

Suma de ángulos interiores de un triángulo. Parte 1. Prof. Elena Freire

1) Utiliza la opción texto ABC, de la barra superior de herramientas y escribe tu nombre.

2) Mide la amplitud de los ángulos interiores del triángulo ABC

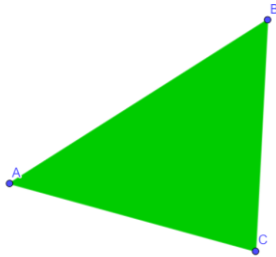
Plantea la adición y observa cuánto suman.

3) Ahora, utiliza la "flecha" de la barra superior y cambia la posición del vértice B,

¿qué observas de la suma de los ángulos interiores del triángulo?

4) Vuelve a cambiar la posición del vértice B. ¿Cuál es tu conclusión?

$\sphericalangle A + \sphericalangle B + \sphericalangle C =$



Triángulo 1	
\hat{A}	
\hat{B}	
\hat{C}	
$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} =$	

Triángulo 2	
\hat{A}	
\hat{B}	
\hat{C}	
$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} =$	

Triángulo 3	
\hat{A}	
\hat{B}	
\hat{C}	
$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} =$	