

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Macroéconomie 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 18 Macroéconomie Formules

Macroéconomie ↗

1) Changement de la masse monétaire ↗

fx $\Delta M = \left(\frac{1}{rrr} \right) \cdot \Delta R - (IDA)$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $2211.667 = \left(\frac{1}{0.9} \right) \cdot 2400 - (455)$

2) Composantes de la demande globale ↗

fx $AD = C + I + G + X M$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $3680 = 500 + 280 + 400 + 2500$

3) Dépenses de consommation finale privée ↗

fx $PFCE = HFCE + NPPIFCE$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $50010 = 35000 + 15010$

4) Espérance de vie ↗

fx $LE = CAI + ALEY - ADF$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $85 = 55 + 65 - 35$



5) Excédent d'exploitation

fx**Ouvrir la calculatrice **

$$OS = VO - ICN - CE - MI - CFC - NIT$$

ex $29415 = 80000 - 25080 - 18000 - 2000 - 2505 - 3000$

6) Multiplicateur de dépenses

fx**Ouvrir la calculatrice **

$$EM = \frac{INCPI}{\Delta G}$$

ex $0.833333 = \frac{100}{120}$

7) Multiplicateur de dépôt simple

fx**Ouvrir la calculatrice **

$$SD_m = \frac{1}{rrr}$$

ex $1.111111 = \frac{1}{0.9}$

8) Produit intérieur brut au coût des facteurs

fx**Ouvrir la calculatrice **

$$GDP_{fc} = GDP_{mp} + S_s - IT$$

ex $34750 = 25050 + 12000 - 2300$



9) Produit intérieur brut réel par habitant ↗

fx
$$\text{RGDPPC} = \frac{\text{RG}}{\text{TP}}$$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex
$$0.5 = \frac{50000}{100000}$$

10) Produit intérieur net au coût des facteurs ↗

fx
$$\text{NDP}_{\text{fc}} = \text{NDP}_{\text{mp}} - \text{NIT}$$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex
$$20550 = 23550 - 3000$$

11) Produit intérieur net au prix du marché ↗

fx
$$\text{NDP}_{\text{mp}} = \text{GDP}_{\text{mp}} - D$$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex
$$23550 = 25050 - 1500$$

12) Produit National Brut au Prix du Marché ↗

fx
$$\text{GNP}_{\text{mp}} = \text{GDP}_{\text{fc}} + \text{NFIA}$$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex
$$35990 = 34750 + 1240$$

13) Revenu national disponible ↗

fx
$$\text{NDI} = \text{NI} + \text{NIT} + \text{NCT}_{\text{rw}}$$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex
$$33800 = 5000 + 3000 + 25800$$



14) Revenu net des facteurs de l'étranger ↗

fx $NFIA = NCE + NI_{pe} + N_{re}$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $1240 = 590 + 200 + 450$

15) Revenu personnel disponible ↗

fx $PDI = PI - PT - MRG$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $9000 = 20000 - 1000 - 10000$

16) Salaire réel ↗

fx $RW = \frac{NW}{CPI}$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $2450.98 = \frac{2500000}{1020}$

17) Taux de change effectif réel ↗

fx $REER = \frac{CPI_d \cdot NEER}{CPI_f}$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $0.757353 = \frac{1.03 \cdot 0.75}{1.02}$

18) Taux de croissance de la masse monétaire ↗

fx $g_m = R + g_y$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $1010.06 = 0.06 + 1010$



Variables utilisées

- **AD** Composantes de la demande globale
- **ADF** Facteur d'ajustement
- **ALEY** Espérance de vie moyenne
- **C** Dépenses de consommation privée
- **CAI** Âge actuel de l'individu
- **CE** Rémunération des employés
- **CFC** Consommation de capital fixe
- **CPI** Indice des prix à la consommation
- **CPI_d** Indice des prix à la consommation du pays national
- **CPI_f** Indice des prix à la consommation du pays étranger
- **D** Dépréciation
- **EM** Multiplicateur de dépenses
- **G** Dépenses publiques
- **g_m** Taux de croissance de la masse monétaire
- **g_y** Taux de croissance du produit intérieur brut réel
- **GDP_{fc}** Produit intérieur brut au coût des facteurs
- **GDP_{mp}** Produit intérieur brut au prix du marché
- **GNP_{mp}** Produit National Brut au Prix du Marché
- **HFCE** Dépense de consommation finale des ménages
- **I** Dépenses d'investissement
- **ICN** Consommation intermédiaire
- **IDA** Montant du dépôt initial
- **INCPI** Indice initial des prix à la consommation



- **IT** Impôts indirects
- **LE** Espérance de vie
- **MI** Revenu mixte
- **MRG** Recettes diverses du gouvernement
- **N_{re}** Bénéfice net non distribué
- **NCE** Rémunération nette des salariés
- **NCT_{rw}** Transferts courants nets du reste du monde
- **NDI** Revenu national disponible
- **NDP_{fc}** Produit intérieur net au coût des facteurs
- **NDP_{mp}** Produit intérieur net au prix du marché
- **NEER** Taux de change effectif nominal
- **NFIA** Revenu net des facteurs de l'étranger
- **NI** Revenu national
- **NI_{pe}** Revenu net de la propriété et de l'entrepreneuriat
- **NIT** Impôts indirects nets
- **NPPIFCE** Institutions privées à but non lucratif FCE
- **NW** Salaire Nominal
- **OS** Excédent d'exploitation
- **PDI** Revenu personnel disponible
- **PFCE** Dépenses de consommation finale privée
- **PI** Revenu personnel
- **PT** Impôts personnels
- **R** Taux d'inflation
- **REER** Taux de change effectif réel
- **RG** Produit intérieur brut réel
- **RGDPPC** Produit intérieur brut réel par habitant



- **rrr** Ratio de réserve obligatoire
- **RW** Salaire réel
- **S_s** Subventions
- **SD_m** Multiplicateur de dépôt simple
- **TP** Population totale
- **VO** Valeur de la sortie
- **X M** Les exportations nettes
- **ΔG** Changement dans les dépenses publiques
- **ΔM** Changement de la masse monétaire
- **ΔR** Variation des réserves bancaires



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



Vérifier d'autres listes de formules

- Macroéconomie 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](#)

6/12/2024 | 6:42:10 AM UTC

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

