



calculatoratoz.com



unitsconverters.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 ($2\pi A$)

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

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.36397 = \tan(20^\circ)$$

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

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

Ouvrir la calculatrice 

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

3) Brun ($3\pi/2 A$)

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

Ouvrir la calculatrice 

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


4) Brun ($3\pi/2-A$)

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

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 2.747477 = \cot(20^\circ)$$




5) Brun ($\pi/2-A$) 

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

[Ouvrir la calculatrice](#) 

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

6) Cos ($2\pi A$) 

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

[Ouvrir la calculatrice](#) 


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

7) Cos ($2\pi-A$) 

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

[Ouvrir la calculatrice](#) 


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

8) Cos ($3\pi/2A$) 

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

[Ouvrir la calculatrice](#) 

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


9) Cos ($3\pi/2-A$) 

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

[Ouvrir la calculatrice](#) 

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




10) Cos (πA) 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

11) Cos ($\pi/2 A$) 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

12) Cos ($\pi/2-A$) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

13) Cos ($\pi-A$) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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


14) Péché (πA) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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




15) Sin (2pi A) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

16) Sin (2pi-A) 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

17) Sin (3pi/2 A) 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

18) Sin (3pi/2-A) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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


19) Sin (pi/2 A) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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




20) Sin ($\pi/2-A$) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

21) Sin ($\pi-A$) 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

22) Tan (πA) 

$$f_x \tan(\pi+A) = \tan(A)$$

Ouvrir la calculatrice 

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

23) Tan ($\pi/2 A$) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

24) Tan ($\pi-A$) 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



Variables utilisées


- **A** Angle A de trigonométrie (Degré)
- **COS** $_{(2\pi+A)}$ Cos (2pi A)
- **COS** $_{(2\pi-A)}$ Cos (2pi-A)
- **COS** $_{(3\pi/2+A)}$ Cos (3pi/2A)
- **COS** $_{(3\pi/2-A)}$ Cos (3pi/2-A)
- **COS** $_{(\pi/2+A)}$ Cos (pi/2 A)
- **COS** $_{(\pi/2-A)}$ Cos (pi/2-A)
- **COS** $_{(\pi+A)}$ Cos (pi A)
- **COS** $_{(\pi-A)}$ Cos (pi-A)
- **sin** $_{(2\pi+A)}$ Sin (2pi A)
- **sin** $_{(2\pi-A)}$ Sin (2pi-A)
- **sin** $_{(3\pi/2+A)}$ Sin (3pi/2 A)
- **sin** $_{(3\pi/2-A)}$ Sin (3pi/2-A)
- **sin** $_{(\pi/2+A)}$ Sin (pi/2 A)
- **sin** $_{(\pi/2-A)}$ Sin (pi/2-A)
- **sin** $_{(\pi+A)}$ Péché (pi A)
- **sin** $_{(\pi-A)}$ Sin (pi-A)
- **tan** $_{(2\pi+A)}$ Brun (2pi A)
- **tan** $_{(2\pi-A)}$ Brun (2pi-A)
- **tan** $_{(3\pi/2+A)}$ Brun (3pi/2 A)



- $\tan(3\pi/2-A)$ $\text{Cofun}(3\pi/2-A)$
- $\tan(\pi/2+A)$ $\text{Tan}(\pi/2 A)$
- $\tan(\pi/2-A)$ $\text{Cofun}(\pi/2-A)$
- $\tan(\pi+A)$ $\text{Tan}(\pi A)$
- $\tan(\pi-A)$ $\text{Tan}(\pi-A)$








Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **Fonction:** **cos**, $\cos(\text{Angle})$
Trigonometric cosine function
- **Fonction:** **cot**, $\cot(\text{Angle})$
Trigonometric cotangent function
- **Fonction:** **sin**, $\sin(\text{Angle})$
Trigonometric sine function
- **Fonction:** **tan**, $\tan(\text{Angle})$
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

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

