

calculatoratoz.comunitsconverters.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 (2pi A) ↗

fx $\tan_{(2\pi+A)} = \tan(A)$

Calculadora abierta ↗

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

2) Bronceado (2pi-A) ↗

fx $\tan_{(2\pi-A)} = (-\tan(A))$

Calculadora abierta ↗

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

3) Bronceado (3pi/2-A) ↗

fx $\tan_{(3\pi/2-A)} = \cot(A)$

Calculadora abierta ↗

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

4) Bronceado (pi A) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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



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

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

Calculadora abierta 

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

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

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

Calculadora abierta 

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

7) Bronceado ($\pi - A$) 

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

Calculadora abierta 

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

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

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

Calculadora abierta 

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

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

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

Calculadora abierta 

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



10) Marrón (3 pi/2 A) 

fx $\tan_{(3\pi/2+A)} = (-\cot(A))$

Calculadora abierta 

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

11) Pecado (2pi A) 

fx $\sin_{(2\pi+A)} = \sin(A)$

Calculadora abierta 

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

12) Pecado (2pi-A) 

fx $\sin_{(2\pi-A)} = (-\sin(A))$

Calculadora abierta 

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

13) Pecado (3pi/2 A) 

fx $\sin_{(3\pi/2+A)} = (-\cos(A))$

Calculadora abierta 

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

14) Pecado (3pi/2-A) 

fx $\sin_{(3\pi/2-A)} = (-\cos(A))$

Calculadora abierta 

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



15) Pecado (pi A) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

16) Pecado (pi/2-A) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

17) Pecado (pi-A) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

18) Porque (2pi A) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

19) Porque (2pi-A) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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



20) Porque ($3\pi/2 + A$) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

21) Porque ($3\pi/2 - A$) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

22) Porque ($\pi + A$) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

23) Porque ($\pi - A$) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

24) Sin ($\pi/2 + A$) ↗

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

Calculadora abierta ↗

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



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)



- $\tan_{(3\pi/2-A)}$ Bronceado ($3\pi/2-A$)
- $\tan_{(\pi/2+A)}$ Bronceado ($\pi/2+A$)
- $\tan_{(\pi/2-A)}$ Bronceado ($\pi/2-A$)
- $\tan_{(\pi+A)}$ Bronceado ($\pi+A$)
- $\tan_{(\pi-A)}$ Bronceado ($\pi-A$)



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Función:** **cos**, cos(Angle)
Trigonometric cosine function
- **Función:** **cot**, cot(Angle)
Trigonometric cotangent function
- **Función:** **sin**, sin(Angle)
Trigonometric sine function
- **Función:** **tan**, tan(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 

¡Síntete 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...](#)

