

calculatoratoz.comunitsconverters.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 ↗](#)

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

2) Belastbaar inkomen voor vennootschappen ↗

$$fx \quad TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

3) Belasting Equivalente Opbrengst ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



4) BTW bedrag ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

5) BTW exclusief bedrag ↗

fx GEA = $\frac{\lfloor GIA \rfloor}{1 + \frac{GR}{100}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $525.7371 = \frac{\lfloor 526.10 \rfloor}{1 + \frac{0.05}{100}}$

6) Effectief belastingtarief ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

7) Gedeeltelijk vrijgesteld ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



8) Gemeenschappelijk krediet ↗

fx $CC = TEC - NITC$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $7690 = 7920 - 230$

9) Goederen- en dienstenbelasting ↗

fx $GST = TA \cdot GR$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $26 = 520 \cdot 0.05$

10) Maximaal restitutiebedrag ↗

fx $MRA = \left(TIRS \cdot \frac{\text{Net}_{ITC}}{\text{ATT}} \right) - TGS$

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

11) Nettoprijs ↗

fx $NP = CP + GT$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $2040 = 2000 + 40$

12) Totaal in aanmerking komend krediet ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



13) Totale omzetbelasting ↗

fx $TST = P + STA$

Rekenmachine openen ↗

ex $956 = 900 + 56$

14) Verkoopprijs ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



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...](#)

