



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Podatek Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rośnięcie - **30 000+ kalkulatorów!**
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**

Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



Lista 14 Podatek Formuły

Podatek

1) Całkowity kwalifikujący się kredyt

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

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

2) Całkowity podatek od sprzedaży

$$fx \quad TST = P + STA$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 956 = 900 + 56$$

3) Cena detaliczna

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

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

4) Cena netto

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

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




5) Częściowo zwolnione 

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

Otwórz kalkulator 

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

6) Dochód podlegający opodatkowaniu dla korporacji 

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

Otwórz kalkulator 

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

7) Dochód podlegający opodatkowaniu dla osób fizycznych 

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

Otwórz kalkulator 

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

8) Efektywna stopa podatkowa 

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

Otwórz kalkulator 

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




9) Kwota bez podatku GST 

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

Otwórz kalkulator 


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

10) Kwota podatku od sprzedaży 

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

Otwórz kalkulator 

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

11) Maksymalna kwota zwrotu 

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

Otwórz kalkulator 

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

12) Podatek od towarów i usług 

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

Otwórz kalkulator 

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



13) Podatek równoważny Wydajność

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

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

14) Wspólny kredyt

$$\text{fx } \text{CC} = \text{TEC} - \text{NITC}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7690 = 7920 - 230$$



Używane zmienne

- **ATT** Skorygowany całkowity obrót
- **CC** Wspólny kredyt
- **COGS** Koszt sprzedanych towarów
- **CP** Koszt produktu
- **EBT** Dochód przed opodatkowaniem
- **EDT** Obrót zwolniony
- **ETR** Efektywna stopa podatkowa
- **GEA** Kwota bez podatku VAT
- **GIA** Gst łącznie z kwotą
- **GR** Stawka podatku od towarów i usług
- **GS** Sprzedaż brutto
- **GST** Podatek od towarów i usług
- **GT** Kwota Gst
- **GTI** Całkowity dochód brutto
- **IE** Koszt odsetek
- **IES** Itc dla dostaw zwolnionych
- **IPE** Itc na wydatki osobiste
- **MRA** Maksymalna kwota zwrotu
- **NEI** Niekwalifikujące się itp
- **Net_{ITC}** Net Itc
- **NITC** Normalna ulga podatkowa naliczonego
- **NP** Cena netto
- **OE** Koszt operacyjny
- **P** Cena



- **P%** Procent
- **PYE** Częściowo zwolnione
- **RTP** Cena detaliczna
- **ST** Procent podatku od sprzedaży
- **STA** Kwota podatku od sprzedaży
- **TA** Kwota podlegająca opodatkowaniu
- **TD** Całkowite odliczenia
- **TDN** Odliczenie podatku
- **TE** Całkowite zwolnienia
- **TEC** Całkowity kwalifikujący się kredyt
- **TEE** Koszt podatkowy
- **TEQY** Dochód równoważny podatkowi
- **TFY** Dochód wolny od podatku
- **TGS** Podatek należny od dostawy Gst
- **TIC** Dochód podlegający opodatkowaniu dla korporacji
- **TII** Dochód podlegający opodatkowaniu dla osób fizycznych
- **TIRS** Obrót dostawą o stopie odwróconej
- **TITC** Razem ltc
- **TLT** Całkowity obrót
- **TR** Wysokość podatku
- **TST** Całkowity podatek od sprzedaży








Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Funkcjonować: ceil**, ceil(Number)
Funkcja sufitu to funkcja matematyczna, która zaokrągla liczbę w górę do najbliższej liczby całkowitej.
- **Funkcjonować: floor**, floor(Number)
Funkcja podłogi to funkcja, która jako dane wejściowe przyjmuje liczbę rzeczywistą i zwraca największą liczbę całkowitą, która jest mniejsza lub równa wartości wejściowej.
- **Funkcjonować: round**, round(number, roundingDigit)
Zaokrąglenie w górę to powszechna metoda zaokrąglania w górę o 0,5.



Sprawdź inne listy formuł

- **Bankowość Formuły** 
- **Słuszność Formuły** 
- **Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły** 
- **Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły** 
- **Bankowość inwestycyjna Formuły** 
- **Pożyczka Formuły** 
- **Fuzje i przejęcia Formuły** 
- **Finanse publiczne Formuły** 
- **Podatek Formuły** 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

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

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

