



# Unidad 7

Figuras de dos dimensiones y perímetro

3



Lección 2

## Características de los triángulos y los cuadriláteros

# Objetivo de aprendizaje

Clasifiquemos figuras en categorías más específicas.

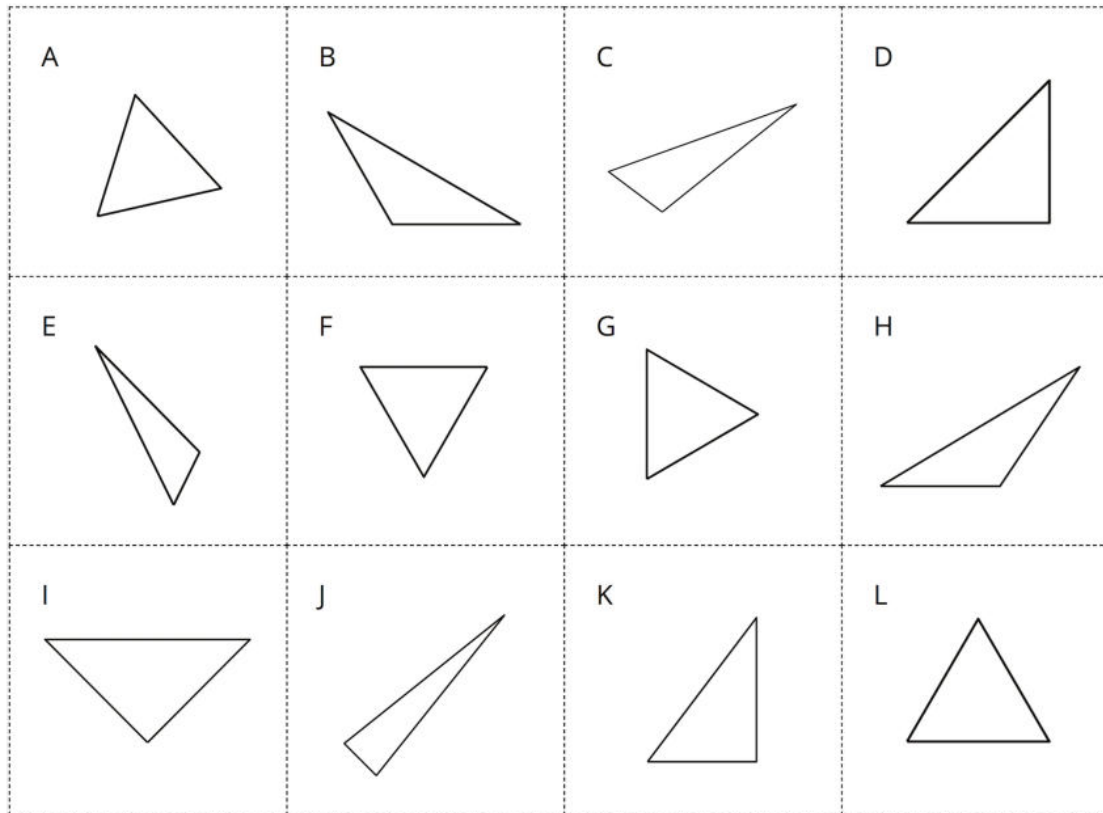
3



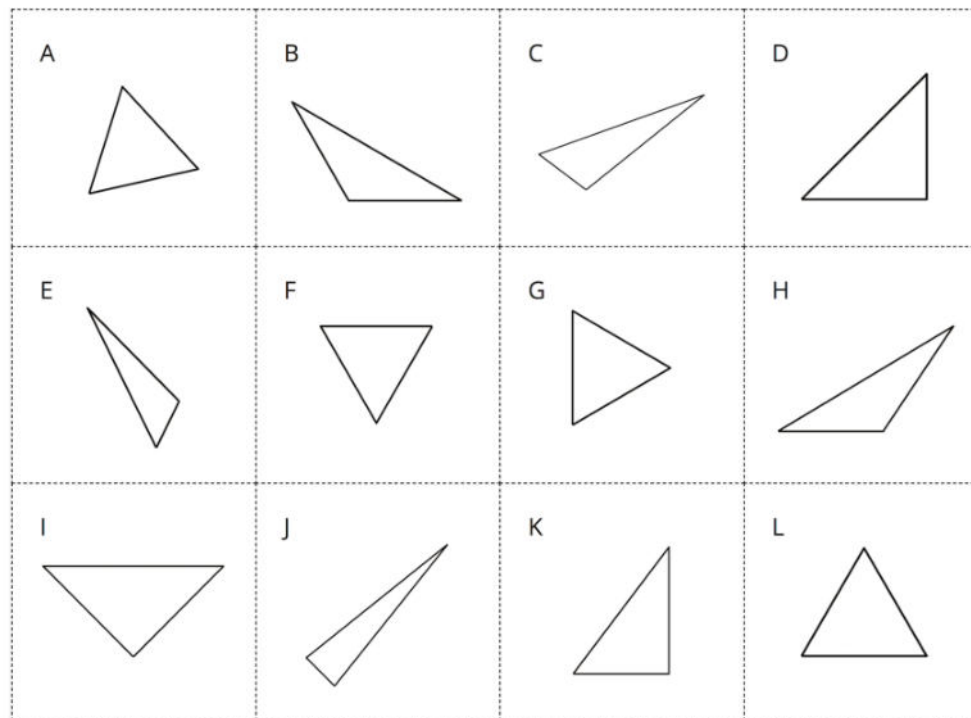
En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $3 \times 60 = 9 \times 10$
- $180 = 3 \times 60$
- $6 \times 40 = 24 \times 10$
- $24 \times 10 = 240$

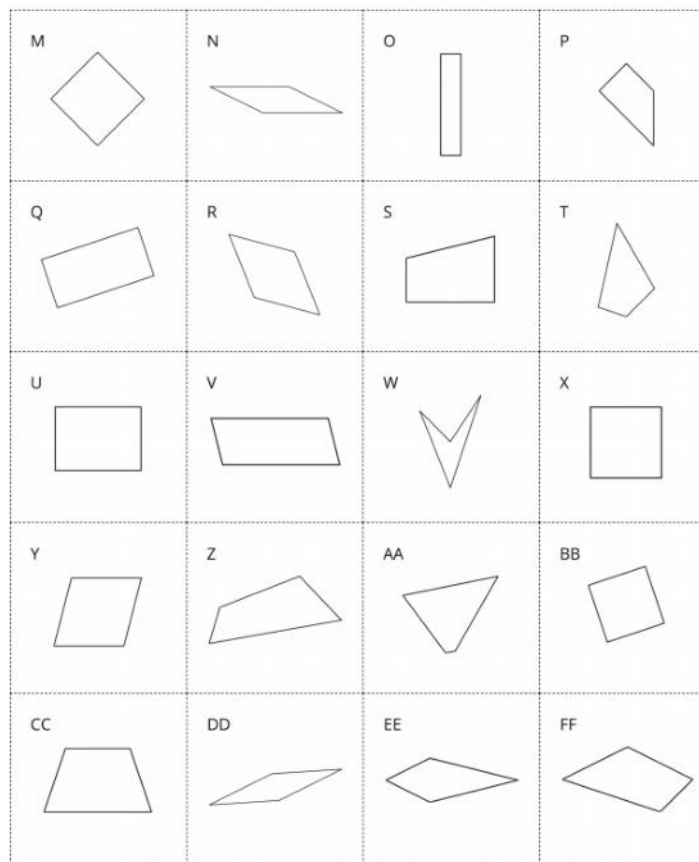
¿Qué observan acerca de las figuras que hay en las tarjetas?



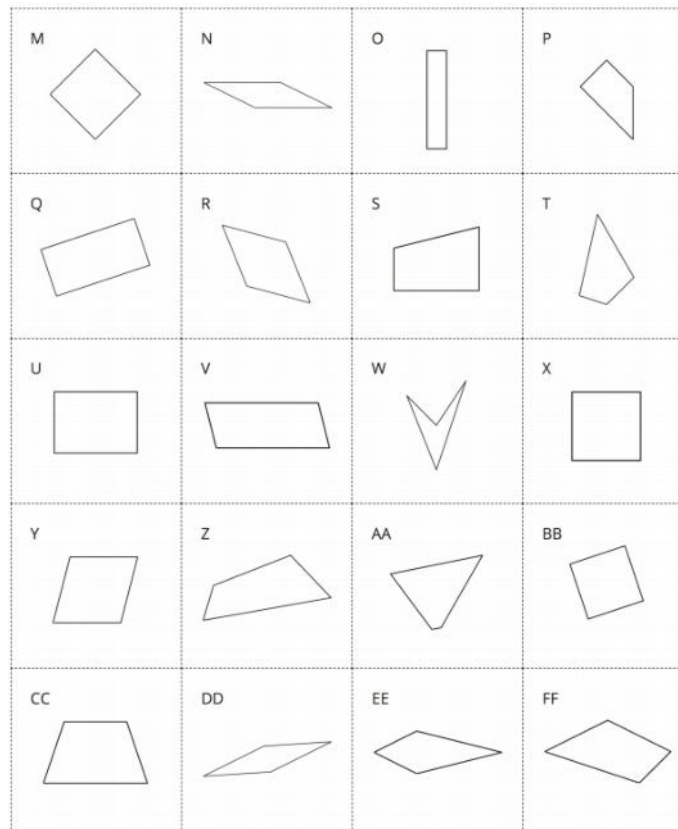
Clasifica los triángulos en categorías. Anota tus categorías y prepárate para explicar cómo clasificaste las figuras.



¿Qué observan acerca de las figuras que hay en este grupo de tarjetas?



Clasifica los cuadriláteros en categorías. Anota tus categorías y prepárate para explicar cómo clasificaste las figuras.

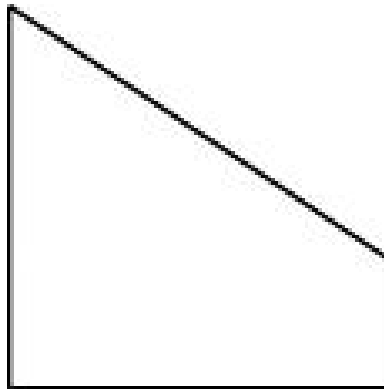


- Muestren las tarjetas que clasificaron para que otros puedan verlas.
- Vayan a ver las tarjetas de otros grupos y traten de descifrar cómo clasificaron sus cuadriláteros. Prepárense para compartir su razonamiento.



- Hoy clasificamos triángulos y cuadriláteros en categorías más específicas.
- ¿Qué características usamos para clasificar ambos grupos de figuras?
- ¿Cuáles características usamos para un grupo de figuras, pero no para el otro? ¿Por qué razón?

Di todas las características que puedas de la figura.



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®.