



Unidad 7

Figuras de dos dimensiones y perímetro

3



Lección 5

Características de otros cuadriláteros

Objetivo de aprendizaje

3

Describamos y dibujemos figuras de grupos específicos.

Dividamos entre 7

Conversación numérica

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

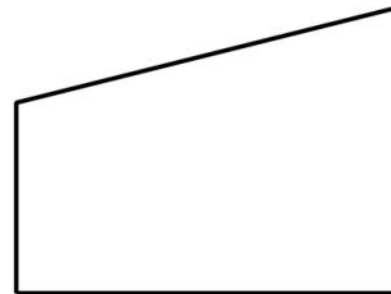
- $70 \div 7$
- $77 \div 7$
- $63 \div 7$
- $56 \div 7$

Todas las maneras

Lanzamiento

Selecciona todas las maneras en las que se puede describir cada figura.
Prepárate para explicar tu razonamiento.

1.



triángulo

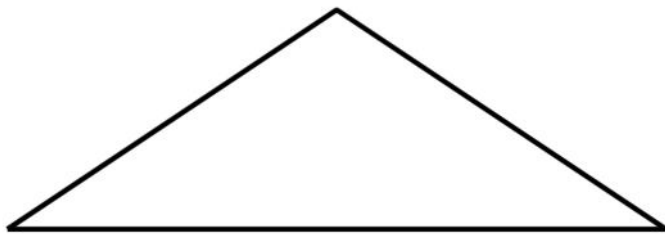
cuadrilátero

cuadrado

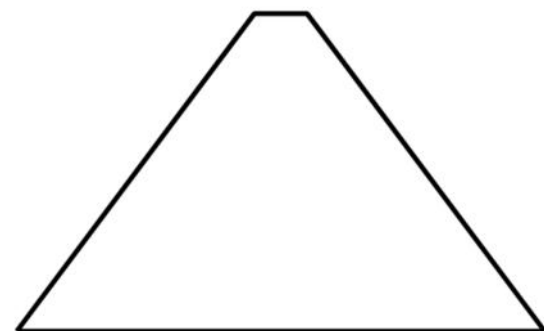
rombo

rectángulo

2.



3.



triángulo

cuadrilátero

hexágono

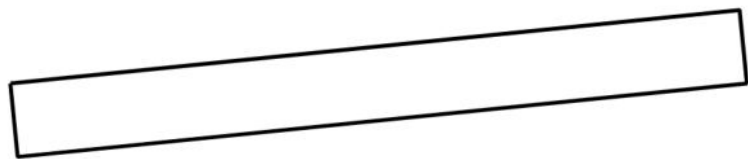
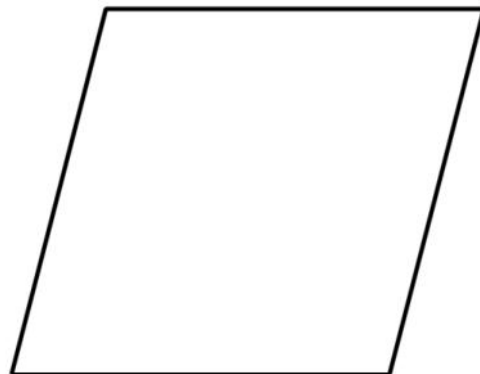
rombo

rectángulo

cuadrado

Todas las maneras

4.



Hexágono

Cuadrilátero

Triángulo

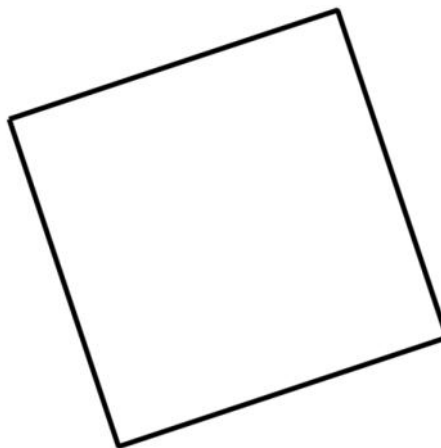
Cuadrado

Rectángulo

rombo

Todas las maneras

6.



triángulo

cuadrilátero

hexágono

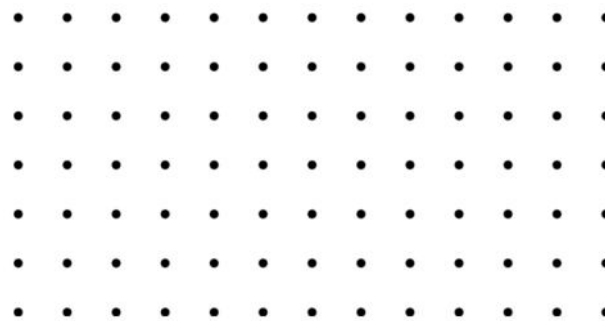
rombo

rectángulo

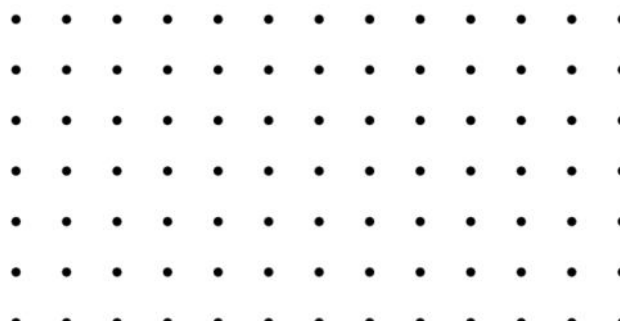
cuadrado

- La última figura se puede describir con 4 de las opciones. ¿Cómo es posible que se pueda describir de tantas maneras?

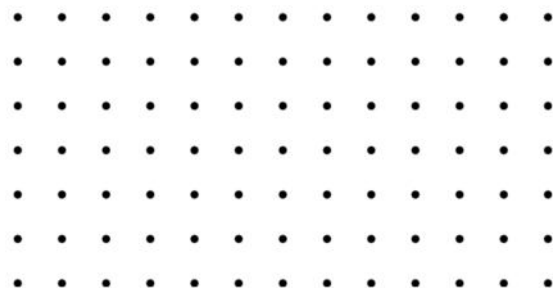
1. Dibuja un cuadrilátero que no sea un cuadrado.



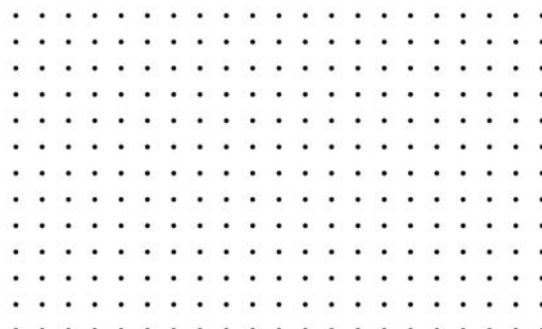
1. Dibuja un cuadrilátero que no sea un rombo.



3. Dibuja un cuadrilátero que no sea un rectángulo.



4. Dibuja todos los cuadriláteros que puedas que no sean rombos, ni rectángulos ni cuadrados.



En las últimas lecciones, ¿cómo ha cambiado su manera de pensar sobre cómo puede verse un cuadrilátero?

Describelo, dibújalo

Enfriamiento

1. Selecciona todos los nombres que se pueden usar para describir esta figura. Explica tu razonamiento.

triángulo

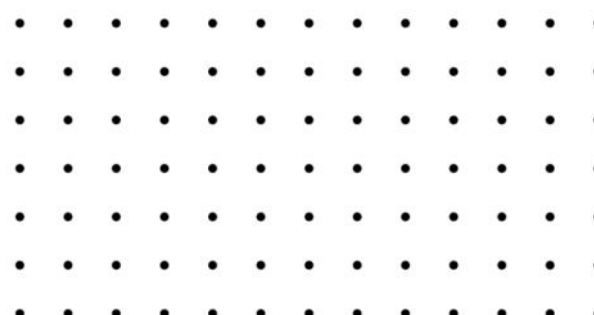
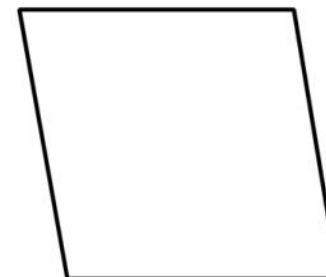
cuadrilátero

pentágono

cuadrado

rombo

rectángulo



Dibuja un cuadrilátero que no sea un rectángulo, ni un rombo ni un cuadrado.

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®.