

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Investimento 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 14 Investimento bancario Formule

Investimento bancario ↗

1) Allocazione delle risorse ↗

fx $AA = 100 - A$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $75 = 100 - 25$

2) Calcolatrice 401(K). ↗

fx

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$KCL = O \cdot (1 + R)^{F \cdot npk} + (FARI) \cdot \left((1 + R)^{F \cdot npk} \right) - \left(\frac{1}{R} \right)$$

ex $24925.58 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left((1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left(\frac{1}{0.56} \right)$

3) Costo della vita ↗

fx $CL = \frac{PCY}{PBY}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $4.02625 = \frac{80525}{20000}$



4) Deposito fisso 

fx
$$FD = PRT \cdot \left(1 + \frac{R}{FIP}\right)^{np \cdot FIP}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$11929.89 = 1530 \cdot \left(1 + \frac{0.56}{3}\right)^{4 \cdot 3}$$

5) Mutuo a tasso variabile 

fx
$$ADRM = \frac{(P \cdot R) \cdot (1 + R)^{np}}{(1 + R)^{np-1}}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$87360 = \frac{(100000 \cdot 0.56) \cdot (1 + 0.56)^4}{(1 + 0.56)^{4-1}}$$

6) Mutuo per palloncini 

fx
$$BM = PV \cdot (1 + R)^n - PT \cdot \left((1 + R)^n - \frac{1}{R} \right)$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$20466.31 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left((1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56} \right)$$



7) Noleggio auto **Apri Calcolatrice** 

$$\text{AUL} = \left(\frac{C - \text{RVELT}}{L} + (C + \text{RVELT}) \cdot M \right)$$

ex $53201.82 = \left(\frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$

8) Pagamento anticipato 

fx $\text{UPP} = P \cdot \text{UFP} \cdot \text{NP}$

Apri Calcolatrice 

ex $7000 = 100000 \cdot 0.01 \cdot 7$

9) Pensione 

fx $\text{PN} = \text{AS} \cdot \text{FP} \cdot \text{nw}$

Apri Calcolatrice 

ex $9267 = 15445 \cdot 0.04 \cdot 15$

10) Prestito barca 

fx
$$\text{BL} = \frac{\text{AMB} \cdot R \cdot (1 + R)^{\text{nplo} \cdot \text{FR}}}{(1 + R)^{\text{nplo} \cdot \text{FR}} - 1}$$

Apri Calcolatrice 

ex $2242.8 = \frac{4005 \cdot 0.56 \cdot (1 + 0.56)^{5 \cdot 8}}{(1 + 0.56)^{5 \cdot 8} - 1}$



11) Prestito per la casa ↗

fx $HEQL = MV - OP$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $448000 = 705500 - 257500$

12) Risparmio universitario ↗

fx $CS = \frac{CAR}{\frac{(1+R)^{np \cdot FIP} - 1}{R}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $6.081419 = \frac{2245}{\frac{(1+0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$

13) Roth IRA ↗

fx $RI = AMD \cdot (1 + R)^{FIP \cdot np} + I \cdot \frac{\left((1 + R)^{FIP \cdot np} - 1 \right) \cdot (1 + R)}{R}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $570616 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left((1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$

14) Tasso di abbandono per i clienti ↗

fx $CRT = \left(\frac{TNCLP}{TNCCBP} \right) \cdot 100$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $45.45455 = \left(\frac{250}{550} \right) \cdot 100$



Variabili utilizzate

- **A** Età dell'individuo
- **AA** Allocazione delle risorse
- **ADRM** Mutuo a tasso variabile
- **AMB** Importo preso in prestito
- **AMD** Importo depositato
- **AS** Stipendio medio
- **AUL** Noleggio auto
- **BL** Prestito barca
- **BM** Mutuo per palloncini
- **C** Costo capitalizzato
- **CAR** Importo universitario richiesto
- **CL** Costo della vita
- **CRT** Tasso di abbandono
- **CS** Risparmio universitario
- **F** Frequenza di interesse
- **FARI** Importo fisso investito a intervalli regolari
- **FD** Deposito fisso
- **FIP** Frequenza degli interessi pagati
- **FP** Fattore in termini di percentuale
- **FR** Frequenza con cui verrà rimborsato l'importo del prestito
- **HEQL** Prestito per la casa
- **I** Importo fisso periodico investito
- **KCL** Calcolatrice 401(K).
- **L** Durata del periodo di locazione
- **M** Fattore monetario



- **MV** Valore di mercato della proprietà
- **n** Frequenza dei pagamenti
- **np** Numero di periodi
- **NP** Numero di punti
- **npk** Deve essere stabilito il numero di periodi per 401(k).
- **nplo** Numero di periodi per un prestito in essere
- **nw** Numero di anni lavorati
- **O** Saldo del conto iniziale
- **OP** Saldo principale del prestito in sospeso
- **P** Ammontare del prestito
- **PBY** Prezzi nell'anno base
- **PCY** Prezzi nell'anno corrente
- **PN** Pensione
- **PRT** Quota capitale
- **PT** Pagamento
- **PV** Valore attuale del saldo originario
- **R** Tasso di interesse annuo
- **RI** Roth Ira
- **RVELT** Valore residuo alla fine del periodo di locazione
- **TNCCBP** Numero totale di clienti all'inizio del periodo
- **TNCLP** Numero totale di clienti persi durante il periodo
- **UFP** Percentuale anticipata
- **UPP** Pagamento anticipato



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](#) ↗
- [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](#)

5/22/2024 | 8:03:45 AM UTC

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

