

Escuela N° 7 Juan Zorrilla De San Martín.

Maestra Andrea Núñez.

Clase: Sexto año A.

Año: 2023.




Consigna: Lee atentamente las consignas del problema en forma conjunto con tus compañeros.

Analiza cada enunciado, pregunta cuando no comprendas algo al respecto.


Solo cuando la maestra te dé la orden, una vez que se termine la lectura colectiva del problema matemático, comienza su realización.

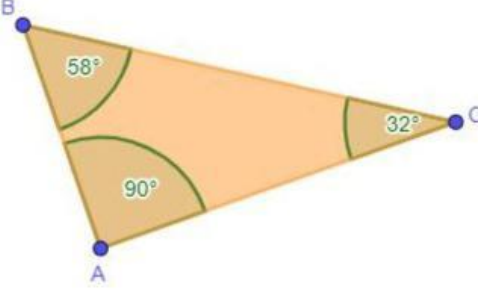
Una vez que estés satisfecho con tu actividad, sube la captura de pantalla al foro correspondiente en plataforma CREA.

Explora cómo varían los ángulos interiores de los triángulos al mover cualquiera de los vértices.

**Recuerda:** 

ÁNGULO AGUDO	ÁNGULO RECTO	ÁNGULO OBTUSO
Amplitud menor a $90^\circ$	Amplitud igual a $90^\circ$	Amplitud mayor a $90^\circ$

La doble flecha  reinicia la aplicación.



En base a lo que sabes y exploraste, selecciona Verdadero o Falso para cada una de las siguientes afirmaciones.

Un triángulo puede tener sus tres ángulos agudos.

Un triángulo puede tener dos ángulos rectos y uno agudo.

Un triángulo puede tener dos ángulos agudos y uno obtuso.

Un triángulo puede tener un ángulo agudo, uno recto y uno obtuso.