



Unidad 7

Geometría y tiempo

1



Lección 5

Algunos triángulos, todos los triángulos

Objetivo de aprendizaje

Descubramos qué hace que una figura sea un triángulo.

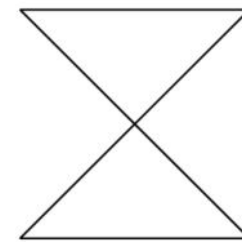
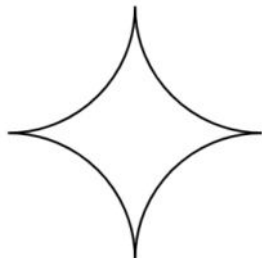


Figuras

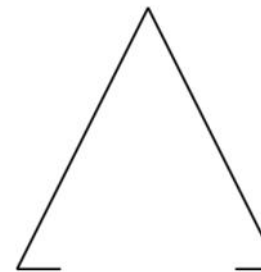
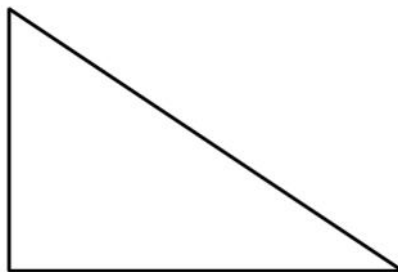
¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?

A.



C.

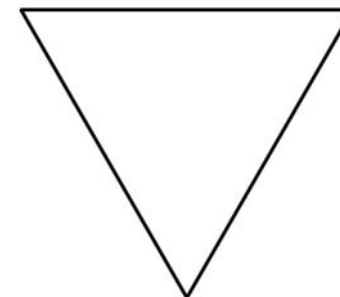
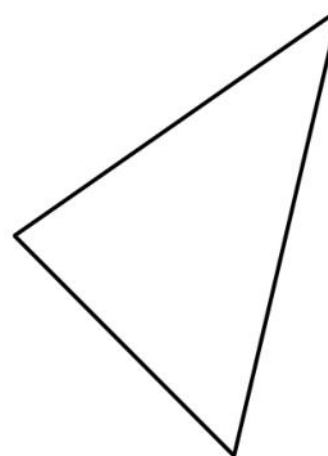
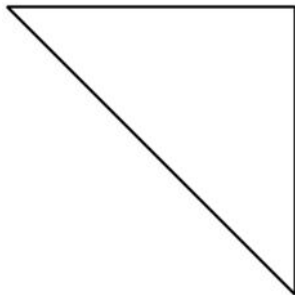


D.

Triángulos y “no triángulos”

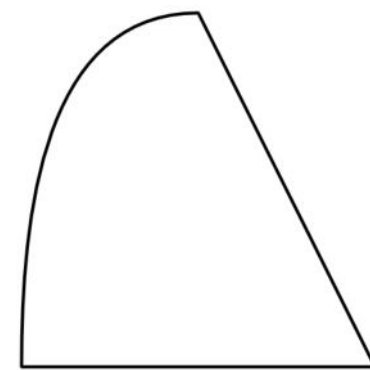
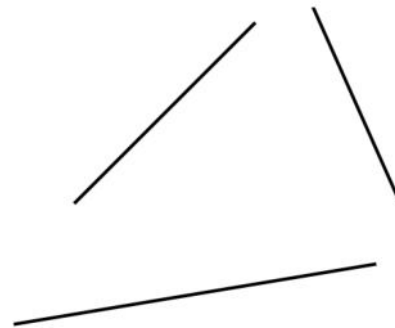
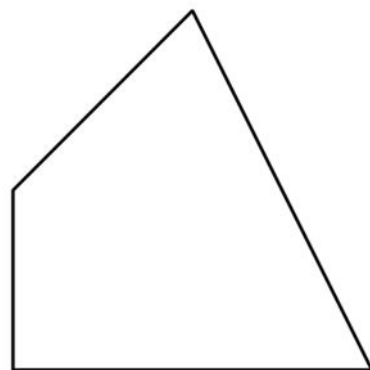
Lanzamiento

1. Estos son cuatro triángulos. ¿Qué tienen en común todos estos triángulos?



Triángulos y “no triángulos”

2. Estos no son triángulos.



¿Qué hace que estas figuras sean diferentes a los triángulos?

Triángulos y “no triángulos”

Síntesis de actividades

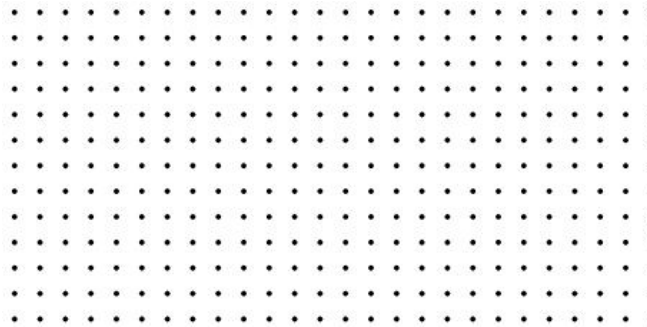
- ¿Qué hace que los triángulos sean diferentes de los ‘no triángulos’?
- Clasifiquen con su pareja sus tarjetas de figura en las categorías de ‘triángulos’ y ‘no triángulos’.

Dibujemos triángulos

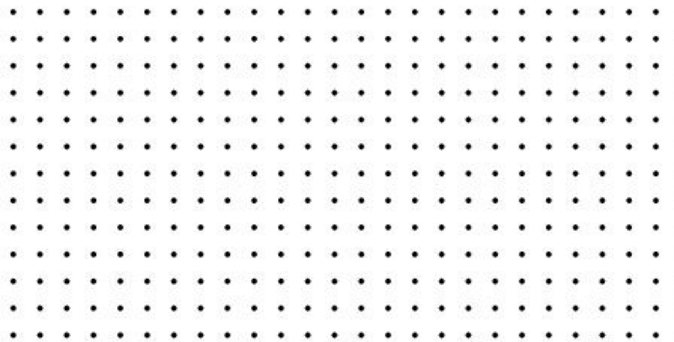
Lanzamiento

- Escojan tres puntos. Unan los puntos.
- Comparen su dibujo con el de su pareja. ¿Qué observan?

1. Dibuja 3 triángulos diferentes.



1. Dibuja 3 figuras diferentes que no sean triángulos.



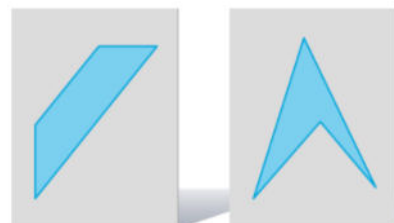
¿Quién cree que dibujó un triángulo que nadie más dibujó?

Escoge un centro.

Bloques sólidos geométricos



¿En qué se



$$\boxed{} + \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Centros: Momento de escoger

Síntesis de actividades

¿Cómo decidieron qué centros escoger hoy?

Algunos triángulos, todos los triángulos

Síntesis de la lección

Hoy observamos figuras que son triángulos y figuras que no son triángulos. Después, dibujamos nuestras propias figuras.

¿Cómo podemos saber si estas figuras son triángulos o no?

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®.