



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Imposta Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 14 Imposta Formule

Imposta

1) Aliquota fiscale effettiva

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

Apri Calcolatrice 

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

2) Credito ammissibile totale

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

Apri Calcolatrice 

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

3) Credito comune

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

Apri Calcolatrice 

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



4) Importo della tassa di vendita

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

Apri Calcolatrice 

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

5) Importo escluso GST

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

Apri Calcolatrice 

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

6) Importo massimo del rimborso

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

Apri Calcolatrice 

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


7) Imposta di vendita totale

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

Apri Calcolatrice 

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



8) Imposta su beni e servizi 

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

 Apri Calcolatrice 

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

9) Parzialmente esentato 

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

 Apri Calcolatrice 


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

10) Prezzo al dettaglio 

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

 Apri Calcolatrice 

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

11) Prezzo netto 

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

 Apri Calcolatrice 

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



12) Reddito imponibile per le società

$$\text{fx } \text{TIC} = \text{GS} - \text{COGS} - \text{OE} - \lceil \text{IE} \rceil - \text{TDN}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4900 = 20000 - 10500 - 2500 - \lceil 1599.30 \rceil - 500$$

13) Reddito imponibile per persona fisica

$$\text{fx } \text{TII} = \text{GTI} - \lceil \text{TE} \rceil - \text{TD}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 14500 = 20500 - \lceil 999.10 \rceil - 5000$$

14) Resa equivalente fiscale

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

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



Variabili utilizzate

- **ATT** Fatturato totale rettificato
- **CC** Credito comune
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CP** Costo del prodotto
- **EBT** Reddito prima delle imposte
- **EDT** Fatturato esentato
- **ETR** Aliquota fiscale effettiva
- **GEA** Importo escluso Gst
- **GIA** Gst compreso l'importo
- **GR** Aliquota fiscale su beni e servizi
- **GS** Vendite lorde
- **GST** Imposta su beni e servizi
- **GT** Importo Gst
- **GTI** Reddito totale lordo
- **IE** Interessi passivi
- **IES** Itc per le forniture esenti
- **IPE** Itc per le spese personali
- **MRA** Importo massimo del rimborso
- **NEI** Non Idoneo Icc
- **Net_{ITC}** Netto Icc
- **NITC** Credito d'imposta normale sugli acquisti
- **NP** Prezzo netto
- **OE** Costi operativi
- **P** Prezzo



- **P%** Per cento
- **PYE** Parzialmente esentato
- **RTP** Prezzo al dettaglio
- **ST** Percentuale dell'imposta sulle vendite
- **STA** Importo dell'imposta sulle vendite
- **TA** Importo tassabile
- **TD** Deduzione totale
- **TDN** Detrazione fiscale
- **TE** Esenzioni totali
- **TEC** Credito ammissibile totale
- **TEE** Spese fiscali
- **TEQY** Rendimento fiscale equivalente
- **TFY** Rendimento esentasse
- **TGS** Imposta dovuta sull'offerta a tasso invertito di Gst
- **TIC** Reddito imponibile per le società
- **TII** Reddito imponibile per persona fisica
- **TIRS** Fatturato dell'offerta a tasso invertito
- **TITC** Totale Icc
- **TLT** Ricambio totale
- **TR** Aliquota fiscale
- **TST** Imposta sulle vendite totale



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: ceil**, ceil(Number)

La funzione soffitto è una funzione matematica che arrotonda un numero all'intero più vicino.

- **Funzione: floor**, floor(Number)

La funzione floor è una funzione che accetta un numero reale come input e restituisce il numero intero più grande inferiore o uguale all'input.

- **Funzione: round**, round(number, roundingDigit)

L'arrotondamento mezzo è un metodo comune di arrotondamento che arrotonda 0,5 per eccesso.



Controlla altri elenchi di formule

- [Bancario Formule](#) 
- [Equità Formule](#) 
- [Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) 
- [Titoli a reddito fisso Formule](#) 
- [Investimento bancario Formule](#) 
- [Prestito Formule](#) 
- [Fusioni e acquisizioni Formule](#) 
- [Finanza pubblica Formule](#) 
- [Imposta Formule](#) 

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

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

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

