



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Identidades de periodicidad o cofunción Fórmulas

¡Calculadoras!

¡Ejemplos!

¡Conversiones!

Marcador calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - ¡30.000+ calculadoras!

Calcular con una unidad diferente para cada variable - ¡Conversión de unidades integrada!

La colección más amplia de medidas y unidades - ¡250+ Medidas!

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



Lista de 24 Identidades de periodicidad o cofunción Fórmulas

Identidades de periodicidad o cofunción

1) Bronceado ($2\pi A$)

$$fx \quad \tan(2\pi + A) = \tan(A)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.36397 = \tan(20^\circ)$$

2) Bronceado ($2\pi - A$)

$$fx \quad \tan(2\pi - A) = (-\tan(A))$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad -0.36397 = (-\tan(20^\circ))$$

3) Bronceado ($3\pi/2 - A$)

$$fx \quad \tan(3\pi/2 - A) = \cot(A)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 2.747477 = \cot(20^\circ)$$


4) Bronceado (πA)

$$fx \quad \tan(\pi + A) = \tan(A)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.36397 = \tan(20^\circ)$$




5) Bronceado ($\pi/2 + A$) 

$$fx \quad \tan_{(\pi/2+A)} = (-\cot(A))$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad -2.747477 = (-\cot(20^\circ))$$

6) Bronceado ($\pi/2 - A$) 

$$fx \quad \tan_{(\pi/2-A)} = \cot(A)$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 2.747477 = \cot(20^\circ)$$

7) Bronceado ($\pi - A$) 

$$fx \quad \tan_{(\pi-A)} = (-\tan(A))$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad -0.36397 = (-\tan(20^\circ))$$

8) Coseno ($\pi/2 + A$) 

$$fx \quad \cos_{(\pi/2+A)} = (-\sin(A))$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$


9) Coseno ($\pi/2 - A$) 

$$fx \quad \cos_{(\pi/2-A)} = \sin(A)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$




10) Marrón (3 pi/2 A) 

$$f_x \tan(3\pi/2+A) = (-\cot(A))$$

Calculadora abierta 


$$ex -2.747477 = (-\cot(20^\circ))$$

11) Pecado (2pi A) 

$$f_x \sin(2\pi+A) = \sin(A)$$

Calculadora abierta 


$$ex 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

12) Pecado (2pi-A) 

$$f_x \sin(2\pi-A) = (-\sin(A))$$

Calculadora abierta 


$$ex -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$

13) Pecado (3pi/2 A) 

$$f_x \sin(3\pi/2+A) = (-\cos(A))$$

Calculadora abierta 

$$ex -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$


14) Pecado (3pi/2-A) 

$$f_x \sin(3\pi/2-A) = (-\cos(A))$$

Calculadora abierta 

$$ex -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$




15) Pecado ($\pi + A$) 

$$fx \quad \sin(\pi + A) = (-\sin(A))$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$

16) Pecado ($\pi/2 - A$) 

$$fx \quad \sin(\pi/2 - A) = \cos(A)$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

17) Pecado ($\pi - A$) 

$$fx \quad \sin(\pi - A) = \sin(A)$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

18) Porque ($2\pi + A$) 

$$fx \quad \cos(2\pi + A) = \cos(A)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$


19) Porque ($2\pi - A$) 

$$fx \quad \cos(2\pi - A) = \cos(A)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$



20) Porque $(3\pi/2 + A)$ 

$$fx \quad \cos(3\pi/2 + A) = \sin(A)$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

21) Porque $(3\pi/2 - A)$ 

$$fx \quad \cos(3\pi/2 - A) = (-\sin(A))$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$

22) Porque $(\pi + A)$ 

$$fx \quad \cos(\pi + A) = (-\cos(A))$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$

23) Porque $(\pi - A)$ 

$$fx \quad \cos(\pi - A) = (-\cos(A))$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$

24) Sin $(\pi/2 + A)$ 

$$fx \quad \sin(\pi/2 + A) = \cos(A)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$



Variables utilizadas

- **A** Ángulo A de trigonometría (*Grado*)
- $\cos(2\pi+A)$ Porque (2pi A)
- $\cos(2\pi-A)$ Porque (2pi-A)
- $\cos(3\pi/2+A)$ Porque (3pi/2 A)
- $\cos(3\pi/2-A)$ Porque (3pi/2-A)
- $\cos(\pi/2+A)$ Coseno (pi/2 A)
- $\cos(\pi/2-A)$ Coseno (pi/2-A)
- $\cos(\pi+A)$ Porque (pi A)
- $\cos(\pi-A)$ Porque (pi-A)
- $\sin(2\pi+A)$ Pecado (2pi A)
- $\sin(2\pi-A)$ Pecado (2pi-A)
- $\sin(3\pi/2+A)$ Pecado (3pi/2 A)
- $\sin(3\pi/2-A)$ Pecado (3pi/2-A)
- $\sin(\pi/2+A)$ Sin (pi/2 A)
- $\sin(\pi/2-A)$ Pecado (pi/2-A)
- $\sin(\pi+A)$ Pecado (pi A)
- $\sin(\pi-A)$ Pecado (pi-A)
- $\tan(2\pi+A)$ Bronceado (2pi A)
- $\tan(2\pi-A)$ Bronceado (2pi-A)
- $\tan(3\pi/2+A)$ Marrón (3 pi/2 A)



- $\tan(3\pi/2-A)$ Cofunction (3pi/2-A)
- $\tan(\pi/2+A)$ Cofunction (pi/2 A)
- $\tan(\pi/2-A)$ Cofunction (pi/2-A)
- $\tan(\pi+A)$ Cofunction (pi A)
- $\tan(\pi-A)$ Cofunction (pi-A)








Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Función:** **cos**, $\cos(\text{Angle})$
Trigonometric cosine function
- **Función:** **cot**, $\cot(\text{Angle})$
Trigonometric cotangent function
- **Función:** **sin**, $\sin(\text{Angle})$
Trigonometric sine function
- **Función:** **tan**, $\tan(\text{Angle})$
Trigonometric tangent function
- **Medición:** **Ángulo** in Grado ($^{\circ}$)
Ángulo Conversión de unidades 



Consulte otras listas de fórmulas

- [Trigonometría Básica Fórmulas](#) 
- [Identidades trigonométricas de ángulo negativo, medio, doble y triple Fórmulas](#) 
- [Identidades de periodicidad o cofunción Fórmulas](#) 
- [Producto a Suma, Suma a Producto, Suma Fórmulas](#) 
- [Relaciones trigonométricas, identidades recíprocas y pitagóricas Fórmulas](#) 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/26/2023 | 2:59:56 PM UTC

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

