



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Macroeconomia Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 18 Macroeconomia Formule

Macroeconomia

1) Aspettativa di vita

$$fx \quad LE = CAI + ALEY - ADF$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 85 = 55 + 65 - 35$$

2) Componenti della domanda aggregata

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

Apri Calcolatrice 

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

3) Moltiplicatore della spesa

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

Apri Calcolatrice 

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

4) Moltiplicatore di deposito semplice

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

Apri Calcolatrice 

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



5) Prodotto interno lordo al costo dei fattori 

$$fx \quad GDP_{fc} = GDP_{mp} + S_s - IT$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 34750 = 25050 + 12000 - 2300$$

6) Prodotto interno lordo reale pro capite 

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

 Apri Calcolatrice 

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

7) Prodotto interno netto al costo dei fattori 

$$fx \quad NDP_{fc} = NDP_{mp} - NIT$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 20550 = 23550 - 3000$$

8) Prodotto interno netto al prezzo di mercato 

$$fx \quad NDP_{mp} = GDP_{mp} - D$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 23550 = 25050 - 1500$$

9) Prodotto nazionale lordo al prezzo di mercato 

$$fx \quad GNP_{mp} = GDP_{fc} + NFIA$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 35990 = 34750 + 1240$$



10) Reddito disponibile nazionale 

$$fx \quad NDI = NI + NIT + NCT_{rw}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

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

11) Reddito netto dei fattori dall'estero 

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1240 = 590 + 200 + 450$$

12) Reddito personale disponibile 

$$fx \quad PDI = PI - PT - MRG$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 9000 = 20000 - 1000 - 10000$$

13) Salario reale 

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

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


14) Spesa per consumi finali privati 

$$fx \quad PFCE = HFCE + NPPIFCE$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 50010 = 35000 + 15010$$



15) Surplus operativo 

fx

Apri Calcolatrice 

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

ex

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

16) Tasso di cambio effettivo reale 

fx

Apri Calcolatrice 

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

ex

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

17) Tasso di crescita dell'offerta di moneta 


fx

Apri Calcolatrice 

$$g_m = R + g_y$$

ex

$$1010.06 = 0.06 + 1010$$

18) Variazione dell'offerta di moneta 

fx

Apri Calcolatrice 

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

ex

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



Variabili utilizzate

- **AD** Componenti della domanda aggregata
- **ADF** Fattore di aggiustamento
- **ALEY** Aspettativa di vita media
- **C** Spesa per consumi privati
- **CAI** Età attuale dell'individuo
- **CE** Retribuzione dei dipendenti
- **CFC** Consumo di capitale fisso
- **CPI** Indice dei prezzi al consumo
- **CPI_d** Indice dei prezzi al consumo della nazione nazionale
- **CPI_f** Indice dei prezzi al consumo del paese estero
- **D** Ammortamento
- **EM** Moltiplicatore della spesa
- **G** Spesa del governo
- **g_m** Tasso di crescita dell'offerta di moneta
- **g_y** Tasso di crescita del prodotto interno lordo reale
- **GDP_{fc}** Prodotto interno lordo al costo dei fattori
- **GDP_{mp}** Prodotto interno lordo al prezzo di mercato
- **GNP_{mp}** Prodotto nazionale lordo al prezzo di mercato
- **HFCE** Spesa per consumi finali delle famiglie
- **I** Spese per investimenti
- **ICN** Consumo intermedio
- **IDA** Importo del deposito iniziale
- **INCPI** Indice iniziale dei prezzi al consumo



- **IT** Imposte indirette
- **LE** Aspettativa di vita
- **MI** Reddito misto
- **MRG** Varie ricevute del governo
- **N_{re}** Utili netti non distribuiti
- **NCE** Retribuzione netta dei dipendenti
- **NCT_{rw}** Trasferimenti correnti netti dal resto del mondo
- **NDI** Reddito disponibile nazionale
- **NDP_{fc}** Prodotto interno netto al costo dei fattori
- **NDP_{mp}** Prodotto interno netto al prezzo di mercato
- **NEER** Tasso di cambio effettivo nominale
- **NFIA** Reddito netto dei fattori dall'estero
- **NI** Reddito nazionale
- **NI_{pe}** Reddito netto da proprietà e imprenditorialità
- **NIT** Imposte indirette nette
- **NPPIFCE** Istituzioni private senza scopo di lucro FCE
- **NW** Salario nominale
- **OS** Surplus operativo
- **PDI** Reddito personale disponibile
- **PFCE** Spesa per consumi finali privati
- **PI** Guadagno personale
- **PT** Imposte personali
- **R** Tasso d'inflazione
- **REER** Tasso di cambio effettivo reale
- **RG** Prodotto interno lordo reale
- **RGDPPC** Prodotto interno lordo reale pro capite



- **rrr** Rapporto di riserva richiesta
- **RW** Salario reale
- **S_s** Sussidi
- **SD_m** Moltiplicatore di deposito semplice
- **TP** Popolazione totale
- **VO** Valore dell'output
- **X M** Esportazioni nette
- **ΔG** Variazione della spesa pubblica
- **ΔM** Variazione dell'offerta di moneta
- **ΔR** Variazione delle riserve bancarie



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



Controlla altri elenchi di formule

- [Macroeconomia Formule](#) 
- [Microeconomia Formule](#) 

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

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

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

