

calculatoratoz.comunitsconverters.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 $LE = CAI + ALEY - ADF$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $85 = 55 + 65 - 35$

2) Componenti della domanda aggregata ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

3) Moltiplicatore della spesa ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

4) Moltiplicatore di deposito semplice ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



5) Prodotto interno lordo al costo dei fattori 

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

Apri Calcolatrice 

ex $34750 = 25050 + 12000 - 2300$

6) Prodotto interno lordo reale pro capite 

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

Apri Calcolatrice 

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

7) Prodotto interno netto al costo dei fattori 

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

Apri Calcolatrice 

ex $20550 = 23550 - 3000$

8) Prodotto interno netto al prezzo di mercato 

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

Apri Calcolatrice 

ex $23550 = 25050 - 1500$

9) Prodotto nazionale lordo al prezzo di mercato 

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

Apri Calcolatrice 

ex $35990 = 34750 + 1240$



10) Reddito disponibile nazionale ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $33800 = 5000 + 3000 + 25800$

11) Reddito netto dei fattori dall'estero ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $1240 = 590 + 200 + 450$

12) Reddito personale disponibile ↗

fx $PDI = PI - PT - MRG$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $9000 = 20000 - 1000 - 10000$

13) Salario reale ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

14) Spesa per consumi finali privati ↗

fx $PFCE = HFCE + NPPIFCE$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $50010 = 35000 + 15010$



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

Apri Calcolatrice ↗

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

17) Tasso di crescita dell'offerta di moneta ↗

fx
$$g_m = R + g_y$$

Apri Calcolatrice ↗

ex $1010.06 = 0.06 + 1010$

18) Variazione dell'offerta di moneta ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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...](#)

