



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Rapporto di redditività

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 11 Rapporto di redditività Formule

Rapporto di redditività

1) Margine di profitto netto

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$

2) Margine di profitto netto di affari

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$

3) Margine di profitto operativo

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$



4) Margine di profitto operativo aziendale

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$

5) Rapporto margine ante imposte

$$\text{fx } \text{PTI} = \left(\frac{\text{EBT}}{\text{S}} \right) \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 25 = \left(\frac{250000}{1000000} \right) \cdot 100$$

6) Rapporto sul rendimento delle attività

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{NI}}{\text{TA}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 2 = \frac{200000}{100000}$$

7) Rendimento EBIT delle attività

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{ATA}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 2 = \frac{450000}{225000}$$



Margine di profitto lordo di affari

8) Margine di profitto lordo aziendale dati i ricavi e il costo delle merci vendute

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$

9) Margine di profitto lordo aziendale dato l'utile lordo e le vendite

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$


10) Margine di profitto lordo dati i ricavi e il costo delle merci vendute

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$



11) Margine di profitto lordo dato l'utile lordo e le vendite 

fx
$$\text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$



Variabili utilizzate

- **ATA** Patrimonio totale medio
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **EBIT** Guadagno prima degli interessi e delle tasse
- **EBT** Guadagno prima delle imposte
- **GP** Utile lordo
- **GPM** Margine di profitto lordo
- **NI** Reddito netto
- **NPM** Margine di profitto netto
- **OI** Reddito operativo
- **OPM** Margine di profitto operativo
- **PTI** Margine ante imposte
- **R** Reddito
- **ROA** Rendimento sulle attività
- **S** Saldi
- **TA** Totale attivo



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



Controlla altri elenchi di formule

- **Formule importanti dei rapporti finanziari** Formule 
- **Rapporto di redditività** Formule 
- **Solvibilità e rapporto azionario** Formule 

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

PDF Disponibile in

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

7/2/2024 | 6:48:25 AM UTC

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

