



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Micro-economie Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000\_ rekenmachines!**

Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**

Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



# Lijst van 12 Micro-economie Formules

## Micro-economie

### 1) BBP-deflator

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

Rekenmachine openen 

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

### 2) Bewegingsvergelijking voor kapitaalgoederen

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

Rekenmachine openen 

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

### 3) Bruto nationaal product

$$\text{fx } GDP = PCN + GI + G + NX$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 7.8E^8 = 1215 + 80000 + 780000000 + 30000$$

### 4) Gemiddelde totale kosten

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

Rekenmachine openen 

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



5) Gemiddelde variabele kosten 

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

Rekenmachine openen 

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

6) Investeringsmultiplier 

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

Rekenmachine openen 

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

7) Marginale efficiëntie van investeringen 

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

Rekenmachine openen 

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

8) Marginale kosten 

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

Rekenmachine openen 

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



## 9) Netto-uitvoer van goederen en diensten

$$fx \quad NX = X - M$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 30000 = 40000 - 10000$$

## 10) Philips Kromme

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

Rekenmachine openen 

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

## 11) Prijs elasticiteit van de vraag

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

Rekenmachine openen 

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

## 12) Rate van de inflatie

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

Rekenmachine openen 

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



## Variabelen gebruikt

- **% $\Delta P$**  Procentuele verandering in prijs
- **ATC** Gemiddelde totale kosten
- **AVC** Gemiddelde variabele kosten
- **CHTC** Verandering in totale kosten
- **D** Afschrijving
- **ECPI** Einde van de consumentenprijsindex
- **G** Overheidsconsumptie
- **GD** Deflator van het bruto binnenlands product
- **GDP** Bruto nationaal product
- **GI** Bruto investering
- **$I_t$**  Investering vandaag
- **ICPI** Initiële consumentenprijsindex
- **K** Investeringsmultiplier
- **$K_t$**  Kapitaal dat vandaag wordt gebruikt
- **$K_{t+1}$**  Bewegingsvergelijking voor kapitaalgoederen
- **M** Importeert
- **MEI** Marginale efficiëntie van investeringen
- **MLC** Marginale kosten
- **MPC** Marginale neiging om te consumeren
- **NG** Nominaal bruto binnenlands product
- **NX** Netto-export van goederen en diensten
- **PCN** Prive consumptie
- **PCQ** Procentuele verandering in QD



- **PED** Prijselasticiteit van de vraag
- **Q** Hoeveelheid van elke bestelling
- **R** Inflatiepercentage
- **RG** Reëel bruto binnenlands product
- **SP** Leveringsprijs
- **Tc** Totale prijs
- **TVC** Totale variabele kosten
- **U<sub>n</sub>** Werkloosheid tegen natuurlijk tarief
- **U<sub>t</sub>** Werkloosheid vandaag
- **X** Exporteert
- **Y<sub>p</sub>** Toekomstige opbrengst
- **β** Vaste positieve coëfficiënt
- **ΔY** Verandering in uitvoer
- **λ<sub>t</sub>** Philips Kromme
- **λ<sup>e</sup>** Verwachte inflatie



# Constanten, functies, gebruikte metingen



## Controleer andere formulelijsten

- **Micro-economie Formules** 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

## PDF Beschikbaar in

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

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

[Laat hier uw feedback achter...](#)

