



# TRIGONOMETRY

TOMO VII

**3rd**  
SECONDARY

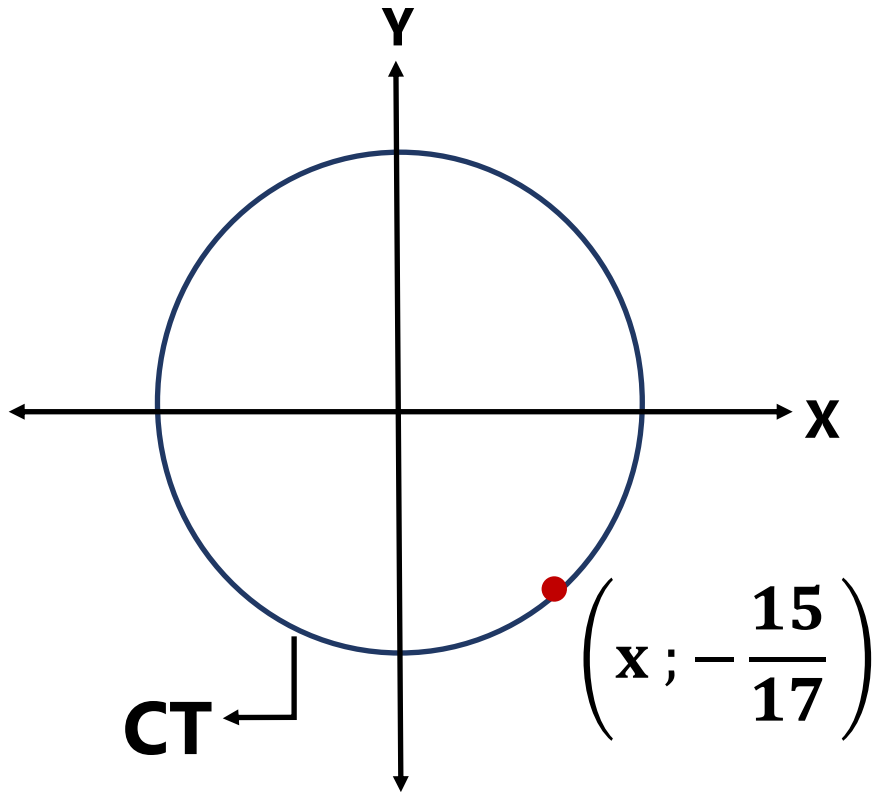
Feedback



 **SACO OLIVEROS**



1) En el gráfico, calcule el valor de  $x$ .



### RESOLUCIÓN

Aplicamos :  $x^2 + y^2 = 1$

$$x^2 + \left(-\frac{15}{17}\right)^2 = 1$$

$$x^2 + \frac{225}{289} = 1$$

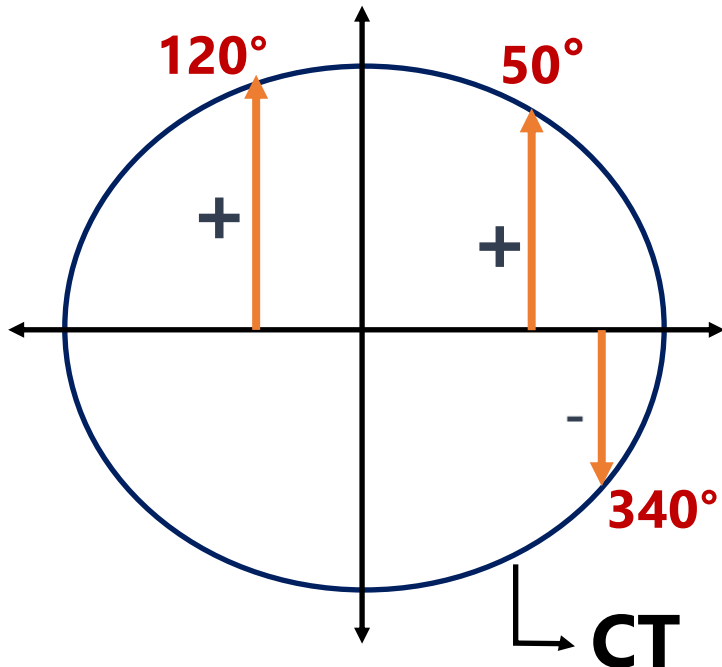
$$x^2 = \frac{64}{289}$$

$$x = \frac{8}{17}$$



2 ) Ubique en la CT :  $\text{sen}340^\circ$ ,  $\text{sen}120^\circ$  y  $\text{sen}50^\circ$  , luego indique el de mayor valor.

### RESOLUCIÓN



$$\text{sen}120^\circ > \text{sen}50^\circ > \text{sen}340^\circ$$

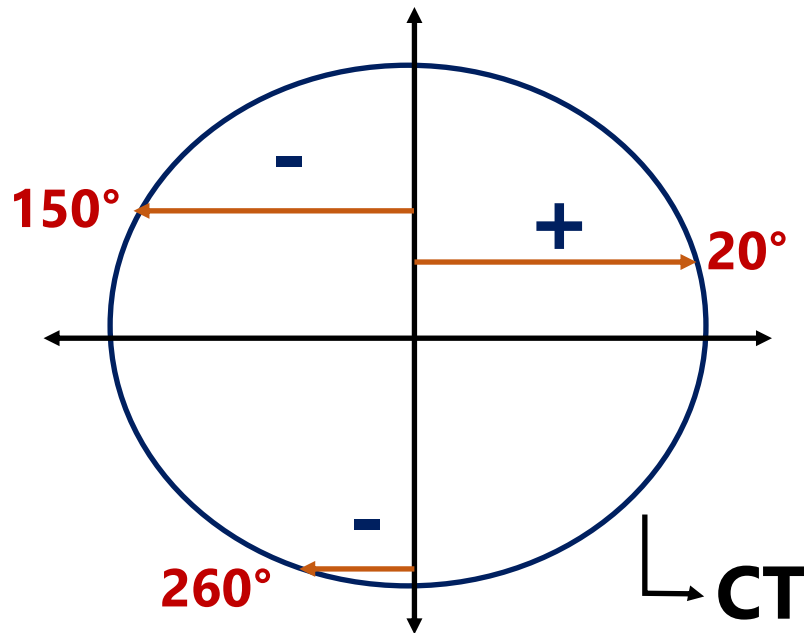
$\therefore$  Mayor valor =  
 $\text{sen}120^\circ$



# HELICO-PRACTICE

3 ) Ubique en la CT :  $\cos 20^\circ$ ,  $\cos 150^\circ$  y  $\cos 260^\circ$  e indique el menor valor.

**Resolución:**



$$\cos 20^\circ > \cos 260^\circ > \cos 150^\circ$$

$\therefore$  Menor valor =  
 $\cos 150^\circ$



4 ) Reduzca  $M = \cos\theta - \operatorname{sen}\theta \cdot \cot\theta$

**Resolución:**

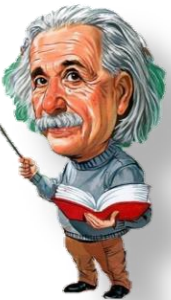
$$\cot\theta = \frac{\cos\theta}{\operatorname{sen}\theta}$$

Aplicamos Identidad por Cociente:

$$M = \cos\theta - \operatorname{sen}\theta \cdot \frac{\cos\theta}{\operatorname{sen}\theta}$$

$$M = \cos\theta - \cos\theta$$

$$M = 0$$





5 ) Simplifique  $P = \sec^3 \theta \cdot \cos^2 \theta \cdot \operatorname{sen} \theta \cdot \cot \theta$

### Resolución:

Agrupamos en forma conveniente, luego aplicamos identidades recíprocas y por división:

$$P = (\sec \theta \cdot \cos \theta)^2 \cdot \sec \theta \cdot \cancel{\operatorname{sen} \theta} \cdot \cancel{\frac{\cos \theta}{\operatorname{sen} \theta}}$$

$$P = (1)^2 \cdot (\sec \theta \cdot \cos \theta)$$

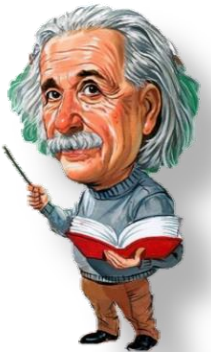
$$P = (1) \cdot (1)$$

$$P = 1$$

### Recordar:

$$\cos \theta \cdot \sec \theta = 1$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\operatorname{sen} \theta}$$





6 ) Simplifique  $E = \text{sen}x ( 1 + \text{csc}x ) - \text{cos}x.\text{tan}x$

Resolución:

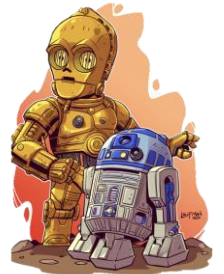
$$E = \text{sen}x + \text{sen}x.\text{csc}x - \cancel{\text{cos}x} \cdot \frac{\cancel{\text{sen}x}}{\cancel{\text{cos}x}}$$

$$E = \text{sen}x + 1 - \text{sen}x$$

$$E = 1$$

**Recordar:**

$$\text{sen}x.\text{csc}x = 1$$





7 ) Demuestre que  $\sec^5 x \cdot \cos^3 x - \tan^5 x \cdot \cot^3 x = 1$

**Resolución:**

Agrupamos y luego aplicamos identidades recíprocas y pitagóricas:

$$E = (\sec x \cdot \cos x)^3 \sec^2 x - (\tan x \cdot \cot x)^3 \tan^2 x$$

$$E = (1)^3 \sec^2 x - (1)^3 \tan^2 x$$

$$E = \sec^2 x - \tan^2 x = 1$$

$$\text{Lqqd : } \sec^5 x \cdot \cos^3 x + \tan^5 x \cdot \cot^3 x = 1$$



## HELICO-PRACTICE 8



8 ) Simplifique  $P = \left( \frac{\csc^3 \theta}{1 - \cot^2 \theta} \right) \sen \theta$

**Resolución:**

Aplicamos identidades pitagóricas y recíprocas:

$$P = \left( \frac{\cancel{\csc^3 \theta}}{\cancel{\csc^2 \theta}} \right) \sen \theta$$

$$P = \csc \theta \cdot \sen \theta$$

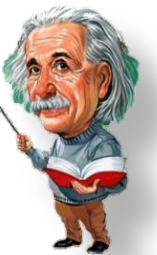
$$P = 1$$

**Recordar**

$$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$$

$$\csc^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$$

$$\sen \theta \cdot \csc \theta = 1$$





9 ) Simplifique  $E = (\operatorname{sen}\theta + \cos\theta \cdot \cot\theta) \operatorname{sen}\theta$

**Resolución:**

$$E = \operatorname{sen}\theta \cdot \operatorname{sen}\theta + \cos\theta \cdot \cot\theta \cdot \operatorname{sen}\theta$$

$$E = \operatorname{sen}^2\theta + \cos\theta \cdot \frac{\cos\theta}{\cancel{\operatorname{sen}\theta}} \cdot \cancel{\operatorname{sen}\theta}$$

$$E = \operatorname{sen}^2\theta + \cos^2\theta$$

$$E = 1$$

**Recordar:**

$$\cot\theta = \frac{\cos\theta}{\operatorname{sen}\theta}$$





10) Al copiar de la pizarra la expresión  $\sec x - \tan x - 1$ , un estudiante cometió un error y escribió  $\csc x - \cot x - 1$ . Calcule la razón entre lo que estaba escrito en la pizarra y lo que copió el alumno.

### Resolución:

$$E = \frac{\sec x - \tan x - 1}{\csc x - \cot x - 1}$$

$$E = \frac{\frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\cos x}{\cos x}}{\frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{\sin x}{\sin x}}$$

$$E = \frac{\frac{1 - \sin x - \cos x}{\cos x}}{\frac{1 - \cos x - \sin x}{\sin x}}$$

$$E = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\therefore E = \tan x$$