



Formules Exemples avec unités

Liste de 14 Important Banque d'investissement Formules

1) Allocation d'actifs Formule ↻

Formule

$$AA = 100 - A$$

Exemple

$$75 = 100 - 25$$

Évaluer la formule ↻

2) Calculatrice 401(K) Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

3) Coût de la vie Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

4) Dépôt fixe Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

5) Épargne universitaire Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻



6) Hypothèque ballon Formule ↻

Formule

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

Évaluer la formule ↻

Exemple

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

7) Location automobile Formule ↻

Formule

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

Évaluer la formule ↻

Exemple

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

8) Paiement Upfront Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

9) Pension Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

10) Prêt bateau Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

11) Prêt hypothécaire à taux variable Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

12) Prêt sur valeur domiciliaire Formule ↻

Formule

$$HEQL = MV - OP$$

Exemple

$$448000 = 705500 - 257500$$

Évaluer la formule ↻



13) Roth IRA Formule

Évaluer la formule 

Formule

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

Exemple

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

14) Taux de désabonnement pour les clients Formule

Évaluer la formule 

Formule

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

Exemple

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



Variables utilisées dans la liste de Banque d'investissement Formules ci-dessus

- **A** Âge de l'individu
- **AA** Allocation d'actifs
- **ADRM** Prêt hypothécaire à taux variable
- **AMB** Montant emprunté
- **AMD** Montant déposé
- **AS** Salaire moyen
- **AUL** Location automobile
- **BL** Prêt bateau
- **BM** Hypothèque ballon
- **C** Coût capitalisé
- **CAR** Montant collégial requis
- **CL** Coût de la vie
- **CRT** Taux de désabonnement
- **CS** Épargne universitaire
- **F** Fréquence d'intérêt
- **FARI** Montant fixe investi à intervalles réguliers
- **FD** Dépôt fixe
- **FIP** Fréquence des intérêts payés
- **FP** Facteur en termes de pourcentage
- **FR** Fréquence à laquelle le montant du prêt sera remboursé
- **HEQL** Prêt sur valeur domiciliaire
- **I** Montant fixe périodique investi
- **KCL** Calculatrice 401(K)
- **L** Durée du bail
- **M** Facteur monétaire
- **MV** Valeur marchande de la propriété
- **n** Fréquence des paiements
- **np** Nombre de périodes
- **NP** Nombre de points
- **npk** Le nombre de périodes pour 401(k) doit être effectué
- **nplo** Nombre de périodes pour un prêt impayé
- **nw** Nombre d'années travaillées
- **O** Solde initial du compte
- **OP** Solde du principal impayé du prêt
- **P** Montant du prêt
- **PBY** Prix en année de base







- **PCY** Prix de l'année en cours
- **PN** Pension
- **PRT** Le montant principal
- **PT** Paiement
- **PV** Valeur actuelle du solde initial
- **R** Taux d'intérêt par an
- **RI** Roth Ira
- **RVELT** Valeur résiduelle à la fin de la durée du bail
- **TNCCBP** Nombre total de clients en début de période
- **TNCLP** Nombre total de clients perdus au cours de la période
- **UFP** Pourcentage initial
- **UPP** Paiement Upfront



Téléchargez d'autres PDF Important Financier

- Important Bancaire Formules 
- Important Équité Formules 
- Important Gestion des institutions financières Formules 
- Important Modélisation financière et évaluation Formules 
- Important Titres à revenu fixe Formules 
- Important Banque d'investissement Formules 
- Important Fusions et acquisitions Formules 
- Important Finance publique Formules 
- Important Gestion financière stratégique Formules 
- Important Impôt Formules 

Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  Pourcentage d'erreur 
-  PPCM de trois nombres 
-  Soustraire fraction 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

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

7/9/2024 | 6:54:11 AM UTC

