



## Formule Esempi con unità

### Lista di 18 Importante Finanza pubblica Formule

#### 1) Aliquota fiscale marginale Formula

Formula

$$MTR = \frac{\Delta TP}{\Delta TI}$$

Esempio

$$2.5 = \frac{15000}{6000}$$

Valutare la formula

#### 2) Aliquota fiscale media Formula

Formula

$$ATR = \frac{TP}{NI}$$

Esempio

$$0.125 = \frac{250000}{2000000}$$

Valutare la formula

#### 3) Analisi costi benefici Formula

Formula

$$BCR = \frac{\sum \left( x, 0, n, \left( \frac{CF_B}{(1 + (0.01 \cdot DR))^x} \right) \right)}{\sum \left( x, 0, n, \left( \frac{CF_C}{(1 + (0.01 \cdot DR))^x} \right) \right)}$$

Esempio

$$2 = \frac{\sum \left( x, 0, 6, \left( \frac{200000}{(1 + (0.01 \cdot 12))^x} \right) \right)}{\sum \left( x, 0, 6, \left( \frac{100000}{(1 + (0.01 \cdot 12))^x} \right) \right)}$$

Valutare la formula

#### 4) Curva di Laffer Formula

Formula

$$R = tax \cdot Tb$$

Esempio

$$128000 = 8 \cdot 16000$$

Valutare la formula

#### 5) Deficit di bilancio Formula

Formula

$$B_{def} = G_{exp} - G_{inc}$$

Esempio

$$800 = 4100 - 3300$$

Valutare la formula

#### 6) Elasticità fiscale Formula

Formula

$$TE = \frac{\% \Delta R}{\% \Delta E}$$

Esempio

$$6.6667 = \frac{20}{3}$$

Valutare la formula



## 7) Entrate fiscali Formula

Formula

$$T = TL \cdot Tp$$

Esempio

$$800000 = 4000 \cdot 200$$

Valutare la formula 

## 8) Galleggiamento fiscale Formula

Formula

$$TB_y = \frac{\% \Delta R}{\% \Delta GDP}$$

Esempio

$$5 = \frac{20}{4}$$

Valutare la formula 

## 9) Incidenza fiscale per i clienti Formula

Formula

$$TI = 100 \cdot \left( \frac{E_S}{E_D + E_S} \right)$$

Esempio

$$39.759 = 100 \cdot \left( \frac{0.33}{0.50 + 0.33} \right)$$

Valutare la formula 

## 10) Incidenza fiscale per i produttori Formula

Formula

$$TI = 100 \cdot \left( \frac{E_D}{E_D + E_S} \right)$$

Esempio

$$60.241 = 100 \cdot \left( \frac{0.50}{0.50 + 0.33} \right)$$

Valutare la formula 

## 11) Moltiplicatore fiscale Formula

Formula

$$TM = \left( \frac{1 - MPC}{MPS} \right)$$

Esempio

$$0.8706 = \left( \frac{1 - 0.26}{0.85} \right)$$

Valutare la formula 

## 12) Onere fiscale per i clienti Formula

Formula

$$TB_r = \frac{E_S}{E_D + E_S}$$

Esempio

$$0.3976 = \frac{0.33}{0.50 + 0.33}$$

Valutare la formula 

## 13) Onere fiscale per i fornitori Formula

Formula

$$TB_r = \frac{E_D}{E_D + E_S}$$

Esempio

$$0.6024 = \frac{0.50}{0.50 + 0.33}$$

Valutare la formula 



#### 14) Propensione marginale al consumo Formula

Formula

$$MPC = \frac{C_{gs}}{DI \cdot (R - Tax)}$$

Esempio

$$0.2602 = \frac{2300000}{130 \cdot (128000 - 60000)}$$

Valutare la formula 

#### 15) Propensione marginale al risparmio Formula

Formula

$$MPS = \frac{\Delta S}{\Delta I}$$

Esempio

$$0.8333 = \frac{25}{30}$$

Valutare la formula 

#### 16) Rapporto debito/PIL Formula

Formula

$$D_{GDP} = \frac{TD}{GDP}$$

Esempio

$$2.4 = \frac{24000000}{10000000}$$

Valutare la formula 

#### 17) Responsabilità fiscale Formula

Formula

$$TL = TB \cdot 0.01 \cdot tax$$

Esempio

$$4000 = 50000 \cdot 0.01 \cdot 8$$

Valutare la formula 

#### 18) Saldo di bilancio Formula

Formula

$$S = T - G - TR$$

Esempio

$$703000 = 820000 - 78000 - 39000$$

Valutare la formula 



## Variabili utilizzate nell'elenco di Finanza pubblica Formule sopra

- **% $\Delta E$**  Cambiamento nell'attività economica
- **% $\Delta GDP$**  Variazione del PIL
- **% $\Delta R$**  Variazione delle entrate fiscali
- **ATR** Aliquota fiscale media
- **B<sub>def</sub>** Deficit di bilancio
- **BCR** Rapporto costi-benefici
- **C<sub>gs</sub>** Consumo
- **CF<sub>B</sub>** Flusso di cassa dei benefici
- **CF<sub>C</sub>** Flusso di cassa dei costi
- **D<sub>GDP</sub>** Debito verso Pil
- **DI** Reddito disponibile
- **DR** Tasso di sconto
- **E<sub>D</sub>** Elasticità della domanda
- **E<sub>S</sub>** Elasticità dell'offerta
- **G** Consumo pubblico
- **G<sub>exp</sub>** Spesa del governo
- **G<sub>inc</sub>** Reddito pubblico
- **GDP** Prodotto Interno Lordo (PIL)
- **MPC** Propensione marginale al consumo
- **MPS** Propensione marginale al risparmio
- **MTR** Aliquota fiscale marginale
- **n** Numero di periodi
- **NI** Reddito netto
- **R** Reddito
- **S** Saldo di bilancio
- **T** Entrate fiscali
- **tax** Aliquota fiscale
- **Tax** Tassa imposta
- **Tb** Base imponibile
- **TB** Tassa base
- **TB<sub>r</sub>** Onere fiscale
- **TB<sub>y</sub>** Galleggiamento fiscale
- **TD** Debito totale del Paese
- **TE** Elasticità fiscale

## Costanti, funzioni, misure utilizzate nell'elenco di Finanza pubblica Formule sopra











- **Funzioni:** **sum**, sum(i, from, to, expr)  
*La notazione sommatoria o sigma ( $\Sigma$ ) è un metodo utilizzato per scrivere una lunga somma in modo conciso.*



- **TI** Incidenza fiscale
- **TL** Responsabilità fiscale
- **TM** Moltiplicatore fiscale
- **Tp** Contribuente
- **TP** Tassa pagata
- **TR** Trasferisci pagamenti
- **$\Delta I$**  Variazione del reddito
- **$\Delta S$**  Variazione del risparmio
- **$\Delta TI$**  Variazione del reddito imponibile
- **$\Delta TP$**  Variazione delle imposte pagate



## 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

-  [Percentuale rovescio](#) 
-  [Calcolatore mcd](#) 
-  [Frazione semplice](#) 

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](#)

7/9/2024 | 6:39:17 AM UTC

