

# Belangrijk Micro-economie Formules Pdf



## Formules Voorbeelden met eenheden

### Lijst van 12 Belangrijk Micro-economie Formules

#### 1) BBP-deflator Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

#### 2) Bewegingsvergelijking voor kapitaalgoederen Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

#### 3) Bruto nationaal product Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

#### 4) Gemiddelde totale kosten Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

#### 5) Gemiddelde variabele kosten Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

#### 6) Investeringsmultiplier Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻



## 7) Marginale efficiëntie van investeringen Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

## 8) Marginale kosten Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

## 9) Netto-uitvoer van goederen en diensten Formule ↻

Formule

$$NX = X - M$$

Voorbeeld

$$30000 = 40000 - 10000$$

Evalueer de formule ↻

## 10) Philips Kromme Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

## 11) Prijs elasticiteit van de vraag Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

$$0.4444 = \frac{4}{9}$$

Evalueer de formule ↻

## 12) Rate van de inflatie Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻



## Variabelen gebruikt in lijst van Micro-economie Formules hierboven

- **% $\Delta P$**  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
- **$U_n$**  Werkloosheid tegen natuurlijk tarief
- **$U_t$**  Werkloosheid vandaag
- **X** Exporteert
- **$Y_p$**  Toekomstige opbrengst
- **$\beta$**  Vaste positieve coëfficiënt
- **$\Delta Y$**  Verandering in uitvoer



- $\lambda_t$  Philips Kromme
- $\lambda^e$  Verwachte inflatie



## Download andere Belangrijk Economie pdf's

- **Belangrijk Macro-economie Formules** 
- **Belangrijk Micro-economie Formules** 

## Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Omgekeerde percentage** 
-  **GGD rekenmachine** 
-  **Simpele fractie** 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

## Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

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

7/9/2024 | 6:44:31 AM UTC

