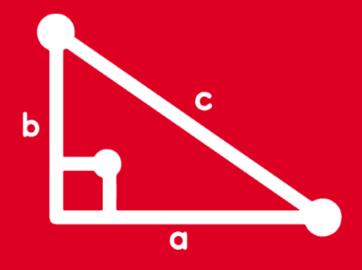
TRIGONOMETRY Chapter 20





IDENTIDADES
TRIGONOMÉTRICAS I





MOTIVATING STRATEGY

¿ ECUACIÓN ES LO MISMO QUE IDENTIDAD?

ECUACIONES Y SISTEMAS

ECUACIONES E IDENTIDADES

$$5x-2=3(x+4)$$
 $2(x-3)=2x-6$

$$2(x-3)=2x-6$$



<u>IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS</u>

¿ QUÉ SON IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS?

Son igualdades entre expresiones que contienen razones trigonométricas de una o más variables, las cuales se verifican para un conjunto de valores admisibles.

Ejemplo:

$$sen2\theta = 2sen\theta.cos\theta$$

$$; \forall \; \boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}$$

Si
$$\theta = 30^{\circ}$$
 sen2(3

 $sen2(30^{\circ}) = 2 \cdot sen30^{\circ} \cdot cos30^{\circ}$



$$sen60^{\circ} = 2\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

¡ Ohh ... es cierto

Ahora, anímate a seguir comprobando esta identidad, dándole diferentes valores a θ .



IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS FUNDAMENTALES

I) <u>IDENTIDADES RECÍPROCAS</u>:

$$sen\theta . csc\theta = 1$$

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

$$tan\theta . cot\theta = 1$$

Ejemplos:

sen43°. csc43° = 1
$$tan288^g$$
. cot288 g = 1

sen (
$$\frac{2\Pi}{5}$$
 rad).csc($\frac{2\Pi}{5}$ rad) = 1



IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS FUNDAMENTALES II) IDENTIDADES POR DIVISIÓN :

$$\cot\theta = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

Ejemplos:
$$tan226^{\circ} = \frac{sen226^{\circ}}{cos226^{\circ}}$$

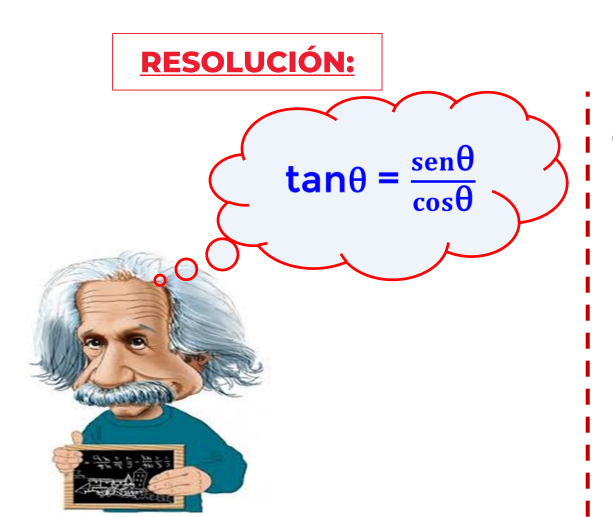
$$\cot 138^{\circ} = \frac{\cos 138^{\circ}}{\sin 138^{\circ}}$$

$$\tan 340^{g} = \frac{\text{sen}340^{g}}{\cos 340^{g}}$$

$$\cot(\frac{3\Pi}{8} \operatorname{rad}) = \frac{\cos(\frac{3\Pi}{8} \operatorname{rad})}{\sin(\frac{3\Pi}{8} \operatorname{rad})}$$



1) Reduzca $M = sen\theta - cos\theta \cdot tan\theta$



Convertimos todo a senos y cosenos:

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

$$M = sen\theta - sen\theta$$



2) Reduzca $P = tan^4x. cot^3x.cosx$



Agrupamos en forma conveniente:

$$P = (tanx.cotx)^3.tanx.cosx$$

$$P = (1)^3 \cdot tanx \cdot cosx$$

Convertimos todo a senos y cosenos

$$P = \frac{senx}{cosx} \cdot cosx$$



Simplifique $P = \csc^3\theta \cdot \sec^2\theta \cdot \cos\theta \cdot \tan\theta$

RESOLUCIÓN:



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

$$P = (sen\theta . csc\theta)^2 . csc\theta . cos\theta . \frac{sen\theta}{cos\theta}$$

$$P = (1)^2 (sen\theta . csc\theta)$$

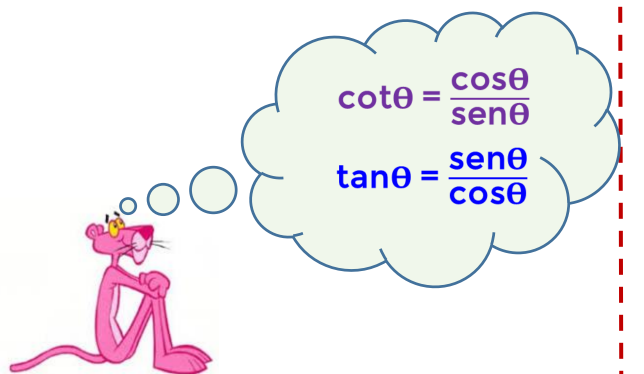
$$P = (1)(1)$$

$$\therefore P = 1$$



4) Halle el equivalente de la expresión mostrada:

$$K = \left(\frac{\cot\theta}{\tan\theta}\right) \operatorname{sen}^2\theta$$



RESOLUCIÓN:

Convertimos todo a senos y cosenos:

$$K = \left(\frac{\frac{\cos \theta}{\sin \theta}}{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}}\right) \sin^2 \theta$$

$$K = \left(\frac{\cos^2\theta}{\sin^2\theta}\right) \sin^2\theta$$

$$\therefore K = \cos^2 \theta$$



5) Simplifique E = cosx (1 + secx) - cosx

RESOLUCIÓN:

$$E = cosx (1 + secx) - cosx$$

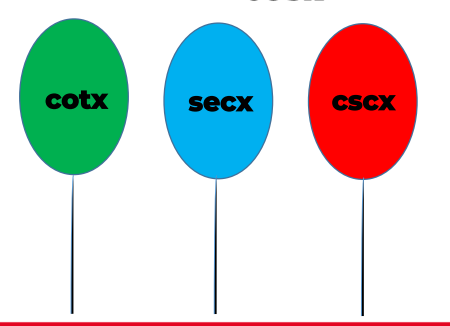
$$E = cosx + cosx \cdot secx - cosx$$

$$E = cosx.secx$$



5) Pepito debe elegir un globo del color adecuado .- Ayúdelo a resolver el siguiente ejercicio e indique cuál es el globo correcto para Pepito.

Reduzca:
$$P = \frac{\text{senx} + 1}{\text{cosx}} - \text{tanx}$$



RESOLUCIÓN:

I Convertimos todo a senos y cosenos:

$$P = \frac{\text{senx} + 1}{\text{cosx}} - \frac{\text{senx}}{\text{cosx}}$$

$$P = \frac{\text{sonx} + 1 - \text{sonx}}{\text{cosx}}$$

$$P = \frac{1}{\cos x}$$

Sabemos que:

$$\cos x \cdot \sec x = 1$$
 \Rightarrow $\sec x = \frac{1}{\cos x}$

∴ Pepito debe elegir el globo celeste.



7 La edad de Sofía está determinada por el valor de M en años, calcule cuántos años le falta para cumplir la mayoría de edad. sabiendo que:

 $M = \tan^2 x + \cot^2 x$

Recuerda:

tanx - cotx = 3.

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



RESOLUCIÓN:

$$tanx - cotx = 3$$

$$(tanx - cotx)^2 = 3^2$$

$$tan^2x - 2tanx \cdot cotx + cot^2x = 9$$

$$tan^2x - 2(1) + cot^2x = 9$$

$$tan^2x + cot^2x = 9 + 2$$

$$\Rightarrow M = 11$$

∴ A Sofia le faltan 7 años para cumplir la mayoria de edad