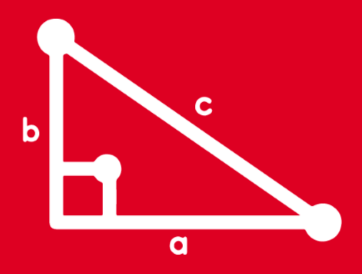
TRIGONOMETRY

Chapter 08



PROPIEDADES DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN ÁNGULO AGUDO





HELICO MOTIVACIÓN

¿ QUÉ ES EL RECÍPROCO DE UN NÚMERO REAL?



I) <u>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS RECÍPROCAS</u> <u>DE UN ÁNGULO AGUDO</u> (RTR)

Para un mismo ángulo agudo α se cumple :

sena.csca =
$$\frac{\aleph Q}{M} \cdot \frac{M}{\aleph Q} = 1$$

$$\cos \alpha \cdot \sec \alpha = \frac{CA}{H} \cdot \frac{H}{CA} = 1$$

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = \frac{\partial Q}{\partial A} \cdot \frac{\partial A}{\partial Q} = 1$$

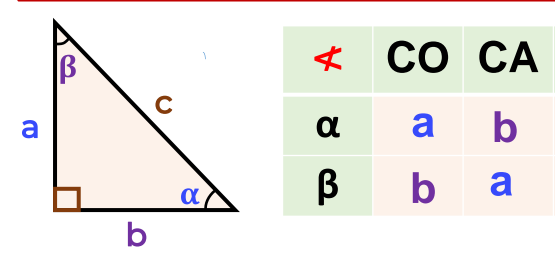
Definición de RTR $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$ $sen\alpha \cdot csc\alpha = 1$ $\cos \alpha$. $\sec \alpha = 1$ $tan\alpha \cdot \cot\alpha = 1$ ángulos iguales

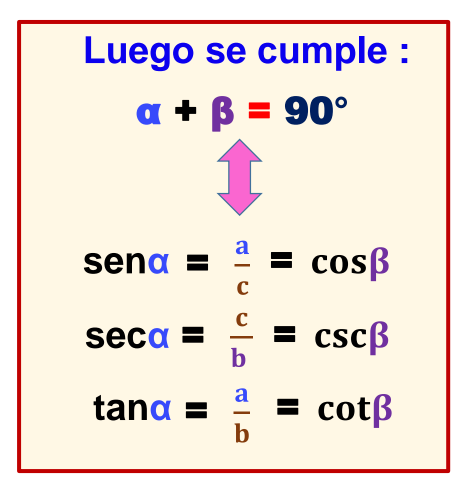
Ejemplo:

$$\mathsf{E} = \frac{7 \operatorname{sen35^{\circ} csc35^{\circ}} - 3 \tan 49^{\circ} \cot 49^{\circ}}{2 \cos 62^{\circ} \sec 62^{\circ}} = \frac{7(1) - 3(1)}{2(1)} = \frac{7 - 3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

II) <u>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE DOS ÁNGULOS</u> <u>AGUDOS COMPLEMENTARIOS</u> (CO – RT)

En un triángulo rectángulo, los catetos se consideran opuestos o adyacentes, según sea el ángulo agudo de referencia.





Definición de CO – RT $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}; 0^{\circ} < \beta < 90^{\circ}$ $\alpha + \beta = 90^{\circ}$ $sen\alpha = cos\beta$ $tan\alpha = cot\beta$ $seca = csc\beta$ CO - RT



Ejemplos:

sen35° =
$$\cos 55$$
°; porque 35 ° + 55 ° = 90 °

$$tan(a + 42^{\circ}) = cot(48^{\circ}-a);$$

porque
$$a + 42^{\circ} + 48^{\circ} - a = 90^{\circ}$$

TRIGONOMETRÍA

Escriba verdadero (V) ó falso (F) según corresponda.

a)
$$sen10^{\circ}$$
. $csc80^{\circ} = 1$

b)
$$tan(2x - 5^{\circ}) \cdot cot(2x - 5^{\circ}) = 1$$

c)
$$\cos 40^{\circ} = \sin 50^{\circ}$$

(V)

d)
$$sec(70^{\circ}-y) = csc(20^{\circ}+y)$$

RESOLUCIÓN

$$(V)$$
 b) $2x - 5^{\circ} = 2x - 5^{\circ}$

⇒ por RTR es verdadero

c)
$$40^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}$$

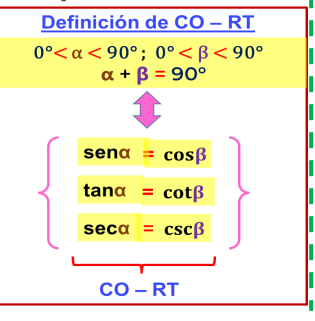
⇒ por CO - RT es verdadero

d)
$$70^{\circ} - y + 20^{\circ} + y = 90^{\circ}$$

⇒ por CO - RT es verdadero

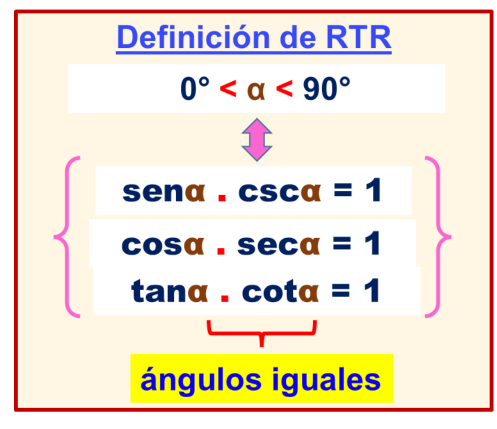
Recordemos que:





Halle el valor de x si : $sen(2x + 5^{\circ}) \cdot csc(3x - 15^{\circ}) = 1$

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por RTR, igualamos las medidas angulares:

$$2x + 5^{\circ} = 3x - 15^{\circ}$$

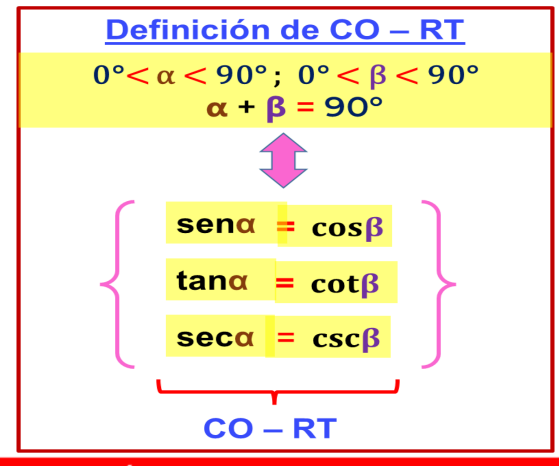
$$5^{\circ} + 15^{\circ} = 3x - 2x$$

$$x = 20^{\circ}$$



Halle el valor de x si : $tan(x - 10^{\circ}) = cot(2x + 10^{\circ})$

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por CO - RT:

$$x - 10^{\circ} + 2x + 10^{\circ} = 90^{\circ}$$

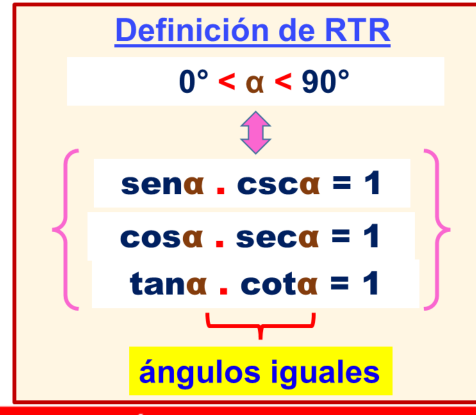
 $3x = 90^{\circ}$

$$x = 30^{\circ}$$



Sabiendo que: $tan3x \cdot cot(x + 40^{\circ}) = 1$ calcule cos3x.

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por RTR, igualamos las medidas angulares:

$$3x = x + 40^{\circ}$$

$$2x = 40^{\circ}$$
 $x = 20^{\circ}$



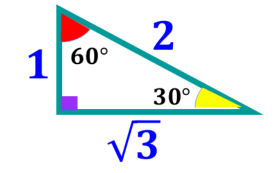
$$x = 20^{\circ}$$

Luego:
$$\cos 3x = \cos 3(20^{\circ}) = \cos 60^{\circ}$$

$$\therefore \quad \cos 3x = \frac{1}{2}$$

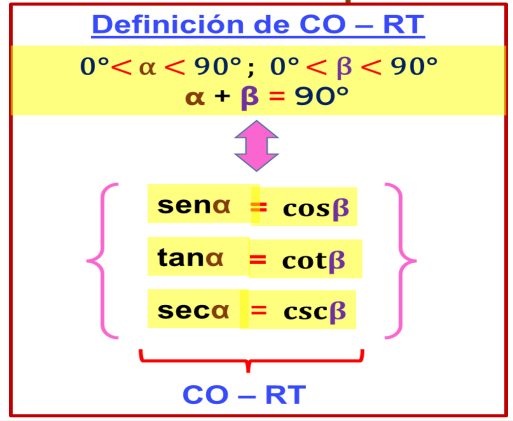


$$\cos\Theta = \frac{CA}{H}$$



Sabiendo que : $sen(\alpha + 5^{\circ}) = cos(2\alpha + 40^{\circ}),$ calcule sen2a.

Recordemos que:



RESOLUCIÓN

Por CO - RT:

$$\alpha + 5^{\circ} + 2\alpha + 40^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$3\alpha = 45^{\circ} \qquad \alpha = 15^{\circ}$$

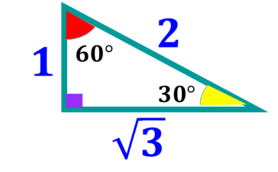
Luego:

$$sen2\alpha = sen2(15^\circ) = sen30^\circ$$

$$\therefore \quad \mathbf{sen2}\alpha = \frac{1}{2}$$



$$sen\alpha = \frac{CO}{H}$$



Las edades de Mitsumo y Nicole están dadas por las siguientes relaciones :

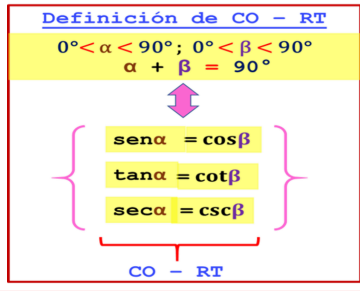
- **⊗ Mitsumo tiene x años.**
- **⊗** Nicole tiene y años .

Donde: $tan2x^{\circ} \cdot cot3y^{\circ} = 1$;

 $cosx^{\circ} = sen(x + 30)^{\circ}$

Indique la edad de cada una de ellas.

Recordemos que:



```
Definición de RTR
0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}
\Leftrightarrow \sec \alpha = 1
\cos \alpha \cdot \sec \alpha = 1
\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1
\text{ángulos iguales}
```

RESOLUCIÓN

 $cosx^{\circ} = sen(x + 30)^{\circ}$

Por CO - RT:

$$x^{6} + (x + 30)^{6} = 90^{6}$$

$$2x = 60 \implies x = 30$$

 $tan2x^{\circ} \cdot cot3y^{\circ} = 1$

Por RTR: $2x^{6} = 3y^{6}$

$$2(30) = 3y \Rightarrow y = 20$$

Mitsumo tiene 30 añosy Nicole tiene 20 años .

Paul y Elizabeth (pareja de esposos), viajaron a Arequipa por 4 días y para su regreso planearon comprar regalos para sus hermanos residentes en Lima (Elizabeth tiene A hermanos y Paul tiene B hermanos). Calcular el número total de regalos que comprarán si A y B están determinados por las siguientes expresiones:

$$A = (4 sen2^{\circ} + 3 cos88^{\circ}) csc2^{\circ}$$

$$B = \frac{2 \operatorname{sen} 10^{\circ}}{\cos 80^{\circ}} + \frac{3 \tan 14^{\circ}}{\cot 76^{\circ}}$$

RESOLUCIÓN

Por CO - RT:

$$2^{\circ} + 88^{\circ} = 90^{\circ}$$
 sen $2^{\circ} = \cos 88^{\circ}$

$$10^{\circ} + 80^{\circ} = 90^{\circ}$$
 sen $10^{\circ} = \cos 80^{\circ}$

$$14^{\circ} + 76^{\circ} = 90^{\circ}$$
 tan $14^{\circ} = \cot 76^{\circ}$

Luego reemplazamos en A y B:

$$A = (4 sen2^{\circ} + 3 sen2^{\circ}) csc2^{\circ}$$

$$A = 7 sen2^{\circ} . csc2^{\circ} = 7(1) = 7$$

$$B = \frac{2 \cdot \text{sen10}^{\circ}}{\text{sen10}^{\circ}} + \frac{3 \cdot \text{tan14}^{\circ}}{\text{tan14}^{\circ}} = 2 + 3 = 5$$

Luego:
$$A + B = 7 + 5$$

∴ Total = 12 regalos.

