



Algunos triángulos, todos los triángulos

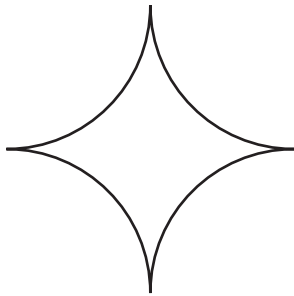
Descubramos qué hace que una figura sea un triángulo.

Calentamiento

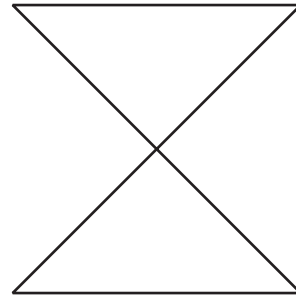
Cuáles tres van juntos: Más figuras

¿Cuáles 3 van juntas?

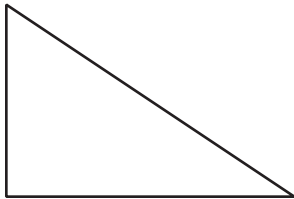
A



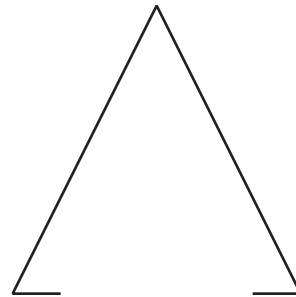
B



C



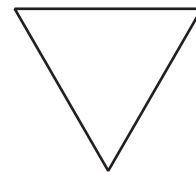
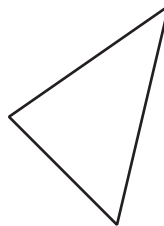
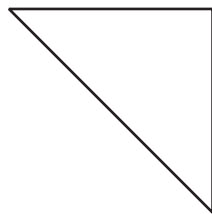
D



Actividad 1

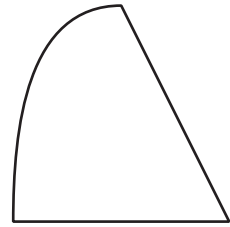
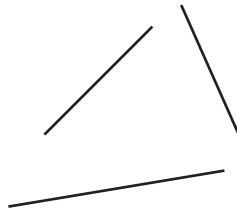
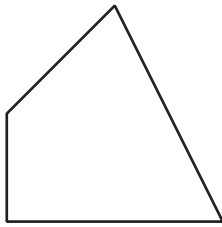
Triángulos y no triángulos

1. Estos son triángulos.



¿En qué se parecen todos estos triángulos?

2. Estos *no son* triángulos.

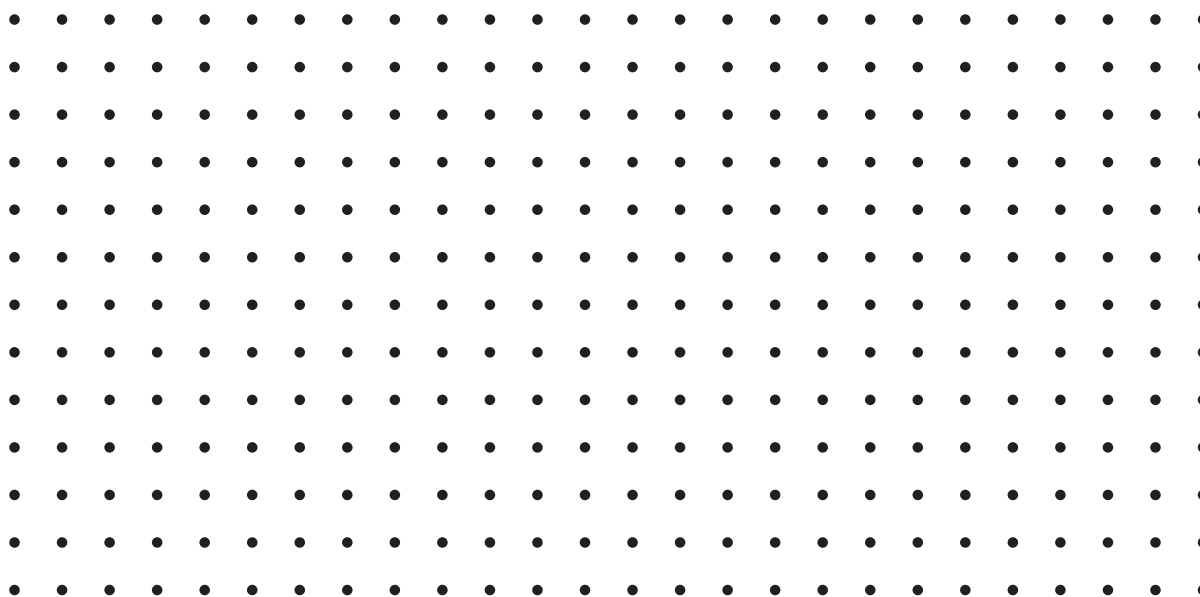


¿Qué hace que estas figuras sean diferentes a los triángulos?

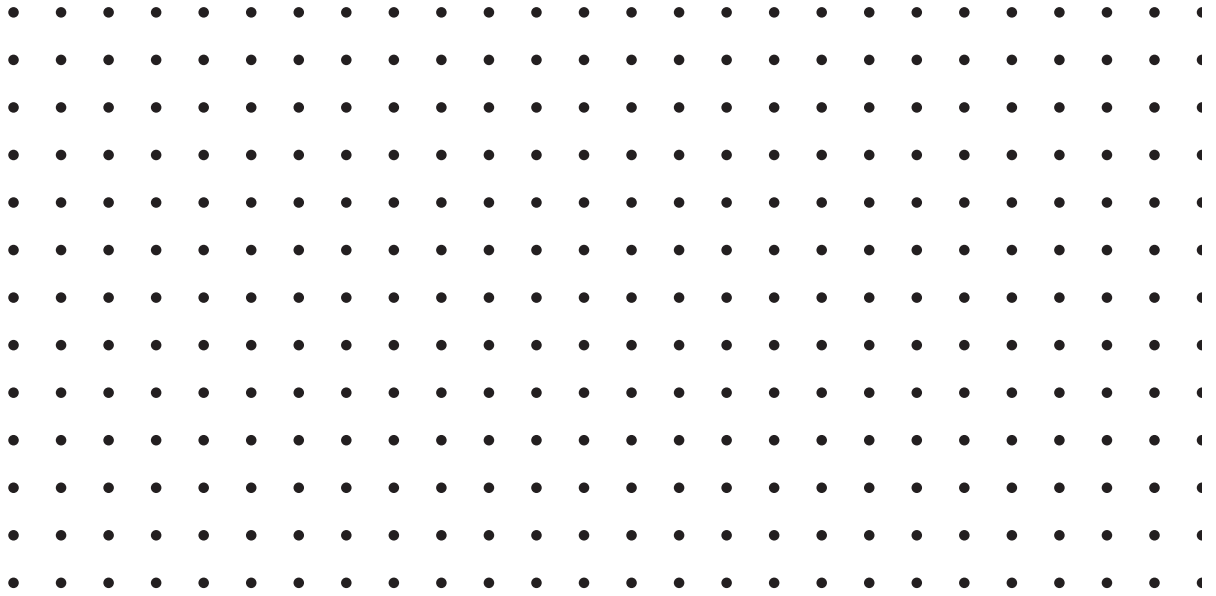
Actividad 2

Dibujemos triángulos

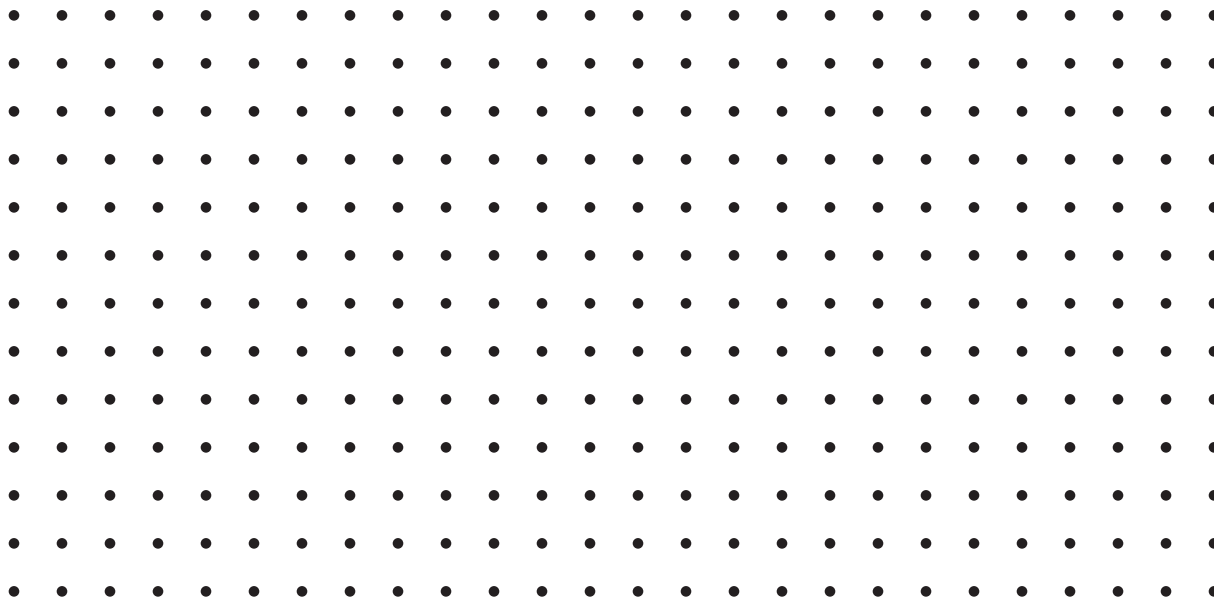
1. Escoge 3 puntos. Une los puntos.



2. Dibuja 3 triángulos diferentes.



3. Dibuja 3 figuras diferentes que *no* sean triángulos.

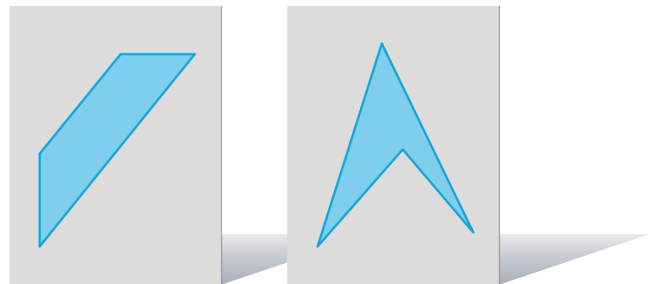
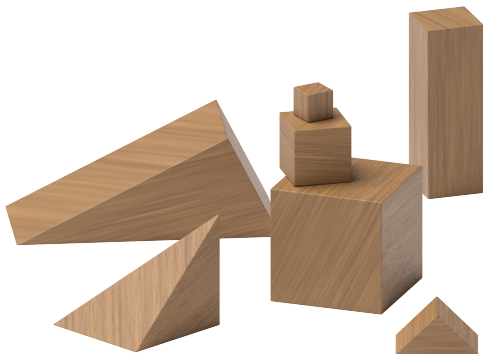


Actividad 3

Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Bloques sólidos geométricos ¿En qué se parecen?



Compara



Contar colecciones

