

NOMBRE DEL ALUMNO

I. FORMA LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS.

Seno= $\frac{\text{Cateto opuesto}}{\text{Hipotenusa}}$

Coseno= $\frac{\text{Cateto adyacente}}{\text{Hipotenusa}}$

Tangente= $\frac{\text{Cateto opuesto}}{\text{Cateto adyacente}}$

II. OBSERVA EL ÁNGULO MARCADO Y ENCUENTRA LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS. REALIZA LA DIVISIÓN (SOLO ESCRIBE DOS DÉCIMALES)

$$\text{Seno } A = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\text{Coseno } A = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\text{Tangente } A = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

