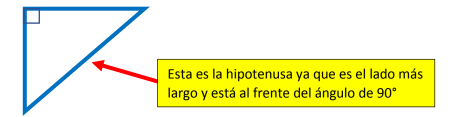


Encontrando Lados con las Funciones Trigonométricas

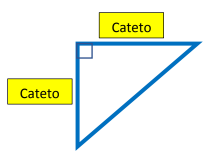
Existen varios tipos de triángulos, pero en este estudio utilizaremos solo triángulos rectángulos (Son aquellos triángulos que tienen un ángulo de 90°).

Un triángulo rectángulo consta de una hipotenusa y dos catetos.

Podemos identificar la hipotenusa porque es el lado más largo y está al frente del ángulo de 90°:



Los catetos serían los otros dos lados:



Es importante saber que el nombre cateto ya no lo utilizaremos, más adelante aprenderemos a identificarlos como lado opuesto y lado adyacente.

Para poder encontrar un lado en un triángulo rectángulos nos valemos de las funciones trigonométricas: seno, coseno, tangente, cotangente, secante y cosecante. Cabe destacar que las más utilizadas son: *seno, coseno y tangente*.

Cada una de estas funciones trigonométricas tiene una abreviatura y una definición:

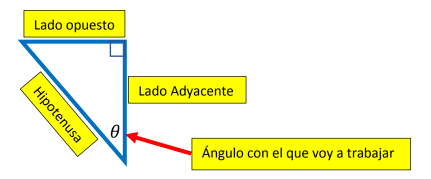
NOMBRE	ABREVIATURA	DEFINICIÓN	DEFINICIÓN ABREVIADA
SENO	Sen heta	$Sen\theta = rac{lado\ opuesto}{hipotenusa}$	$Sen\theta = \frac{LO}{H}$
COSENO	Cosθ	$Cos\theta = \frac{lado \ adyacente}{hipotenusa}$	$Cos\theta = \frac{LA}{H}$
TANGENTE	$Tan\theta$	$TAn\theta = \frac{lado \ opuesto}{Lado \ adyacente}$	$TAn\theta = \frac{LO}{LA}$



¿Cómo podemos identificar cuál es el lado adyacente y el lado opuesto?

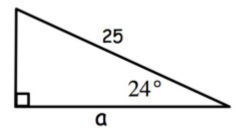
Para poder identificar cuál es lado adyacente y el lado opuesto debes seguir los siguientes pasos:

- 1. Identificar el ángulo con el que vas a trabajar
- 2. Identificar la hipotenusa (Lado más largo, está al frente del ángulo de 90°)
- 3. Sabiendo quién es la hipotenusa identificamos el lado adyacente porque está al lado del ángulo con el cuál estoy trabajando, además siempre el lado adyacente toca dicho ángulo.
- 4. El lado opuesto se identifica porque es el lado que no toca al ángulo con el cuál estoy trabajando.

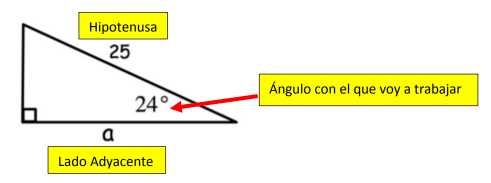


Luego que ya sabemos identificar la hipotenusa, el lado opuesto y el lado adyacente; aprendamos a utilizar las funciones trigonométricas con algunos ejemplos:

EJEMPLO 1:



Identificamos los datos que tenemos:







Luego nos preguntamos ¿qué función utiliza el lado adyacente y la hipotenusa?

$$Sen heta = rac{lado\ opuesto}{hipotenusa}$$
 $Cos heta = rac{lado\ adyacente}{hipotenusa}$
 $TAn heta = rac{lado\ opuesto}{Lado\ adyacente}$

En este problema, nos damos cuenta de que utilizaremos la función coseno. Sabiendo esto, reemplazamos los valores del problema:

$$Cos\theta = \frac{lado\ adyacente}{hipotenusa}$$

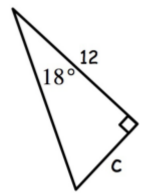
$$\cos 24^{\circ} = \frac{a}{25}$$

Como el 25 está dividiendo, lo pasamos al otro lado multiplicando

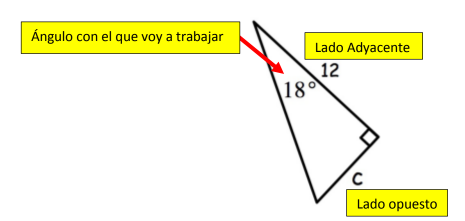
$$25 \cdot (Cos 24^{\circ}) = a$$

$$22.8 = a$$

EJEMPLO 2:



Identificamos los datos que tenemos:



Luego nos preguntamos ¿qué función utiliza el lado adyacente y el lado opuesto?



$$Sen\theta = \frac{lado \ opuesto}{hipotenusa}$$

$$Cos\theta = \frac{lado \ adyacente}{hipotenusa}$$

$$Tan\theta = \frac{lado \ opuesto}{Lado \ adyacente}$$

En este problema, nos damos cuenta de que utilizaremos la función tangente. Sabiendo esto, reemplazamos los valores del problema:

$$Tan\theta = \frac{lado\ opuesto}{Lado\ adyacente}$$

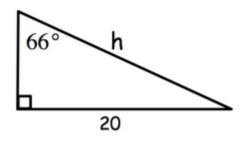
$$Tan \ 18^{\circ} = \frac{c}{12}$$

Como el 12 está dividiendo, lo pasamos al otro lado multiplicando

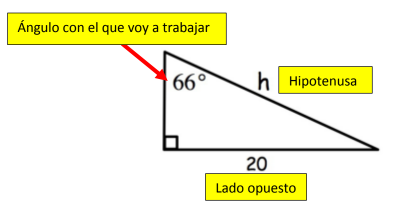
$$12 \cdot (Tan \ 18^{\circ}) = c$$

$$3.9 = c$$

EJEMPLO 3:



Identificamos los datos que tenemos:



Luego nos preguntamos ¿qué función utiliza el lado opuesto y la hipotenusa?

$Sen\theta = \frac{lado opuesto}{hipotenusa}$	
$Cos\theta = \frac{lado\ adyacente}{hipotenusa}$	
$Tan heta = rac{lado\ opuesto}{Lado\ adyacente}$	



En este problema, nos damos cuenta de que utilizaremos la función seno. Sabiendo esto, reemplazamos los valores del problema:

$$Sen\theta = \frac{lado\ opuesto}{hipotenusa}$$

$$Sen 66^{\circ} = \frac{20}{h}$$

$$h (Sen 66^{\circ}) = 20$$

$$h = \frac{20}{Sen \ 66^{\circ}}$$

$$h = 21.9$$

Como la h está dividiendo, lo pasamos al otro lado multiplicando

Luego pasamos el Sen 66° dividiendo al otro lado