



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 18 Belangrijk Macro-economie Formules

1) Bruto binnenlands product tegen factorkosten Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

$$34750 = 25050 + 12000 - 2300$$

Evalueer de formule ↻

2) Bruto Nationaal Product tegen marktprijs Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

$$35990 = 34750 + 1240$$

Evalueer de formule ↻

3) Componenten van de totale vraag Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

4) Echt loon Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

5) Echte effectieve wisselkoers Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻

6) Eenvoudige stortingsvermenigvuldiger Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule ↻



7) Exploitatieoverschot Formule

Formule

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

Evalueer de formule 

Voorbeeld

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

8) Groeipercentage van de geldhoeveelheid Formule

Formule

$$g_m = R + g_y$$

Voorbeeld

$$1010.06 = 0.06 + 1010$$

Evalueer de formule 

9) Levensverwachting Formule

Formule

$$LE = CAI + ALEY - ADF$$

Voorbeeld

$$85 = 55 + 65 - 35$$

Evalueer de formule 

10) Nationaal besteedbaar inkomen Formule

Formule

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

Voorbeeld

$$33800 = 5000 + 3000 + 25800$$

Evalueer de formule 

11) Netto binnenlands product tegen factorkosten Formule

Formule

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

Voorbeeld

$$20550 = 23550 - 3000$$

Evalueer de formule 

12) Netto binnenlands product tegen marktprijs Formule

Formule

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

Voorbeeld

$$23550 = 25050 - 1500$$

Evalueer de formule 

13) Netto factorinkomen uit het buitenland Formule

Formule

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

Voorbeeld

$$1240 = 590 + 200 + 450$$

Evalueer de formule 

14) Particuliere eindconsumptie-uitgaven Formule

Formule

$$PFCE = HFCE + NPPIFCE$$

Voorbeeld

$$50010 = 35000 + 15010$$

Evalueer de formule 

15) Persoonlijk besteedbaar inkomen Formule

Formule

$$PDI = PI - PT - MRG$$

Voorbeeld

$$9000 = 20000 - 1000 - 10000$$

Evalueer de formule 



16) Reëel bruto binnenlands product per hoofd van de bevolking Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

17) Uitgavenmultiplier Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 

18) Verandering in de geldhoeveelheid Formule

Formule

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

Voorbeeld

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

Evalueer de formule 



Variabelen gebruikt in lijst van Macro-economie Formules hierboven

- **AD** Componenten van de totale vraag
- **ADF** Aanpassingsfactor
- **ALEY** Gemiddelde levensverwachting
- **C** Particuliere consumptie-uitgaven
- **CAI** Huidige leeftijd van het individu
- **CE** Beloning van werknemers
- **CFC** Verbruik van vast kapitaal
- **CPI** Consumentenprijsindex
- **CPI_d** Consumentenprijsindex van de binnenlandse natie
- **CPI_f** Consumentenprijsindex van het buitenland
- **D** Afschrijving
- **EM** Uitgavenmultiplier
- **G** Overheidsuitgaven
- **g_m** Groeipercentage van de geldhoeveelheid
- **g_y** Groeipercentage van het reële bruto binnenlands product
- **GDP_{fc}** Bruto binnenlands product tegen factorkosten
- **GDP_{mp}** Bruto binnenlands product tegen marktprijs
- **GNP_{mp}** Bruto Nationaal Product tegen marktprijs
- **HFCE** Eindconsumptie-uitgaven van huishoudens
- **I** Investeringsuitgaven
- **ICN** Gemiddeld verbruik
- **IDA** Initieel stortingsbedrag
- **INCPI** Initiële consumentenprijsindex
- **IT** Indirecte belastingen
- **LE** Levensverwachting
- **MI** Gemengd inkomen
- **MRG** Diverse ontvangsbewijzen van de overheid
- **N_{re}** Netto ingehouden winsten
- **NCE** Nettovergoeding van werknemers
- **NCT_{rw}** Netto lopende overdrachten vanuit de rest van de wereld
- **NDI** Nationaal besteedbaar inkomen
- **NDP_{fc}** Netto binnenlands product tegen factorkosten
- **NDP_{mp}** Netto binnenlands product tegen marktprijs
- **NEER** Nominale effectieve wisselkoers
- **NFIA** Netto factorinkomen uit het buitenland





- **NI** Nationaal inkomen
- **NI_{pe}** Netto-inkomen uit onroerend goed en ondernemerschap
- **NIT** Netto indirecte belastingen
- **NPPIFCE** Non-profit particuliere instellingen FCE
- **NW** Nominaal loon
- **OS** Exploitatieoverschot
- **PDI** Persoonlijk besteedbaar inkomen
- **PFCE** Particuliere eindconsumptie-uitgaven
- **PI** Persoonlijk inkomen
- **PT** Persoonlijke belastingen
- **R** Inflatiepercentage
- **REER** Echte effectieve wisselkoers
- **RG** Reëel bruto binnenlands product
- **RGDPPC** Reëel bruto binnenlands product per hoofd van de bevolking
- **rrr** Vereiste reserveratio
- **RW** Echt loon
- **S_s** Subsidies
- **SD_m** Eenvoudige stortingsvermenigvuldiger
- **TP** Totale populatie
- **VO** Waarde van output
- **X M** Netto export
- **ΔG** Verandering in de overheidsuitgaven
- **ΔM** Verandering in de geldhoeveelheid
- **ΔR** Verandering in bankreserves



Download andere Belangrijk Economie pdf's

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

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Percentage groei** 
-  **KGV rekenmachine** 
-  **Delen 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 | 6:43:52 AM UTC

