



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Belasting Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer calculatoratoz.com, 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 14 Belasting Formules

Belasting

1) Belastbaar inkomen voor individuen

$$fx \quad TII = GTI - [TE] - TD$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

2) Belastbaar inkomen voor vennootschappen

fx[Rekenmachine openen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

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

$$ex \quad 4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$


3) Belasting Equivalente Opbrengst

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d_img.jpg\)](#)

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




4) BTW bedrag 

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

Rekenmachine openen 

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

5) BTW exclusief bedrag 

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

Rekenmachine openen 

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

6) Effectief belastingtarief 

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

Rekenmachine openen 

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

7) Gedeeltelijk vrijgesteld 

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

Rekenmachine openen 

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




8) Gemeenschappelijk krediet 

$$fx \quad CC = TEC - NITC$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 7690 = 7920 - 230$$

9) Goederen- en dienstenbelasting 

$$fx \quad GST = TA \cdot GR$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 26 = 520 \cdot 0.05$$

10) Maximaal restitutiebedrag 

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

Rekenmachine openen 

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

11) Nettoprijs 

$$fx \quad NP = CP + GT$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 2040 = 2000 + 40$$

12) Totaal in aanmerking komend krediet 

$$fx \quad TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$



13) Totale omzetbelasting

$$\text{fx } TST = P + STA$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 956 = 900 + 56$$

14) Verkoopprijs

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

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



Variabelen gebruikt

- **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
- **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



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie: ceil**, ceil(Number)
De plafondfunctie is een wiskundige functie die een getal naar boven afrondt op het dichtstbijzijnde gehele getal.
- **Functie: 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.
- **Functie: round**, round(number, roundingDigit)
Half-naar-boven afronden is een gebruikelijke afrondingsmethode waarbij 0,5 naar boven wordt afgerond.



Controleer andere formulelijsten

- [Bankieren Formules](#) 
- [Eigen vermogen Formules](#) 
- [Beheer van financiële instellingen Formules](#) 
- [Vastrentende effecten Formules](#) 
- [Investeringsbankieren Formules](#) 
- [Lening Formules](#) 
- [Fusies en overnames Formules](#) 
- [Publieke Financiën Formules](#) 
- [Belasting Formules](#) 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

6/11/2024 | 9:58:57 AM UTC

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

