



Unidad 7

Geometría y tiempo

1

Lección 3

Figuras que son planas

Objetivo de aprendizaje

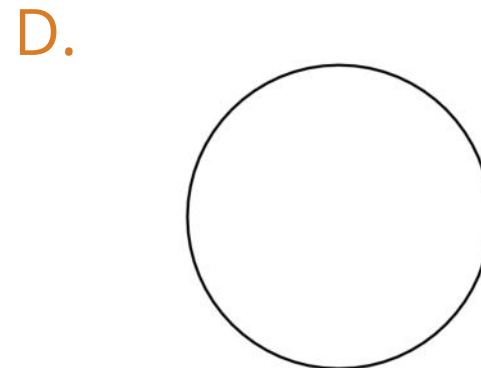
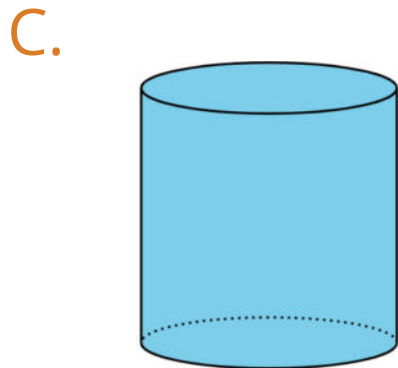
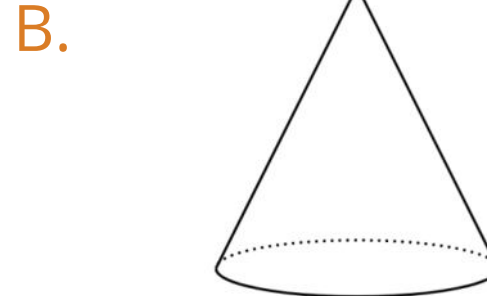
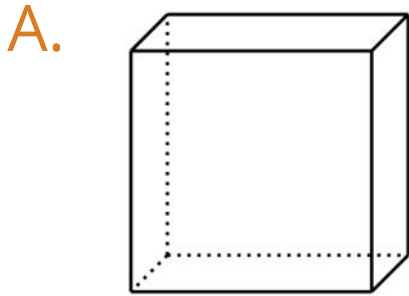
Clasifiquemos figuras planas y expliquemos cómo las clasificamos.

1

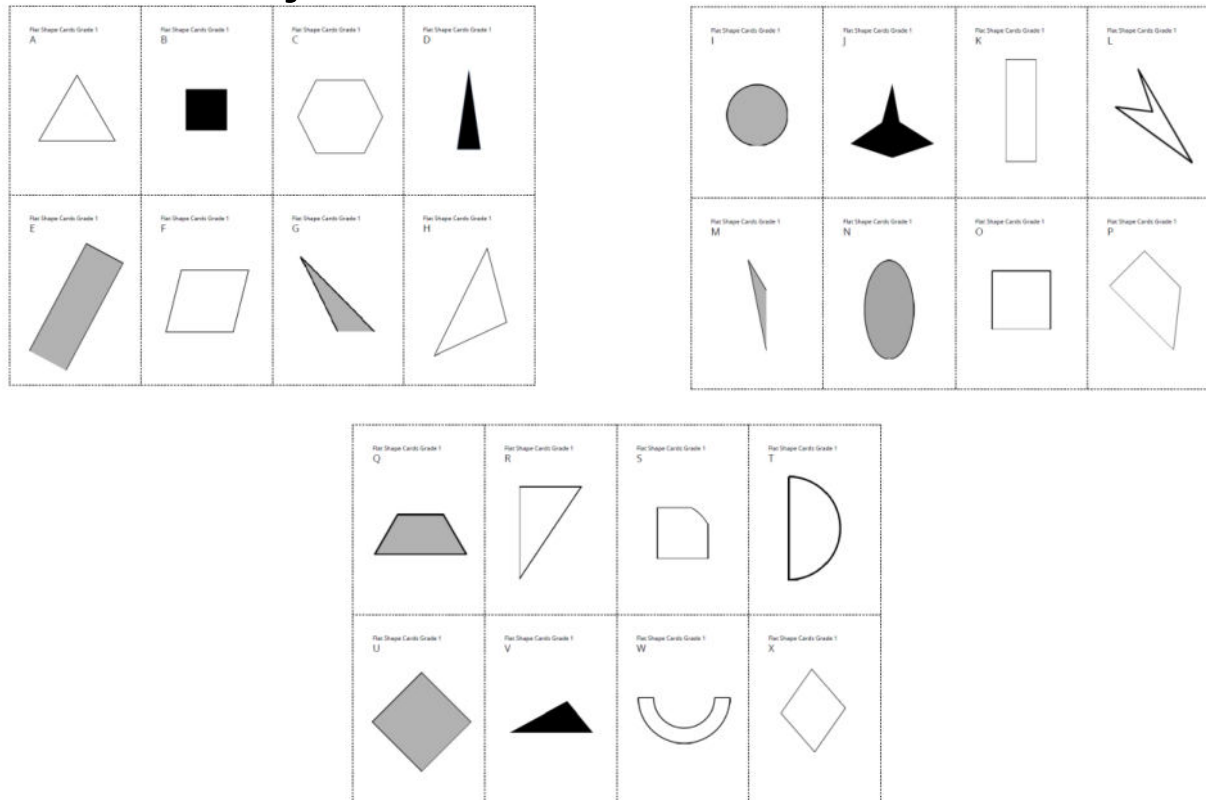


¿Cuál no pertenece?

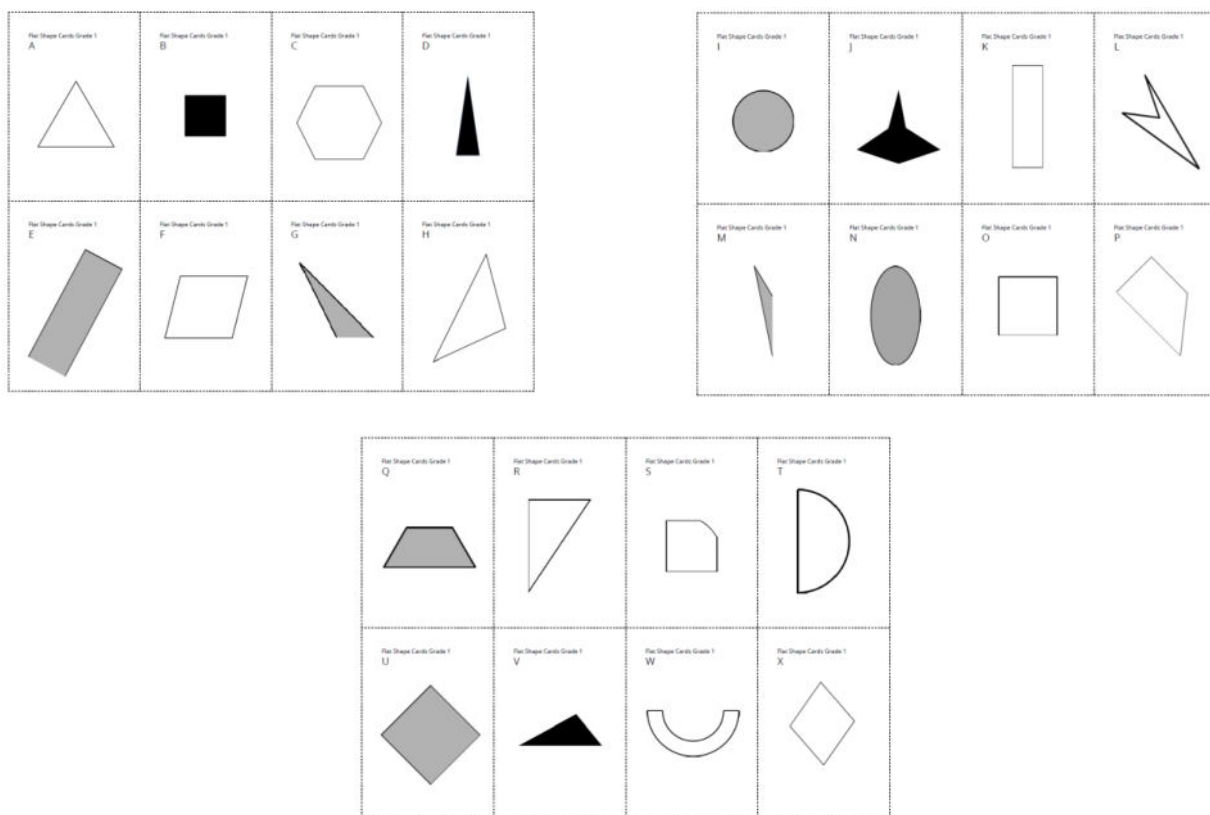
¿Cuál es diferente?



Con su pareja, clasifiquen sus tarjetas de figuras en grupos. Denle a cada grupo una categoría. Recuerden que una categoría es un nombre que dice de qué manera se parecen los objetos. Expliquen cada categoría que hicieron. Después, clasifiquen de otra manera las tarjetas



¿Qué palabras usaron para explicar cómo clasificaron las figuras?



Vamos a hacer un recorrido por el salón para ver las diferentes maneras en las que clasificamos las figuras planas. Hablen con su pareja sobre lo que observan. Traten de descifrar cómo están clasificadas las figuras. Anoten en su libro cómo se clasificaron.

Ahora vamos a recorrer el salón para ver cómo clasificaron las figuras los compañeros de otros grupos.

Grupo 1: ellos clasificaron

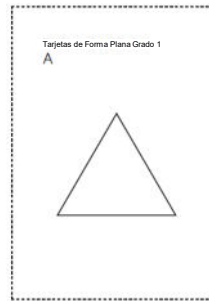
Grupo 2: ellos clasificaron

Grupo 3: ellos clasificaron

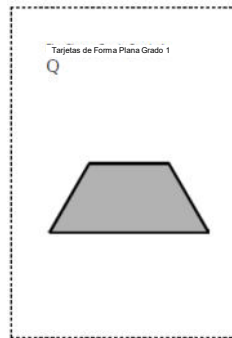


¿De qué maneras diferentes clasificamos las figuras?

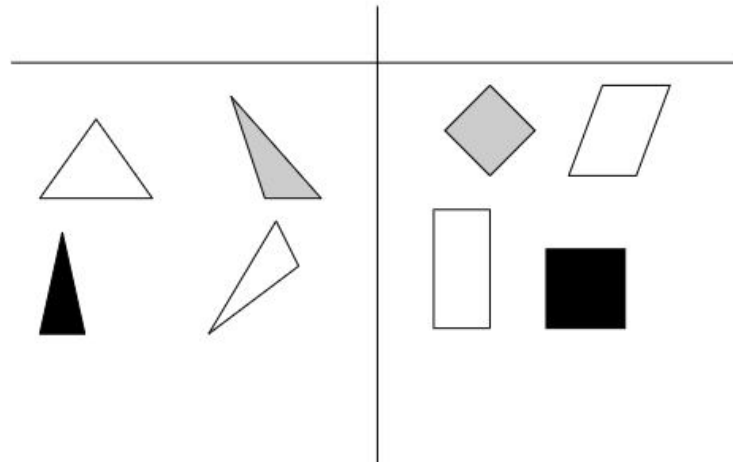
Hoy exploramos figuras planas y las describimos de diferentes maneras para clasificarlas. ¿Cómo pueden describir esta figura?



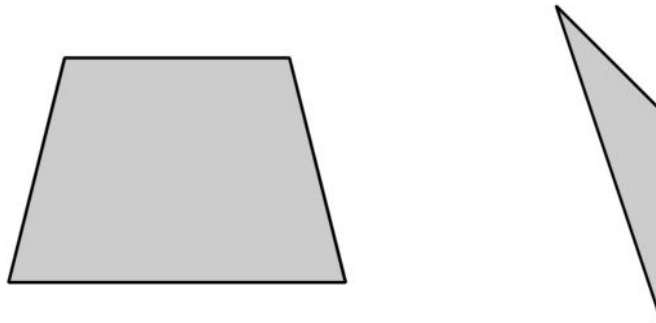
¿Cómo pueden describir esta figura?



Han clasificó algunas figuras.



Dibuja cada figura en el grupo al que pertenece.



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®.