

calculatoratoz.comunitsconverters.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 !

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



Liste de 14 Impôt Formules

Impôt ↗

1) Crédit commun ↗

fx $CC = TEC - NITC$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $7690 = 7920 - 230$

2) Crédit total admissible ↗

fx $TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$

3) Montant de la taxe de vente ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



4) Montant hors TPS ↗

fx $GEA = \frac{\lfloor GIA \rfloor}{1 + \frac{GR}{100}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $525.7371 = \frac{\lfloor 526.10 \rfloor}{1 + \frac{0.05}{100}}$

5) Montant maximum de remboursement ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

6) Partiellement exempté ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



7) Prix en détail ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

8) Prix net ↗

fx $NP = CP + GT$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $2040 = 2000 + 40$

9) Rendement équivalent à l'impôt ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

10) Revenu imposable pour les particuliers ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



11) Revenu imposable pour une société ↗

fx**Ouvrir la calculatrice ↗**

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

ex $4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$

12) Taux d'imposition effectif ↗

fx**Ouvrir la calculatrice ↗**

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

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

13) Taxe de vente totale ↗

fx**Ouvrir la calculatrice ↗**

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

ex $956 = 900 + 56$

14) Taxe sur les produits et services ↗

fx**Ouvrir la calculatrice ↗**

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

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...](#)

