o si su compañero usó más fichas.

¿Qué puedo cambiar en este rompecabezas para usar más figuras?

Lanzamiento

Vamos a aprender una nueva forma de trabajar en el centro ‘Fichas geométricas’. Se llama ‘Fichas geométricas: Ubica la última ficha geométrica’.

Por turnos, pongan una ficha geométrica en el rompecabezas. Gana la persona que ponga la última ficha geométrica con la que se completa el rompecabezas

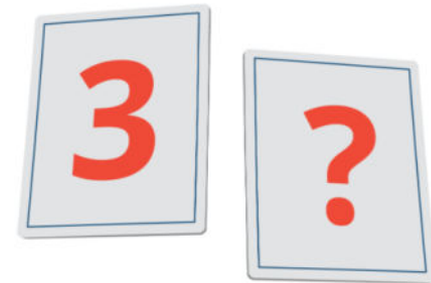


Escoge un centro.

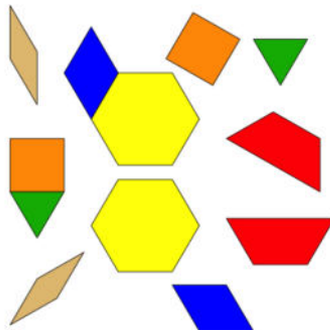
Fichas geométricas



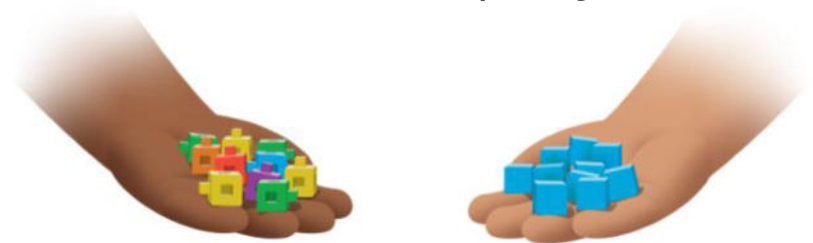
Bloques sólidos geométricos

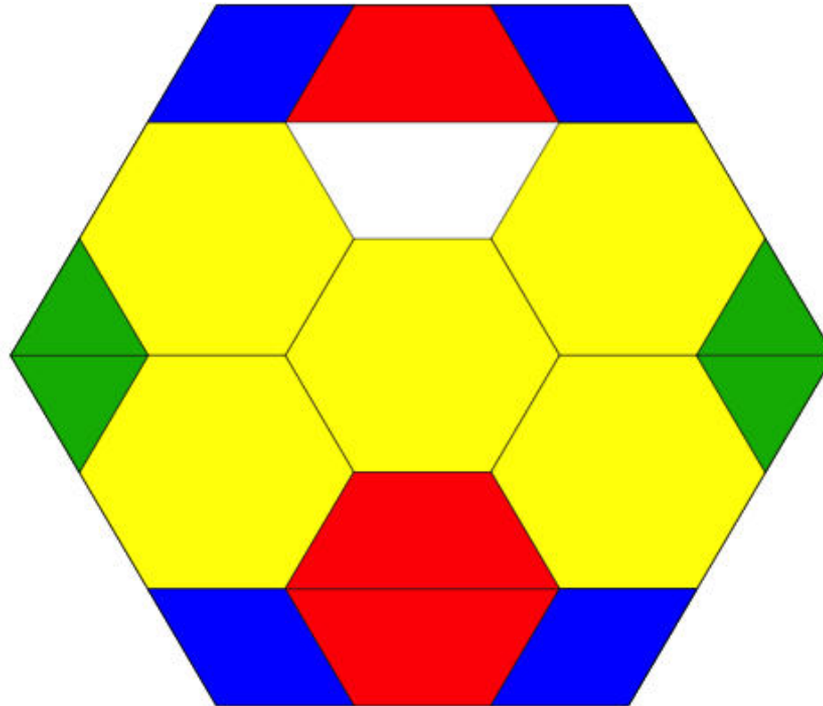


Agarra y cuenta



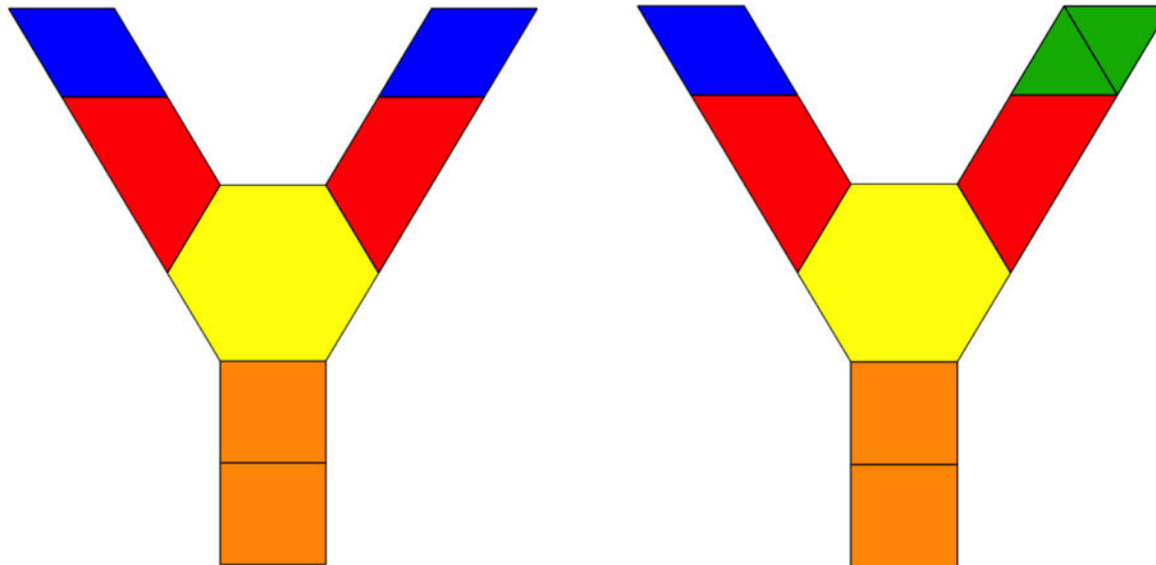
Encuentra la pareja





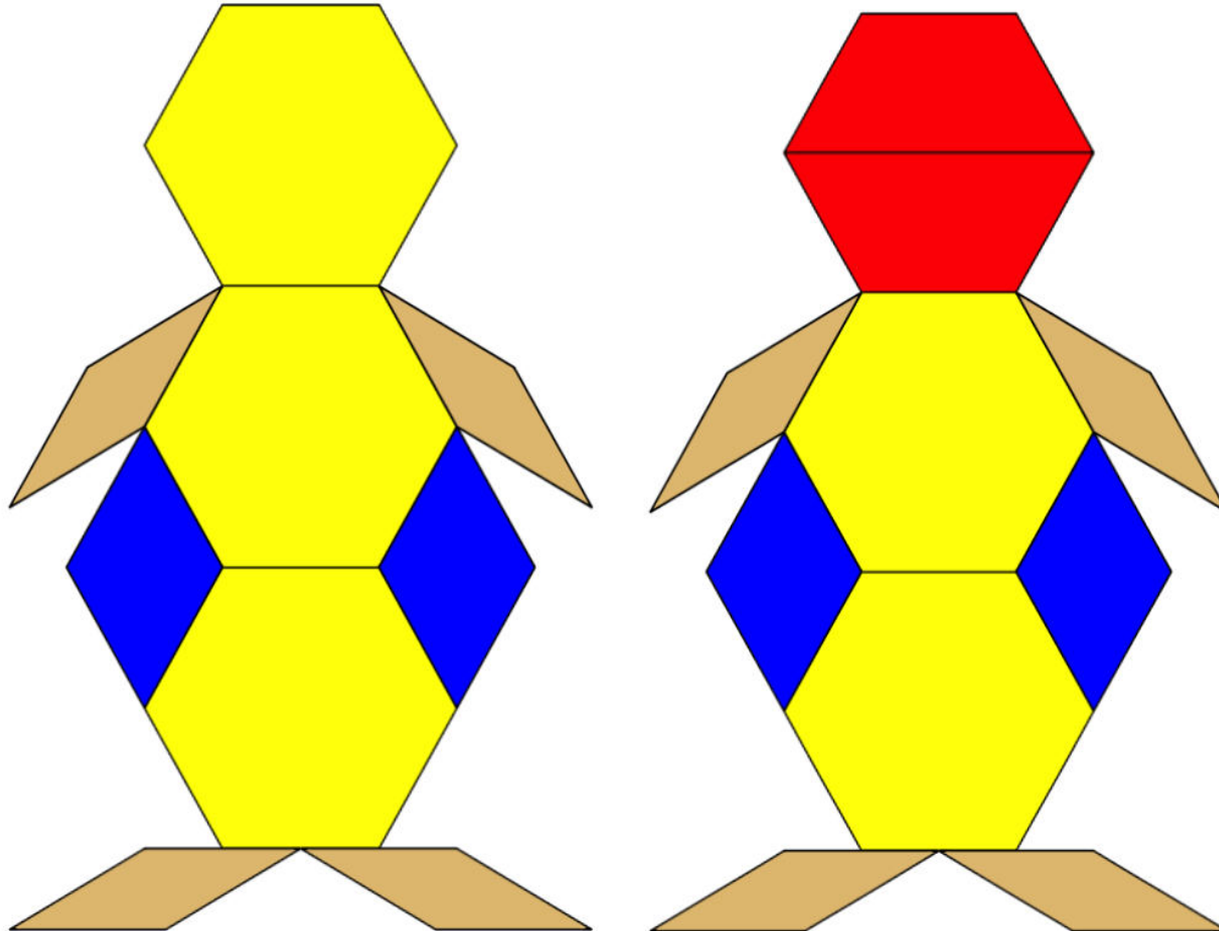
Es el turno de Elena de poner una ficha geométrica. ¿Puede ganar? ¿Qué necesita hacer para ganar?

Hoy resolvimos rompecabezas de diferentes maneras y desciframos si usamos más fichas geométricas o menos fichas geométricas



En cuál rompecabezas se usan menos fichas geométricas? ¿Cómo lo saben?

Marca la figura que se haya formado con más fichas geométricas.



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®.