

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Microéconomie 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 12 Microéconomie Formules

Microéconomie ↗

1) Courbe Philips ↗

fx $\lambda_t = \lambda^e - \beta \cdot (U_t - U_n)$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $500000 = 1000000 - 1000 \cdot (5000 - 4500)$

2) Coût marginal ↗

fx $MLC = \frac{CHTC}{\Delta Y}$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $6.25 = \frac{500}{80}$

3) Coût total moyen ↗

fx $ATC = \frac{Tc}{Q}$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $70 = \frac{3500}{50}$



4) Coût variable moyen ↗

$$fx \quad AVC = \frac{TVC}{Q}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 400 = \frac{20000}{50}$$

5) Déflateur du PIB ↗

$$fx \quad GD = \frac{NG}{RG} \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 30 = \frac{15000}{50000} \cdot 100$$

6) Efficacité marginale de l'investissement ↗

$$fx \quad MEI = \frac{Y_P}{SP} \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 25 = \frac{2000}{8000} \cdot 100$$

7) Élasticité-prix de la demande ↗

$$fx \quad PED = \frac{PCQ}{\% \Delta P}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 0.444444 = \frac{4}{9}$$



8) Équation de mouvement du stock de capital ↗

fx $K_{t+1} = (1 - D) \cdot K_t + I_t$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $130890 = (1 - 11880) \cdot 90 + 1200000$

9) Exportations nettes de biens et services ↗

fx $NX = X - M$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $30000 = 40000 - 10000$

10) Multiplicateur d'investissement ↗

fx $K = \frac{1}{1 - MPC}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $5 = \frac{1}{1 - 0.8}$

11) Produit intérieur brut ↗

fx $GDP = PCN + GI + G + NX$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $7.8E^8 = 1215 + 80000 + 780000000 + 30000$

12) Taux d'inflation ↗

fx $R = \frac{ECPI - ICPI}{ICPI}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $0.06 = \frac{106 - 100}{100}$



Variables utilisées

- **% ΔP** Pourcentage de variation du prix
- **ATC** Coût total moyen
- **AVC** Coût variable moyen
- **CHTC** Modification des coûts totaux
- **D** Dépréciation
- **ECPI** Fin de l'indice des prix à la consommation
- **G** Consommation gouvernementale
- **GD** Déflateur du produit intérieur brut
- **GDP** Produit intérieur brut
- **GI** Investissement brut
- **I_t** L'investissement aujourd'hui
- **ICPI** Indice initial des prix à la consommation
- **K** Multiplicateur d'investissement
- **K_t** Capital utilisé aujourd'hui
- **K_{t+1}** Équation de mouvement du stock de capital
- **M** Importations
- **MEI** Efficacité marginale de l'investissement
- **MLC** Coût marginal
- **MPC** Propension marginale à consommer
- **NG** Produit intérieur brut nominal
- **NX** Exportations nettes de biens et services
- **PCN** Consommation privée
- **PCQ** Changement en pourcentage du QD



- **PED** Élasticité-prix de la demande
- **Q** Quantité de chaque commande
- **R** Taux d'inflation
- **RG** Produit intérieur brut réel
- **SP** Prix d'approvisionnement
- **Tc** Coût total
- **TVC** Coût variable total
- **U_n** Chômage au taux naturel
- **U_t** Le chômage aujourd'hui
- **X** Exportations
- **Y_P** Rendement prospectif
- **β** Coefficient positif fixe
- **ΔY** Changement de sortie
- **λ_t** Courbe Philips
- **λ^e** Inflation attendue



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



Vérifier d'autres listes de formules

- Microéconomie Formules 

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

PDF Disponible en

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

5/22/2024 | 5:55:48 AM UTC

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

