



## Formule Esempi con unità

### Lista di 18 Formule importanti del business Formule

#### 1) Azioni privilegiate Formula

Formula

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

Esempio

$$0.4167 = \frac{25}{60}$$

Valutare la formula

#### 2) Costo medio ponderato del capitale Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

#### 3) Costo totale inventario Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

#### 4) Dividendi per azione Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula

#### 5) Giorni in Inventario Formula

Formula

$$\text{Days} = \frac{365}{IT}$$

Esempio

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

Valutare la formula



## 6) Guadagni stimati Formula

Formula

$$EE = FS - FE$$

Esempio

$$240000 = 290000 - 50000$$

Valutare la formula 

## 7) Investimento di beni di inventario Formula

Formula

$$TI \text{ Invt} = \frac{COGS}{TI_{\text{Turnover}}}$$

Esempio

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

Valutare la formula 

## 8) Margine di contribuzione per unità Formula

Formula

$$CM = P - V$$

Esempio

$$20 = 100 - 80$$

Valutare la formula 

## 9) Percentuale fuori Formula

Formula

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

Esempio

$$0.7333 = 1 - \left( \frac{120}{450} \right)$$

Valutare la formula 

## 10) Punto di pareggio Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 

## 11) Quantità di ordine economico Formula

Formula

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

Esempio

$$285714.2857 = \left( \frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right)^{\frac{1}{2}}$$

Valutare la formula 

## 12) Rapporto di copertura del debito Formula

Formula

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

Esempio

$$2.8571 = \frac{40000}{14000}$$

Valutare la formula 

## 13) Rapporto di solvibilità Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 



#### 14) Rapporto di spesa operativa Formula

Formula

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

Esempio

$$22.0619 = \left( \frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$

Valutare la formula 

#### 15) Rapporto di test acido Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 

#### 16) Ritorno sul capitale investito Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula 

#### 17) Stima al completamento Formula

Formula

$$\text{EAC} = \text{AC} + \text{ETC}$$

Esempio

$$652050 = 650000 + 2050$$

Valutare la formula 

#### 18) Utile diluito per azione Formula

Formula

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

Esempio

$$8.6779 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$$

Valutare la formula 



## Variabili utilizzate nell'elenco di Formule importanti del business sopra

- **% Off** Percentuale Spento
- **AC** Costo attuale
- **AR** Conti ricevibile
- **ATR** Rapporto di test acido
- **BEP** Punto di pareggio
- **C** Contanti
- **C<sub>h</sub>** Costo di trasporto per unità all'anno
- **CDS** Altri titoli convertibili
- **Cf** 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
- **Rd** Costo del debito
- **Re** 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
- **Tc** Tasso di imposta sulle società
- **TD** Dividendi totali
- **TI Invt** Investimento di beni di inventario
- **TI Turnover** Obiettivo del fatturato delle scorte
- **TIC** Costo totale inventario
- **V** Costo variabile per unità
- **V<sub>Firm</sub>** Valore aziendale
- **VP** Azioni privilegiate
- **WACC** Costo medio ponderato del capitale
- **WASO** Azioni medi



## 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

-  **Variazione percentuale** 
-  **MCM di due numeri** 
-  **Frazione propria** 

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](#)

7/10/2024 | 4:00:02 AM UTC

