

Belangrijk Belasting Formules Pdf



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 14 Belangrijk Belasting Formules

1) Belastbaar inkomen voor individuen Formule ↻

Formule

$$TH = GTI - [TE] - TD$$

Voorbeeld

$$14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

Evalueer de formule ↻

2) Belastbaar inkomen voor vennootschappen Formule ↻

Formule

$$TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

Voorbeeld

$$4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

Evalueer de formule ↻

3) Belasting Equivalente Opbrengst Formule ↻

Formule

$$TEQY = \frac{TFY}{1 - TR}$$

Voorbeeld

$$5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$

Evalueer de formule ↻

4) BTW bedrag Formule ↻

Formule

$$STA = P \cdot \left(\frac{ST}{100} \right)$$

Voorbeeld

$$56.25 = 900 \cdot \left(\frac{6.25}{100} \right)$$

Evalueer de formule ↻

5) BTW exclusief bedrag Formule ↻

Formule

$$GEA = \frac{[GIA]}{1 + \frac{GR}{100}}$$

Voorbeeld

$$525.7371 = \frac{[526.10]}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

Evalueer de formule ↻

6) Effectief belastingtarief Formule ↻

Formule

$$ETR = \frac{TEE}{EBT}$$

Voorbeeld

$$10 = \frac{10000}{1000}$$

Evalueer de formule ↻



7) Gedeeltelijk vrijgesteld Formule

Formule

$$PYE = \left(\frac{EDT}{TLT} \right) \cdot CC$$

Voorbeeld

$$15380 = \left(\frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$$

Evalueer de formule 

8) Gemeenschappelijk krediet Formule

Formule

$$CC = TEC - NITC$$

Voorbeeld

$$7690 = 7920 - 230$$

Evalueer de formule 

9) Goederen- en dienstenbelasting Formule

Formule

$$GST = TA \cdot GR$$

Voorbeeld

$$26 = 520 \cdot 0.05$$

Evalueer de formule 

10) Maximaal restitutiebedrag Formule

Formule

$$MRA = \left(TIRS \cdot \frac{Net_{ITC}}{ATT} \right) - TGS$$

Voorbeeld

$$9245 = \left(1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$$

Evalueer de formule 

11) Nettoprijs Formule

Formule

$$NP = CP + GT$$

Voorbeeld

$$2040 = 2000 + 40$$

Evalueer de formule 

12) Totaal in aanmerking komend krediet Formule

Formule

$$TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

Voorbeeld

$$7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

Evalueer de formule 

13) Totale omzetbelasting Formule

Formule

$$TST = P + STA$$

Voorbeeld

$$956 = 900 + 56$$

Evalueer de formule 

14) Verkoopprijs Formule

Formule

$$RTP = \text{round} \left(\frac{P}{1 + P\%}, 2 \right)$$

Voorbeeld

$$102.86 = \text{round} \left(\frac{900}{1 + 7.75}, 2 \right)$$

Evalueer de formule 



Variabelen gebruikt in lijst van Belasting Formules hierboven

- **ATT** Aangepaste totale omzet
- **CC** Gemeenschappelijk krediet
- **COGS** Prijs van de verkochte goederen
- **CP** Productkosten
- **EBT** Vóór belastinginkomsten
- **EDT** Vrijgestelde omzet
- **ETR** Effectief belastingtarief
- **GEA** BTW exclusief bedrag
- **GIA** Gst inclusief bedrag
- **GR** Belastingtarief voor goederen en diensten
- **GS** Bruto omzet
- **GST** Goederen- en dienstenbelasting
- **GT** Gst-bedrag
- **GTI** Bruto Totaal Inkomen
- **IE** Rentekosten
- **IES** Itc voor vrijgestelde leveringen
- **IPE** Itc voor persoonlijke uitgaven
- **MRA** Maximaal restitutiebedrag
- **NEI** Niet in aanmerking komend Itc
- **Net_{ITC}** Netto Itc
- **NITC** Normaal voorbelastingkrediet
- **NP** Nettoprijs
- **OE** Operationele kosten
- **P** Prijs
- **P%** Procent
- **PYE** Gedeeltelijk vrijgesteld
- **RTP** Verkoopprijs
- **ST** Omzetbelastingpercentage
- **STA** Bedrag omzetbelasting
- **TA** Belastbaar bedrag
- **TD** Totale inhoudingen
- **TDN** Belastingaftrek
- **TE** Totaal vrijstellingen
- **TEC** Totaal in aanmerking komend krediet
- **TEE** Belastingkosten
- **TEQY** Belastingequivalent rendement

Constanten, functies, metingen gebruikt in de lijst met Belasting Formules hierboven

- **Functies: ceil**, ceil(Number)
De plafondfunctie is een wiskundige functie die een getal naar boven afrondt op het dichtstbijzijnde gehele getal.
- **Functies: floor**, floor(Number)
De floor-functie is een functie die een reëel getal als invoer neemt en het grootste gehele getal retourneert dat kleiner is dan of gelijk is aan de invoer.
- **Functies: round**, round(number, roundingDigit)
Half-naar-boven afronden is een gebruikelijke afrondingsmethode waarbij 0,5 naar boven wordt afgerond.








- **TFY** Belastingvrij rendement
- **TGS** Te betalen belasting op de levering van Gst
- **TIC** Belastbaar inkomen voor vennootschappen
- **TII** Belastbaar inkomen voor individuen
- **TIRS** Omzet van aanbod met omgekeerde snelheid
- **TITC** Totaal Itc
- **TLT** Totale omzet
- **TR** Belastingtarief
- **TST** Totale omzetbelasting



Download andere Belangrijk Financieel pdf's

- [Belangrijk Bankieren Formules](#) 
- [Belangrijk Eigen vermogen Formules](#) 
- [Belangrijk Beheer van financiële instellingen Formules](#) 
- [Belangrijk Financiële modellering en waardering Formules](#) 
- [Belangrijk Vastrentende effecten Formules](#) 
- [Belangrijk Investeringsbankieren Formules](#) 
- [Belangrijk Fusies en overnames Formules](#) 
- [Belangrijk Publieke Financiën Formules](#) 
- [Belangrijk Strategisch Financieel Management Formules](#) 
- [Belangrijk Belasting Formules](#) 

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  [Percentage aandeel](#) 
-  [GGD van twee getallen](#) 
-  [Onjuiste 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](#)

7/8/2024 | 7:01:11 AM UTC

