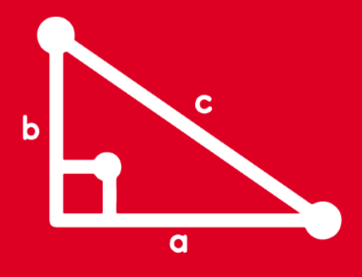
# TRIGONOMETRY Chapter 08



RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE ÁNGULOS NOTABLES DE 30°, 45° Y 60°





# HELICO MOTIVACIÓN





Usando nuestra mano izquierda, aprovecharemos que el dedo meñique y el pulgar forman 90°, y los otros tres dedos forman aproximadamente los ángulos notables de 30°, 45° y 60°.

**Haremos:** 

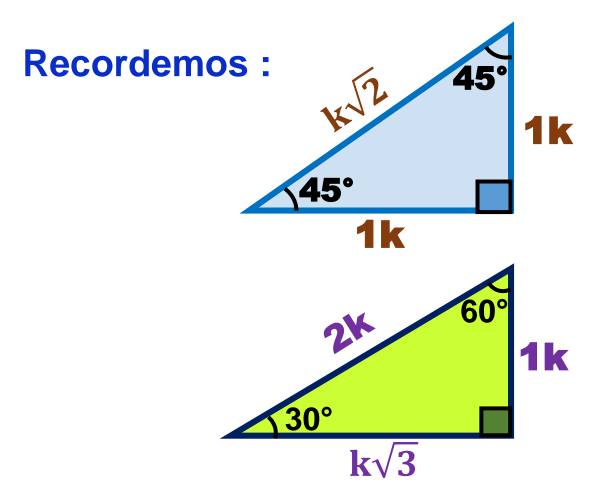
**√ Cantidad de Dedos**2

Para el seno consideraremos la cantidad de dedos que estén por debajo del dedo seleccionado.

Para el coseno consideraremos la cantidad de dedos que estén por encima del dedo seleccionado.

# **HELICO THEORY**

#### **Resumen:**



senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

	Res	<u>sumen</u>	•
RT	<b>30°</b>	<b>60</b> °	<b>45°</b>
sen	1 2	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	<b>1</b> √ <b>2</b>
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1 2	<b>1</b> √ <b>2</b>
tan	<b>1</b> √ <b>3</b>	√ <b>3</b>	1
cot	√ <b>3</b>	<b>1</b> √ <b>3</b>	1
sec	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	2	√ <b>2</b>
CSC	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	√ <b>2</b>

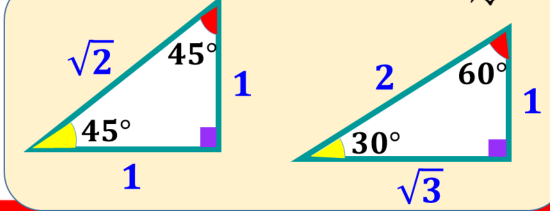
# Complete los espacios en blanco:

a) 
$$10 \sin 30^{\circ} = 5$$

b) 
$$\sqrt{3} \tan 60^{\circ} = 3$$

c) 
$$6 \cot 45^{\circ} =$$





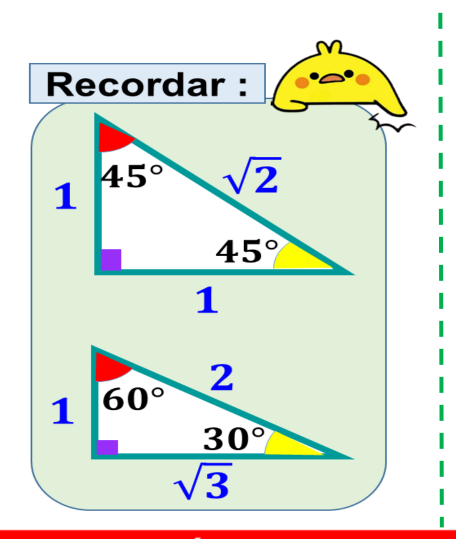
a) 
$$10 \operatorname{sen} 30^{\circ} = 10 \left( \frac{1}{2} \right) = 5$$

b) 
$$\sqrt{3} \tan 60^{\circ} = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{1} \right) = 3$$

c) 
$$6 \cot 45^{\circ} = 6 \left(\frac{1}{1}\right) = 6$$

senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

Calcule A + B, si A =  $\sqrt{2}$  sen45° + tan45°; B =  $\sqrt{3}$  cot30° + cot45°



$$A = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{1} = 1 + 1 = 2$$

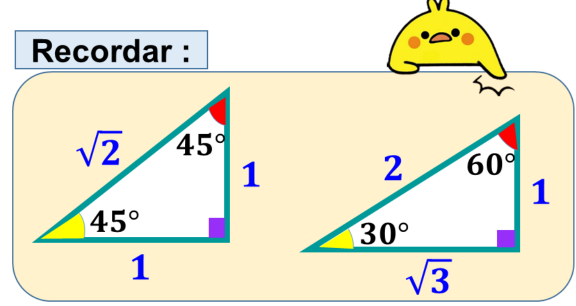
$$B = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{1} \right) + \frac{1}{1} = 3 + 1 = 4$$

$$A + B = 2 + 4$$

$$A + B = 6$$

senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

Efectúe 
$$M = \frac{12 \tan 45^{\circ} + 8 \sin 30^{\circ}}{\sec^2 60^{\circ}}$$

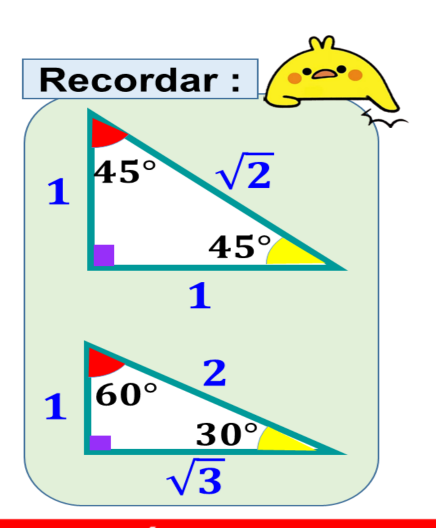


senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{12}\left(\frac{1}{1}\right) + \mathbf{8}\left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{2}{1}\right)^2}$$

$$M = \frac{12+4}{4} = \frac{16}{4}$$

Determine el valor de x, si x  $tan^260^\circ - 2 csc30^\circ = 5 cot45^\circ$ 



$$x \left(\frac{\sqrt{3}}{1}\right)^2 - 2\left(\frac{2}{1}\right) = 5\left(\frac{1}{1}\right)$$
  
 $x(3) - 2(2) = 5(1)$ 

$$3x - 4 = 5$$

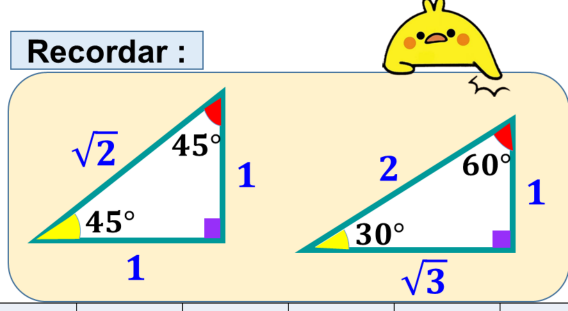
$$3x = 9$$

$$x = 3$$

senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

# Calcule el valor de y si:

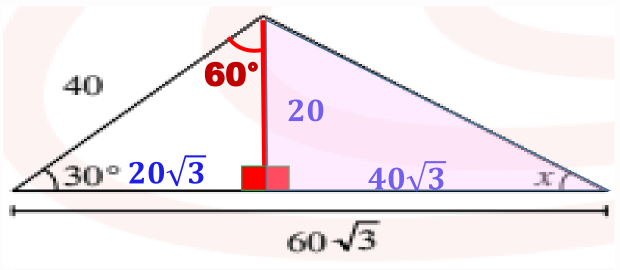
$$\frac{y + tan45^{\circ}}{sec60^{\circ}} = \frac{y - cot^230^{\circ}}{\sqrt{2} sen45^{\circ}}$$



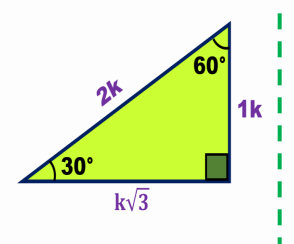
senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	СО	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

$$\frac{y + \frac{1}{1}}{\frac{2}{1}} = \frac{y - \left(\frac{\sqrt{3}}{1}\right)^2}{\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)}$$
$$\frac{y + 1}{2} = \frac{y - 3}{1}$$
$$y + 1 = 2y - 6$$

La educación virtual conlleva muchos cambios .- Alexander desea comprar una silla gamer para que su hijo tenga mayor comodidad en sus clases virtuales.- Si tiene un presupuesto de 1000 soles y dicha silla gamer cuesta G soles, donde  $G = 100\sqrt{3} \ cotx$  ... ¿Cuál es el costo de la silla gamer?



senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO



# **RESOLUCIÓN**

$$G = 100\sqrt{3} \cot x$$

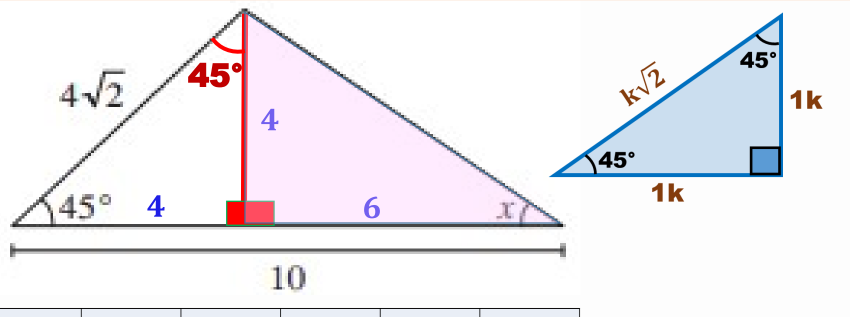
$$G = 100\sqrt{3} \left( \frac{40\sqrt{3}}{20} \right)$$

$$G = 100\sqrt{3}(2\sqrt{3})$$

$$G = 200(3) = 600$$

La silla gamer cuesta 600 soles.

Por actividades del Día del Logro, Juan Carlos plantea el siguiente ejercicio ante sus compañeros: "Determine la tanx con los datos presente en la siguiente gráfica." ¿Cuál es la respuesta correcta?



# **RESOLUCIÓN**

$$tanx = \frac{co}{cA}$$

$$tanx = \frac{4}{6}$$

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

senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	СО	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

La respuesta correcta es  $\frac{2}{3}$ .

