



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Impôt 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
!

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



Liste de 14 Impôt Formules

Impôt

1) Crédit commun

$$\text{fx } CC = TEC - NITC$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7690 = 7920 - 230$$

2) Crédit total admissible

$$\text{fx } TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

3) Montant de la taxe de vente

$$\text{fx } STA = P \cdot \left(\frac{ST}{100} \right)$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 56.25 = 900 \cdot \left(\frac{6.25}{100} \right)$$



4) Montant hors TPS

$$\text{fx } \text{GEA} = \frac{[\text{GIA}]}{1 + \frac{\text{GR}}{100}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 525.7371 = \frac{[526.10]}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

5) Montant maximum de remboursement

$$\text{fx } \text{MRA} = \left(\text{TIRS} \cdot \frac{\text{Net}_{\text{ITC}}}{\text{ATT}} \right) - \text{TGS}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 9245 = \left(1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$$


6) Partiellement exempté

$$\text{fx } \text{PYE} = \left(\frac{\text{EDT}}{\text{TLT}} \right) \cdot \text{CC}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 15380 = \left(\frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$$



7) Prix en détail 

$$fx \quad RTP = \text{round}\left(\frac{P}{1 + P\%}, 2\right)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 102.86 = \text{round}\left(\frac{900}{1 + 7.75}, 2\right)$$

8) Prix net 

$$fx \quad NP = CP + GT$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 2040 = 2000 + 40$$

9) Rendement équivalent à l'impôt 

$$fx \quad TEQY = \frac{TFY}{1 - TR}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$

10) Revenu imposable pour les particuliers 

$$fx \quad TII = GTI - [TE] - TD$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$



11) Revenu imposable pour une société

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{TIC} = \text{GS} - \text{COGS} - \text{OE} - [\text{IE}] - \text{TDN}$$

$$\text{ex } 4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

12) Taux d'imposition effectif

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ETR} = \frac{\text{TEE}}{\text{EBT}}$$

$$\text{ex } 10 = \frac{10000}{1000}$$

13) Taxe de vente totale

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{TST} = \text{P} + \text{STA}$$

$$\text{ex } 956 = 900 + 56$$

14) Taxe sur les produits et services

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{GST} = \text{TA} \cdot \text{GR}$$

$$\text{ex } 26 = 520 \cdot 0.05$$



Variables utilisées

- **ATT** Chiffre d'affaires total ajusté
- **CC** Crédit commun
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **CP** Coût du produit
- **EBT** Revenu avant impôt
- **EDT** Chiffre d'affaires exonéré
- **ETR** Taux d'imposition effectif
- **GEA** TPS Hors Montant
- **GIA** TPS incluant le montant
- **GR** Taux de taxe sur les produits et services
- **GS** Ventes brutes
- **GST** Taxe sur les produits et services
- **GT** Montant de la TPS
- **GTI** Revenu total brut
- **IE** Frais d'intérêts
- **IES** ITC pour les fournitures exonérées
- **IPE** ITC pour les dépenses personnelles
- **MRA** Montant maximum de remboursement
- **NEI** CIT non éligible
- **Net_{ITC}** Dépenses nettes
- **NITC** Crédit de taxe sur les intrants normal
- **NP** Prix net
- **OE** Charges d'exploitation
- **P** Prix



- **P%** Pour cent
- **PYE** Partiellement exempté
- **RTP** Prix en détail
- **ST** Pourcentage de taxe de vente
- **STA** Montant de la taxe de vente
- **TA** Montant imposable
- **TD** Le total des déductions
- **TDN** Remise sur les impôts
- **TE** Total des exemptions
- **TEC** Crédit total admissible
- **TEE** Dépense fiscale
- **TEQY** Rendement équivalent à l'impôt
- **TFY** Rendement hors taxe
- **TGS** Taxe à payer sur la fourniture de TPS à taux inversé
- **TIC** Revenu imposable pour une société
- **TII** Revenu imposable pour les particuliers
- **TIRS** Chiffre d'affaires de l'offre à tarif inversé
- **TITC** Dépenses totales
- **TLT** Changement total
- **TR** Taux d'imposition
- **TST** Taxe de vente totale



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **Fonction: ceil**, ceil(Number)

La fonction plafond est une fonction mathématique qui arrondit un nombre à l'entier le plus proche.

- **Fonction: floor**, floor(Number)

La fonction floor est une fonction qui prend un nombre réel comme entrée et renvoie le plus grand entier inférieur ou égal à l'entrée.

- **Fonction: round**, round(number, roundingDigit)

L'arrondi à mi-chemin est une méthode courante d'arrondi qui arrondit 0,5 vers le haut.



Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) 
- [Équité Formules](#) 
- [Gestion des institutions financières Formules](#) 
- [Titres à revenu fixe Formules](#) 
- [Banque d'investissement Formules](#) 
- [Loan Formules](#) 
- [Fusions et acquisitions Formules](#) 
- [Finance publique Formules](#) 
- [Impôt Formules](#) 

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

PDF Disponible en

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

6/11/2024 | 9:58:57 AM UTC

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

