



Formule Esempi con unità

Lista di 18 Importante Macroeconomia Formule

1) Aspettativa di vita Formula

Formula

$$LE = CAI + ALEY - ADF$$

Esempio

$$85 = 55 + 65 - 35$$

Valutare la formula

2) Componenti della domanda aggregata Formula

Formula

$$AD = C + I + G + XM$$

Esempio

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

Valutare la formula

3) Moltiplicatore della spesa Formula

Formula

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

Esempio

$$0.8333 = \frac{100}{120}$$

Valutare la formula

4) Moltiplicatore di deposito semplice Formula

Formula

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

Esempio

$$1.1111 = \frac{1}{0.9}$$

Valutare la formula

5) Prodotto interno lordo al costo dei fattori Formula

Formula

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

Esempio

$$34750 = 25050 + 12000 - 2300$$

Valutare la formula

6) Prodotto interno lordo reale pro capite Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

7) Prodotto interno netto al costo dei fattori Formula

Formula

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

Esempio

$$20550 = 23550 - 3000$$

Valutare la formula



8) Prodotto interno netto al prezzo di mercato Formula

Formula

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

Esempio

$$23550 = 25050 - 1500$$

Valutare la formula 

9) Prodotto nazionale lordo al prezzo di mercato Formula

Formula

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

Esempio

$$35990 = 34750 + 1240$$

Valutare la formula 

10) Reddito disponibile nazionale Formula

Formula

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

Esempio

$$33800 = 5000 + 3000 + 25800$$

Valutare la formula 

11) Reddito netto dei fattori dall'estero Formula

Formula

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

Esempio

$$1240 = 590 + 200 + 450$$

Valutare la formula 

12) Reddito personale disponibile Formula

Formula

$$PDI = PI - PT - MRG$$

Esempio

$$9000 = 20000 - 1000 - 10000$$

Valutare la formula 

13) Salario reale Formula

Formula

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

Esempio

$$2450.9804 = \frac{2500000}{1020}$$

Valutare la formula 

14) Spesa per consumi finali privati Formula

Formula

$$PFCE = HFCE + NPPIFCE$$

Esempio

$$50010 = 35000 + 15010$$

Valutare la formula 

15) Surplus operativo Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 



16) Tasso di cambio effettivo reale Formula

Formula

$$\text{REER} = \frac{\text{CPI}_d \cdot \text{NEER}}{\text{CPI}_f}$$

Esempio

$$0.7574 = \frac{1.03 \cdot 0.75}{1.02}$$

Valutare la formula 

17) Tasso di crescita dell'offerta di moneta Formula

Formula

$$g_m = R + g_y$$

Esempio

$$1010.06 = 0.06 + 1010$$

Valutare la formula 

18) Variazione dell'offerta di moneta Formula

Formula

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

Esempio

$$2211.6667 = \left(\frac{1}{0.9} \right) \cdot 2400 - (455)$$

Valutare la formula 



Variabili utilizzate nell'elenco di Macroeconomia Formule sopra

- **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



Scarica altri PDF Importante Economia

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

Prova i nostri calcolatori visivi unici

-  [Crescita percentuale](#) 
-  [Calcolatore lcm](#) 
-  [Dividere frazione](#) 

Per favore **CONDIVIDI** questo PDF con qualcuno che ne ha bisogno!

Questo PDF può essere scaricato in queste lingue

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

7/9/2024 | 6:43:38 AM UTC

