

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Microeconomia 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 12 Microeconomia Formule

Microeconomia ↗

1) Costo marginale ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

2) Costo medio variabile ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

3) Costo totale medio ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



4) Curva Philips

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

Apri Calcolatrice

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

5) Deflatore del PIL

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

Apri Calcolatrice

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

6) Efficienza marginale degli investimenti

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

Apri Calcolatrice

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

7) Elasticità di prezzo della domanda

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

Apri Calcolatrice

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



8) Equazione del movimento del capitale sociale

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

[Apri Calcolatrice](#)

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

9) Esportazioni nette di beni e servizi

fx $NX = X - M$

[Apri Calcolatrice](#)

ex $30000 = 40000 - 10000$

10) Moltiplicatore degli investimenti

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

[Apri Calcolatrice](#)

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

11) Prodotto interno lordo

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

[Apri Calcolatrice](#)

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

12) Tasso d'inflazione

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

[Apri Calcolatrice](#)

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



Variabili utilizzate

- **% ΔP** Variazione percentuale del prezzo
- **ATC** Costo totale medio
- **AVC** Costo medio variabile
- **CHTC** Variazione dei costi totali
- **D** Ammortamento
- **ECPI** Fine dell'indice dei prezzi al consumo
- **G** Consumo pubblico
- **GD** Deflatore del prodotto interno lordo
- **GDP** Prodotto interno lordo
- **GI** Investimento lordo
- **I_t** Investimenti oggi
- **ICPI** Indice iniziale dei prezzi al consumo
- **K** Moltiplicatore degli investimenti
- **K_t** Capitale utilizzato oggi
- **K_{t+1}** Equazione del movimento del capitale sociale
- **M** Importazioni
- **MEI** Efficienza marginale degli investimenti
- **MLC** Costo marginale
- **MPC** Propensione marginale al consumo
- **NG** Prodotto interno lordo nominale
- **NX** Esportazioni nette di beni e servizi
- **PCN** Consumo privato
- **PCQ** Variazione percentuale in QD



- **PED** Elasticità di prezzo della domanda
- **Q** Quantità di ciascun ordine
- **R** Tasso d'inflazione
- **RG** Prodotto interno lordo reale
- **SP** Prezzo di fornitura
- **Tc** Costo totale
- **TVC** Costo variabile totale
- **U_n** Disoccupazione a tasso naturale
- **U_t** La disoccupazione oggi
- **X** Esportazioni
- **Y_P** Rendimento potenziale
- **β** Coefficiente positivo fisso
- **ΔY** Modifica dell'output
- **λ_t** Curva Philips
- **λ^e** Inflazione prevista



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



Controlla altri elenchi di 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](#)

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

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

