

Suma de ángulos interiores de un triángulo. Parte 2. 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?
 $\sphericalangle A + \sphericalangle B + \sphericalangle C =$

Escribe en la barra de entrada la adición de los ángulos interiores de cada triángulo, y escribe la suma

Utiliza la barra de entrada para sumar los ángulos interiores del triángulo

1-En tu cuaderno plantea la adición de los ángulos interiores del triángulo
2-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?
3-Vuelve a cambiar la posición del vértice B. ¿Cuál es tu conclusión?

$$\sphericalangle A + \sphericalangle B + \sphericalangle C = 78.68^\circ + 56.98^\circ + 44.34^\circ$$

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

Conclusión:

