



Unidad 7

Geometría y tiempo

1



Lección 7

Juntemos figuras planas

Objetivo de aprendizaje

Construyamos una nueva figura usando figuras más pequeñas.

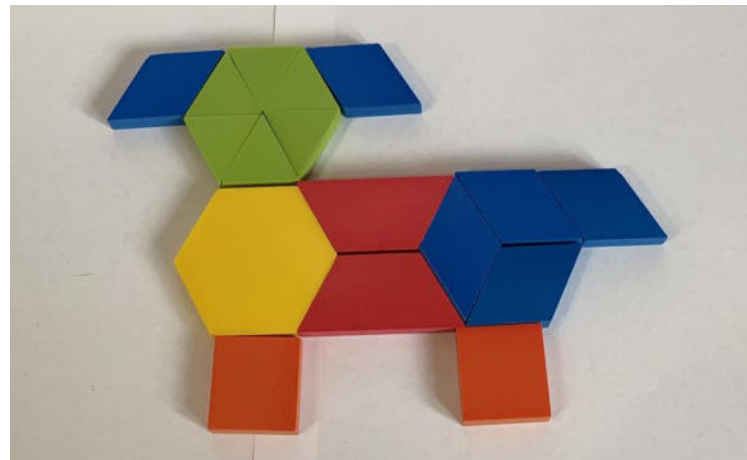
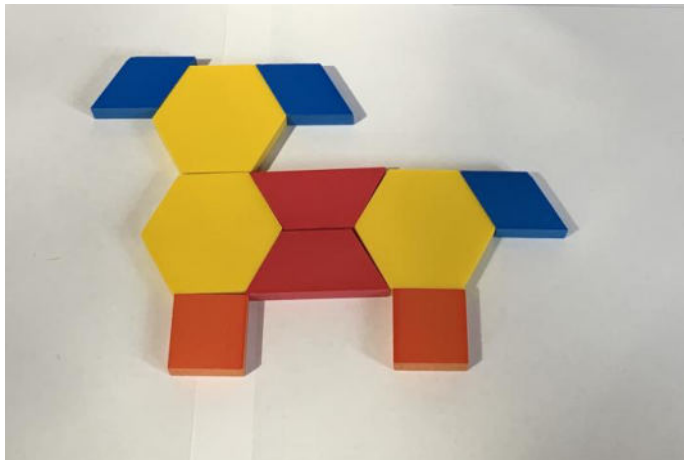


Perros

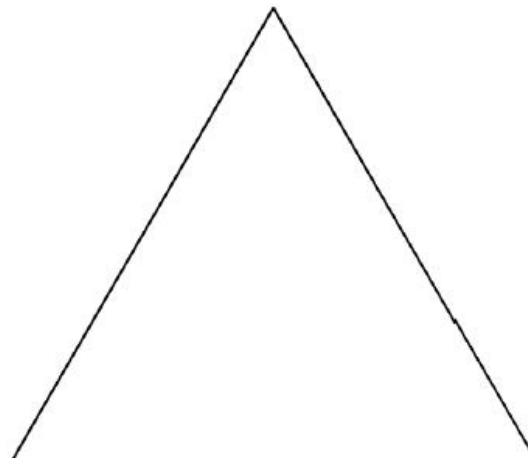
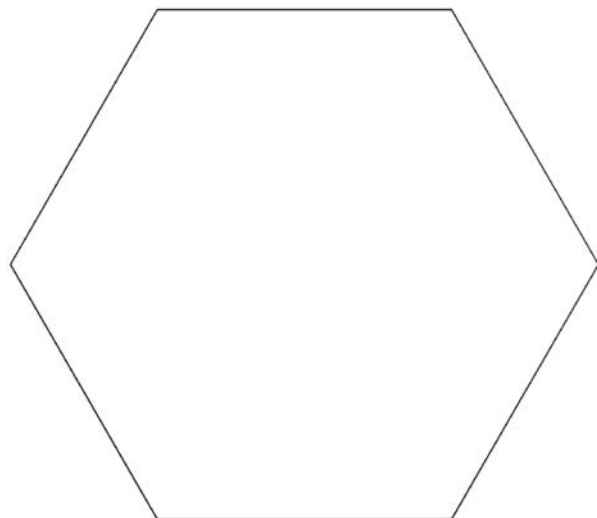
observa y pregunta

¿Qué observas?

¿Qué te preguntas?



Usen las fichas geométricas para llenar la figura de diferentes maneras. Cada vez, usen imágenes, números o palabras para mostrar cómo llenaron la figura.



- ¿Cómo armaron el triángulo de maneras diferentes? ¿Por qué las dos maneras funcionan?
- ¿Alguien encontró una manera diferente de construir esta figura? ¿Por qué no pudimos encontrar otras maneras?

Imágenes de figuras

Lanzamiento

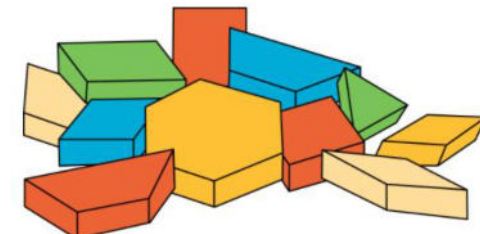
¿Qué tipos de figuras pueden armar con estas fichas geométricas?

1. Construye algo usando las fichas geométricas.

Traza lo que hiciste y escribe cuántas fichas geométricas usaste.

2. Arma el mismo objeto que hiciste usando fichas geométricas diferentes.

Escribe cuántas fichas geométricas usaste.



- Si te queda tiempo: construye el mismo objeto otra vez usando la mayor cantidad de fichas geométricas que puedas.
- Escribe cuántas fichas geométricas usaste.

¿Qué observaron sobre las figuras que ellos construyeron?

Vamos a buscar figuras en libros de imágenes. Hablen con su pareja sobre las figuras que ven. Describan las figuras y nómbrénlas si pueden. Después, usen dibujos o palabras para registrar las figuras que ven.

Dibuja lo que ves	Describe lo que ves	¿Qué forma tiene?

¿Qué figuras ven en esta página?

Reflexionemos sobre lo que hicimos con figuras en esta sección. Primero, van a pensar individualmente. Después, van a compartir sus ideas con un compañero.

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®.