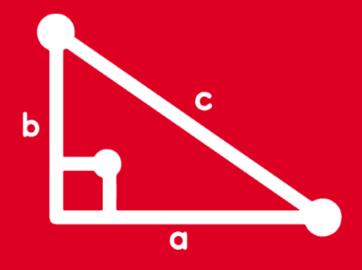
TRIGONOMETRY Chapter 20





IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS I



¿ ECUACIÓN ES LO MISMO QUE IDENTIDAD?

ECUACIONES Y SISTEMAS

ECUACIONES E IDENTIDADES

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

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

IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS

¿ 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:

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

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

Si
$$\Theta = 30^{\circ}$$

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



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

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

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

IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS FUNDAMENTALES

I) <u>IDENTIDADES RECÍPROCAS</u>:

Ejemplos:

sen43°. csc43° = 1
$$tan288^g$$
. cot288 g = 1 $cos127$ °. sec127° = 1 $sen(\frac{2\Pi}{5} rad)$. csc($\frac{2\Pi}{5} rad$) = 1

IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS FUNDAMENTALES

II) <u>IDENTIDADES POR DIVISIÓN</u>:

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

$$\tan\theta = \frac{\operatorname{sen}\theta}{\cos\theta} \quad \forall \ \theta \in \mathbb{R} \neq (2k+1)\frac{\pi}{2} \ ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \quad \forall \; \theta \in \mathbb{R} \neq k \pi \; ; \; k \in \mathbb{Z}$$

$$\forall \theta \in \mathbb{R} \neq k\pi; k \in \mathbb{Z}$$

Ejemplos:

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

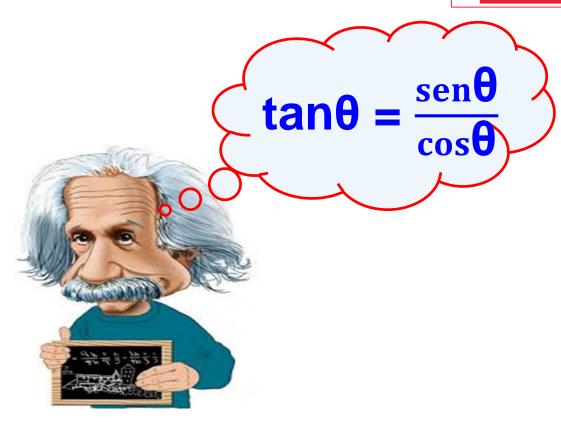
$$tan340^g = \frac{sen340^g}{cos340^g}$$

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

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

Reduzca $M = sen\Theta - cos\Theta \cdot tan\Theta$

RESOLUCIÓN

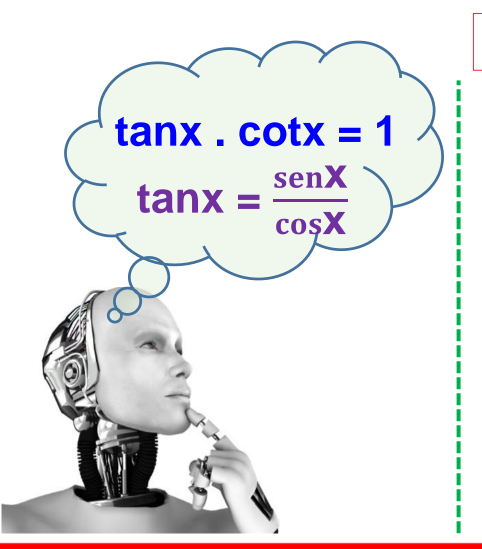


Convertimos todo a senos y cosenos:

$$M = sen\Theta - cos\Theta \cdot \frac{sen\Theta}{cos\Theta}$$

$$M = sen\Theta - sen\Theta$$

Reduzca $P = tan^4x \cdot cot^3x \cdot cosx$



RESOLUCIÓN

Agrupamos en forma conveniente :

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

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

Convertimos todo a senos y cosenos:

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

Simplifique $P = csc^3\Theta \cdot sen^2\Theta \cdot cos\Theta \cdot tan\Theta$



RESOLUCIÓN

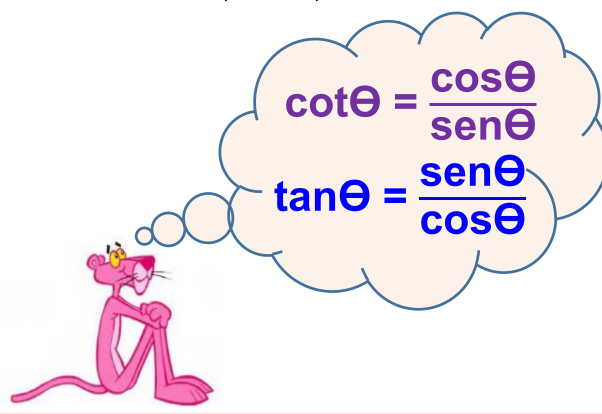
Agrupamos en forma conveniente, luego aplicamos identidades recíprocas y por división:

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

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

Halle el equivalente de la expresión mostrada :

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



RESOLUCIÓN

Convertimos todo a senos y cosenos:

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

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

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

Simplifique E = cosx(1 + secx) - cosx

RESOLUCIÓN

E = cosx (1 + secx) - cosx

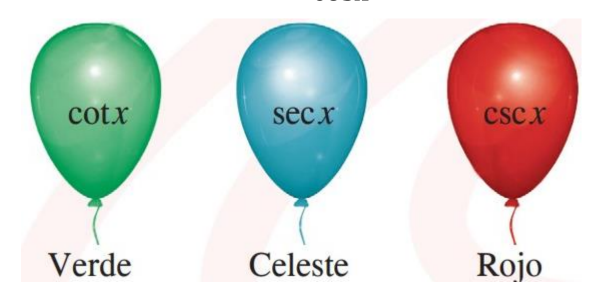
 $E = cosx + cosx \cdot secx - cosx$

E = cosx.secx



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

Convertimos todo a senos y cosenos :

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

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

Sabemos que : cosx . secx = 1

$$\Rightarrow$$
 secx = $\frac{1}{\cos x}$

Luego: P = secx

Pepito debe elegir el globo celeste.

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:

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

$$tanx - cotx = 3$$

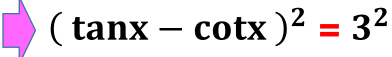
Recuerda que:

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

$$tanx.cotx = 1$$

RESOLUCIÓN

$$tanx - cotx = 3$$



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



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

$$M-2=9 \Rightarrow M=11$$



A Sofía le faltan 7 años para cumplir la mayoría de edad.

