

calculatoratoz.comunitsconverters.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 ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

2) Canone annuale di rendita ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

3) Detrazione calcolata ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



4) Dimensione del lotto ottimale ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

5) Frequenza di ordinazione ottimale ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

6) Guadagni di interessi per trimestre ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

7) Interesse Calcolo ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



8) Interesse commerciale ↗

fx $CInt = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

9) Interessi passivi per trimestre ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

10) Liquidità ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

11) Parità di conversione ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



12) Punto di sovrapreformance ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

13) Tasso di interesse annuo con sconto ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

14) Tasso di sconto cassa effettivo ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

15) Valore di guadagno capitalizzato della proprietà ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



16) Valore in contanti ↗**fx**

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

Apri Calcolatrice ↗**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 sovrapreformance
- **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...](#)

