



Formule
Esempi
con unità

Lista di 14
Importante Investimento bancario Formule

1) Allocazione delle risorse Formula

Formula

$$AA = 100 - A$$

Esempio

$$75 = 100 - 25$$

Valutare la formula

2) Calcolatrice 401(K). Formula

Formula

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

Esempio

$$24925.5824 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left((1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left(\frac{1}{0.56} \right)$$

Valutare la formula

3) Costo della vita Formula

Formula

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

Esempio

$$4.0262 = \frac{80525}{20000}$$

Valutare la formula

4) Deposito fisso Formula

Formula

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

Esempio

$$11929.8875 = 1530 \cdot \left(1 + \frac{0.56}{3} \right)^{4 \cdot 3}$$

Valutare la formula

5) Mutuo a tasso variabile Formula

Formula

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

Esempio

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

Valutare la formula



6) Mutuo per palloncini Formula

Formula

Valutare la formula 

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

Esempio

$$20466.3092 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left((1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56} \right)$$

7) Noleggio auto Formula

Formula

Valutare la formula 

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

Esempio

$$53201.8182 = \left(\frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$$

8) Pagamento anticipato Formula

Formula

Esempio

Valutare la formula 

$$UPP = P \cdot UFP \cdot NP$$

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

9) Pensione Formula

Formula

Esempio

Valutare la formula 

$$PN = AS \cdot FP \cdot nw$$

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

10) Prestito barca Formula

Formula

Esempio

Valutare la formula 

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

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

11) Prestito per la casa Formula

Formula

Esempio

Valutare la formula 

$$HEQL = MV - OP$$

$$448000 = 705500 - 257500$$

12) Risparmio universitario Formula

Formula

Esempio

Valutare la formula 

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

$$6.0814 = \frac{2245}{\frac{(1 + 0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$$



13) Roth IRA Formula

Formula

Valutare la formula 

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

Esempio

$$570616.0163 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left((1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$$

14) Tasso di abbandono per i clienti Formula

Formula

Esempio

Valutare la formula 

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

$$45.4545 = \left(\frac{250}{550} \right) \cdot 100$$



Variabili utilizzate nell'elenco di Investimento bancario Formule sopra











- **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



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

-  **Errore percentuale** 
-  **MCM di tre numeri** 
-  **Sottrarre frazione** 

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](#)

7/9/2024 | 6:54:25 AM UTC

