

Importante Imposta Formule PDF



**Formule
Esempi
con unità**

**Lista di 14
Importante Imposta Formule**

1) Aliquota fiscale effettiva Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

2) Credito ammissibile totale Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

3) Credito comune Formula

Formula

$$CC = TEC - NITC$$

Esempio

$$7690 = 7920 - 230$$

Valutare la formula

4) Importo della tassa di vendita Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

5) Importo escluso GST Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

6) Importo massimo del rimborso Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula



7) Imposta di vendita totale Formula

Formula

$$TST = P + STA$$

Esempio

$$956 = 900 + 56$$

Valutare la formula 

8) Imposta su beni e servizi Formula

Formula

$$GST = TA \cdot GR$$

Esempio

$$26 = 520 \cdot 0.05$$

Valutare la formula 

9) Parzialmente esentato Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 

10) Prezzo al dettaglio Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 

11) Prezzo netto Formula

Formula

$$NP = CP + GT$$

Esempio

$$2040 = 2000 + 40$$

Valutare la formula 

12) Reddito imponibile per le società Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 

13) Reddito imponibile per persona fisica Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 

14) Resa equivalente fiscale Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 



Variabili utilizzate nell'elenco di Imposta Formule sopra

- **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 lcc
- **Net_{ITC}** Netto lcc
- **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

Costanti, funzioni, misure utilizzate nell'elenco di Imposta Formule sopra











- **Funzioni:** **ceil**, ceil(Number)
La funzione soffitto è una funzione matematica che arrotonda un numero all'intero più vicino.
- **Funzioni:** **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.
- **Funzioni:** **round**, round(number, roundingDigit)
L'arrotondamento mezzo è un metodo comune di arrotondamento che arrotonda 0,5 per eccesso.



- **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



Scarica altri PDF Importante Finanziario

- **Importante Bancario Formule** 
- **Importante Equità Formule** 
- **Importante Gestione delle istituzioni finanziarie Formule** 
- **Importante Modellazione e valutazione finanziaria Formule** 
- **Importante Titoli a reddito fisso Formule** 
- **Importante Investimento bancario Formule** 
- **Importante Fusioni e acquisizioni Formule** 
- **Importante Finanza pubblica Formule** 
- **Importante Gestione finanziaria strategica Formule** 
- **Importante Imposta Formule** 

Prova i nostri calcolatori visivi unici

-  **Quota percentuale** 
-  **MCD di due numeri** 
-  **Frazione impropria** 

Per favore **CONDIVIDI** questo PDF con qualcuno che ne ha bisogno!

Questo PDF può essere scaricato in queste lingue

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

7/8/2024 | 7:01:00 AM UTC

