

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Identités de périodicité ou de cofonction Formules

[calculatrices !](#)[Exemples!](#)[conversions !](#)

Signet calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**



N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis
!

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



Liste de 24 Identités de périodicité ou de cofonction Formules

Identités de périodicité ou de cofonction ↗

1) Brun (2pi A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

2) Brun (2pi-A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

3) Brun (3pi/2 A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

4) Brun (3pi/2-A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



5) Brun (pi/2-A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

6) Cos (2pi A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

7) Cos (2pi-A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

8) Cos (3pi/2A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

9) Cos (3pi/2-A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



10) Cos (pi A)

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

[Ouvrir la calculatrice](#)

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

11) Cos (pi/2 A)

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

[Ouvrir la calculatrice](#)

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

12) Cos (pi/2-A)

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

[Ouvrir la calculatrice](#)

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

13) Cos (pi-A)

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

[Ouvrir la calculatrice](#)

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

14) Péché (pi A)

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

[Ouvrir la calculatrice](#)

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



15) Sin (2pi A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

16) Sin (2pi-A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

17) Sin (3pi/2 A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

18) Sin (3pi/2-A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

19) Sin (pi/2 A) ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



20) $\sin(\pi/2 - A)$ ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

21) $\sin(\pi - A)$ ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

22) $\tan(\pi + A)$ ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

23) $\tan(\pi/2 + A)$ ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

24) $\tan(\pi - A)$ ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



Variables utilisées

- **A** Angle A de trigonométrie (Degré)
- **cos_(2π+A)** Cos (2pi A)
- **cos_(2π-A)** Cos (2pi-A)
- **cos_(3π/2+A)** Cos (3pi/2A)
- **cos_(3π/2-A)** Cos (3pi/2-A)
- **cos_(π/2+A)** Cos (pi/2 A)
- **cos_(π/2-A)** Cos (pi/2-A)
- **cos_(π+A)** Cos (pi A)
- **cos_(π-A)** Cos (pi-A)
- **sin_(2π+A)** Sin (2pi A)
- **sin_(2π-A)** Sin (2pi-A)
- **sin_(3π/2+A)** Sin (3pi/2 A)
- **sin_(3π/2-A)** Sin (3pi/2-A)
- **sin_(π/2+A)** Sin (pi/2 A)
- **sin_(π/2-A)** Sin (pi/2-A)
- **sin_(π+A)** Péché (pi A)
- **sin_(π-A)** Sin (pi-A)
- **tan_(2π+A)** Brun (2pi A)
- **tan_(2π-A)** Brun (2pi-A)
- **tan_(3π/2+A)** Brun (3pi/2 A)



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



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **Fonction:** **cos**, cos(Angle)
Trigonometric cosine function
- **Fonction:** **cot**, cot(Angle)
Trigonometric cotangent function
- **Fonction:** **sin**, sin(Angle)
Trigonometric sine function
- **Fonction:** **tan**, tan(Angle)
Trigonometric tangent function
- **La mesure:** **Angle** in Degré ($^{\circ}$)
Angle Conversion d'unité ↗



Vérifier d'autres listes de formules

- Trigonométrie de base
[Formules](#) ↗
- Identités de trigonométrie à angle négatif, demi, double et triple
[Formules](#) ↗
- Identités de périodicité ou de cofonction
[Formules](#) ↗
- Produit à Somme, Somme à Produit, Somme
[Formules](#) ↗
- Rapports de trigonométrie, identités réciproques et pythagoriciennes
[Formules](#) ↗

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

PDF Disponible en

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

7/26/2023 | 2:59:58 PM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

