

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Banque d'investissement Formules

[calculatrices !](#)[Exemples!](#)[conversions !](#)

Signet calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



Liste de 14 Banque d'investissement Formules

Banque d'investissement ↗

1) Allocation d'actifs ↗

fx $AA = 100 - A$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $75 = 100 - 25$

2) Calculatrice 401(K) ↗

fx

Ouvrir la calculatrice ↗

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

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) Coût de la vie ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



4) Dépôt fixe ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

5) Épargne universitaire ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

6) Hypothèque ballon ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



7) Location automobile **Ouvrir la calculatrice** 

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

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

8) Paiement Upfront 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

9) Pension 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

10) Prêt bateau 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



11) Prêt hypothécaire à taux variable ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

12) Prêt sur valeur domiciliaire ↗

fx
$$\text{HEQL} = \text{MV} - \text{OP}$$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex
$$448000 = 705500 - 257500$$

13) Roth IRA ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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) Taux de désabonnement pour les clients ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



Variables utilisées

- **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



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



Vérifier d'autres listes de formules

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

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

PDF Disponible en

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

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

[*Veuillez laisser vos commentaires ici...*](#)

