



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Bancario 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 16 Bancario Formule

Bancario

1) Aggio

$$\text{fx } AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

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

$$\text{ex } 1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

2) Canone annuale di rendita

$$\text{fx } ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

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

$$\text{ex } 112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

3) Detrazione calcolata

$$\text{fx } CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

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

$$\text{ex } 137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$



4) Dimensione del lotto ottimale

Apri Calcolatrice 

$$\text{fx OLS} = \sqrt{\frac{2 \cdot \text{SV} \cdot \text{CR}}{\text{SER} + \text{IER}}}$$

$$\text{ex } 121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

5) Frequenza di ordinazione ottimale

Apri Calcolatrice 

$$\text{fx OPOF} = \sqrt{\frac{\text{MRT} \cdot \text{AP} \cdot \text{SKER}}{2 \cdot \text{CPO}}}$$

$$\text{ex } 990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

6) Guadagni di interessi per trimestre

Apri Calcolatrice 

$$\text{fx IEQ} = \frac{\text{A}}{\text{CB}} \cdot \frac{\text{KIR} - 2}{400}$$

$$\text{ex } 3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$

7) Interesse Calcolo

Apri Calcolatrice 

$$\text{fx CI} = \frac{\text{NV} \cdot \text{P}}{\text{NOS} + \text{PPS}}$$

$$\text{ex } 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$



8) Interesse commerciale

$$\text{fx } C_{\text{Int}} = \frac{D^s \cdot \text{AIR} \cdot \text{PD}}{100 \cdot 360}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$

9) Interessi passivi per trimestre

$$\text{fx } ICQ = (C_r) \cdot \frac{\text{KIR} + 1}{400}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

10) Liquidità

$$\text{fx } LY = \frac{\text{LA} + \text{AR} + \text{S}}{\text{STP}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

11) Parità di conversione

$$\text{fx } CP = \frac{\text{NV} \cdot \text{P}}{\text{NOS} + \text{PPS}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$



12) Punto di sovraperformance

$$\text{fx } OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

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

$$\text{ex } 19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

13) Tasso di interesse annuo con sconto

$$\text{fx } AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

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

$$\text{ex } 5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

14) Tasso di sconto cassa effettivo

$$\text{fx } ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

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

$$\text{ex } 6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

15) Valore di guadagno capitalizzato della proprietà

$$\text{fx } CEVP = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

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

$$\text{ex } 98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$



16) Valore in contanti Apri Calcolatrice 

$$\text{fx } CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left(\frac{AIR}{100} \right)$$

$$\text{ex } 9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$



Variabili utilizzate

- **A** Risorse
- **AIR** Tasso d'interesse annuale
- **AIRD** Tasso di interesse annuo con sconto
- **ALL** Importo o locazione lunga
- **AO** Aggio
- **AP** Prezzo di acquisizione
- **AR** Crediti
- **ARA** Canone annuale di rendita
- **CB** Saldo del credito
- **CD** Detrazione calcolata
- **CDA** Importo dello sconto in contanti
- **CDP** Periodo di sconto in contanti
- **CDR** Tasso di sconto in contanti
- **CEVP** Valore di guadagno capitalizzato di una proprietà
- **CI** Interesse Calcolo
- **CInt** Interesse commerciale
- **CP** Parità di conversione
- **CPO** Costo per ordine
- **Cr** Credito
- **CR** Costo per corsa
- **CV** Valore in contanti
- **D^s** Depositi
- **DD** Dividendo
- **DV** Valore in calo



- **ECDR** Tasso di sconto cassa effettivo
- **ER** Rapporto di cambio
- **ERE** Rendimento previsto fino alla scadenza
- **FCL** Termina Capitale
- **IA** Importo della fattura
- **ICQ** Interessi passivi per trimestre
- **IEQ** Guadagno di interessi per trimestre
- **IER** Rapporto spese interessi
- **KIR** Tasso di interesse chiave
- **LA** Liquidità
- **LY** Liquidità
- **MRT** Requisiti materiali
- **NOS** Numero di condivisioni
- **NRRPA** Rendimento netto annuo dell'affitto
- **NV** Valore nominale
- **OLS** Dimensione del lotto ottimale
- **OP** Punto di sovraperformance
- **OPOF** Frequenza di ordinazione ottimale
- **OWP** Prezzo del warrant dell'opzione
- **P** Prezzo
- **PD** Periodo in giorni
- **PP** Prezzo d'acquisto
- **PPS** Pagamento per azione
- **Py** Periodo
- **RC** Tasso di capitalizzazione
- **RepC** Costo di sostituzione
- **S** Azione



- **SCL** Capitale Seme
- **SER** Rapporto spese azionarie
- **SKER** Rapporto tra le spese di mantenimento delle scorte
- **SP** Prezzo delle azioni
- **STP** Debiti a breve termine
- **SV** Volume delle vendite
- **TP** Termine di pagamento



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione:** **sqrt**, sqrt(Number)

Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.



Controlla altri elenchi di formule

- **Bancario Formule** 
- **Gestione delle istituzioni finanziarie Formule** 
- **Mutui e immobili Formule** 
- **Retribuzione netta 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](#)

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

