



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Formule importanti del business 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 18 Formule importanti del business

Formule

Formule importanti del business ↗

1) Azioni privilegiate ↗

fx
$$VP = \frac{D}{\text{Discount \%}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$0.416667 = \frac{25}{60}$$

2) Costo medio ponderato del capitale ↗

fx
$$WACC = \left(\left(\frac{E}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot Re \right) + \left(\left(\left(\frac{MV}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot Rd \right) \cdot (1 - Tc) \right)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$-160 = \left(\left(\frac{500}{500000} \right) \cdot 200000 \right) + \left(\left(\left(\frac{2000}{500000} \right) \cdot 10000 \right) \cdot (1 - 10) \right)$$

3) Costo totale inventario ↗

fx
$$TIC = C_h \cdot \left(\frac{Q}{2} \right) + Cf \cdot \left(\frac{\text{Demand}}{Q} \right)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$20087.5 = 3.5 \cdot \left(\frac{50}{2} \right) + 500 \cdot \left(\frac{2000}{50} \right)$$



4) Dividendi per azione ↗

$$fx \quad DPS = \frac{TD}{S}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 750 = \frac{15000}{20}$$

5) Giorni in Inventario ↗

$$fx \quad Days = \frac{365}{IT}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 36.5 = \frac{365}{10}$$

6) Guadagni stimati ↗

$$fx \quad EE = FS - FE$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 240000 = 290000 - 50000$$

7) Investimento di beni di inventario ↗

$$fx \quad TI \text{ Inv}t = \frac{COGS}{TI_{\text{Turnover}}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 10000 = \frac{200000}{20}$$

8) Margine di contribuzione per unità ↗

$$fx \quad CM = P - V$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 20 = 100 - 80$$



9) Percentuale fuori ↗

fx % Off = $1 - \left(\frac{SP}{OP} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.733333 = 1 - \left(\frac{120}{450} \right)$

10) Punto di pareggio ↗

fx BEP = $\frac{FC}{CM}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $50 = \frac{2000}{40}$

11) Quantità di ordine economico ↗

fx EOQ = $\left(\frac{2 \cdot Cf \cdot Demand}{C_h} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $285714.3 = \left(\frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$

12) Rapporto di copertura del debito ↗

fx DSCR = $\frac{NOI}{DS}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $2.857143 = \frac{40000}{14000}$



13) Rapporto di solvibilità

fx
$$SR = \frac{SF \cdot 100}{TA}$$

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

ex
$$50 = \frac{50000 \cdot 100}{100000}$$

14) Rapporto di spesa operativa

fx
$$OER = \left(\frac{OPEX}{EGI} \right) \cdot 100$$

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

ex
$$22.06193 = \left(\frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$

15) Rapporto di test acido

fx
$$ATR = \frac{C + AR + STI}{CL}$$

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

ex
$$2 = \frac{1000 + 2000 + 3000}{3000}$$

16) Ritorno sul capitale investito

fx
$$ROCE = \left(\frac{EBIT}{TA - CL} \right) \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

ex
$$463.9175 = \left(\frac{450000}{100000 - 3000} \right) \cdot 100$$



17) Stima al completamento 

fx $EAC = AC + ETC$

Apri Calcolatrice 

ex $652050 = 650000 + 2050$

18) Utile diluito per azione 

fx $Diluted\ EPS = \frac{NI}{WASO + CDS}$

Apri Calcolatrice 

ex $8.677903 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$



Variabili utilizzate

- **% Off** Percentuale Spento
- **AC** Costo attuale
- **AR** Conti ricevibile
- **ATR** Rapporto di test acido
- **BEP** Punto di pareggio
- **C** Contanti
- **C_h** Costo di trasporto per unità all'anno
- **CDS** Altri titoli convertibili
- **C_f** Costo fisso per ordine
- **CL** Passività correnti
- **CM** Margine di contribuzione per unità
- **COGS** Costo annuo previsto di beni venduti da vendite di magazzino
- **D** Dividendo
- **Days** Giorni in magazzino
- **Demand** Domanda in unità all'anno
- **Diluted EPS** Utile diluito per azione
- **Discount%** Percentuale di sconto
- **DPS** Dividendi per azione
- **DS** Servizio di debito
- **DSCR** Rapporto di copertura del debito
- **E** Valore di mercato del patrimonio dell'impresa
- **EAC** Stima al completamento
- **EBIT** Guadagni prima dell'interesse e delle imposte
- **EE** Guadagni stimati
- **EGI** Reddito operativo lordo
- **EOQ** Quantità di ordine economico



- **ETC** In basso ETC
- **FC** Prezzi fissi
- **FE** Spese previsionali
- **FS** Vendite previste
- **IT** Fatturato di magazzino
- **MV** Valore di mercato del debito dell'impresa
- **NI** Reddito netto
- **NOI** Reddito operativo netto
- **OER** Rapporto di spesa operativa
- **OP** Prezzo originale
- **OPEX** Costi operativi
- **P** Prezzo di vendita per unità
- **Q** Quantità di ciascun ordine
- **R_d** Costo del debito
- **R_e** Costo dell'equità
- **ROCE** Ritorno sul capitale investito
- **S** Numero di condivisioni
- **SF** Fondo azionisti
- **SP** Prezzo di vendita
- **SR** Rapporto di solvibilità
- **STI** Investimenti a breve termine
- **TA** Totale attivo
- **T_c** Tasso di imposta sulle società
- **TD** Dividendi totali
- **TI Inv_t** Investimento di beni di inventario
- **TI Turnover** Obiettivo del fatturato delle scorte
- **TIC** Costo totale inventario
- **V** Costo variabile per unità



- **V_{Firm}** **Valore aziendale**
- **VP** **Azioni privilegiate**
- **WACC** **Costo medio ponderato del capitale**
- **WASO** **Azioni medi**



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



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](#)

6/12/2024 | 6:23:09 AM UTC

Si prega di lasciare il tuo feedback qui...

