



Comprueba lo aprendido

Funciones trigonométricas con ángulos especiales

$$C = \frac{B^3 + C^2 + A}{3BA}$$

$$\frac{10+17}{3.45}$$

$$\left(\frac{C-B}{3-D} \right) = \left(\frac{A}{3B} \right) = \frac{3C(2)^4}{X+Y+C}$$





Indica el seno, coseno y tangente de cada ángulo, considerando su ángulo especial correspondiente ◇

Ejemplo:
 570°
 $570^\circ = 30^\circ$ en Tercer cuadrante
Hip +, ca-, co-

$\text{sen}30^\circ$ III cuadrante = $-1/2$
 $\text{Cos}30^\circ$ III cuadrante = $-\sqrt{3}/2$
 $\text{Tan}30^\circ$ III cuadrante = $\sqrt{3}/3$



SENO



COSENO



TANGENTE

Ángulo A	Seno A	Coseno A	Tangente A
930			
405			
420			
1230			
1050			
135			
240			
510			
1320			
675			

