



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Bancaire 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
!

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



Liste de 16 Bancaire Formules

Bancaire

1) Agio

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

Ouvrir la calculatrice 

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

2) Déduction calculée

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

Ouvrir la calculatrice 

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

3) Frais d'intérêt par trimestre

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

Ouvrir la calculatrice 

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



4) Fréquence de commande optimale 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

5) Gains d'intérêts par trimestre 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

6) Intérêt calculé 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

7) Intérêt commercial 

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

Ouvrir la calculatrice 

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




8) Liquidité 

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

Ouvrir la calculatrice 


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

9) Loyer annuel de rente 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

10) Parité de conversion 

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

Ouvrir la calculatrice 

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


11) Point de surperformance 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



12) Taille optimale du lot 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

13) Taux d'escompte effectif 

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

Ouvrir la calculatrice 

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

14) Taux d'intérêt annuel avec réduction 

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

Ouvrir la calculatrice 

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


15) Valeur bénéficiaire capitalisée de la propriété 

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

Ouvrir la calculatrice 

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



16) Valeur de rachat [Ouvrir la calculatrice !\[\]\(eafc244b53721dd1ec133f0772f70fc7_img.jpg\)](#)

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

$$\text{ex } 9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$



Variables utilisées

- **A** Actifs
- **AIR** Taux d'intérêt annuel
- **AIRD** Taux d'intérêt annuel avec réduction
- **ALL** Montant ou bail emphytéotique
- **AO** Agio
- **AP** Prix d'acquisition
- **AR** Comptes débiteurs
- **ARA** Loyer annuel de rente
- **CB** Solde créditeur
- **CD** Déduction calculée
- **CDA** Montant de l'escompte
- **CDP** Période d'escompte
- **CDR** Taux d'escompte
- **CEVP** Valeur bénéficiaire capitalisée d'une propriété
- **CI** Intérêt calculé
- **CI_{nt}** Intérêt commercial
- **CP** Parité de conversion
- **CPO** Coût par commande
- **Cr** Crédit
- **CR** Coût par exécution
- **CV** Valeur de rachat
- **D^s** Dépôts
- **DD** Dividende
- **DV** Valeur en baisse



- **ECDR** Taux d'escompte effectif
- **ER** Taux d'échange
- **ERE** Rendement attendu jusqu'à l'expiration
- **FCL** Terminer la capitale
- **IA** Montant de la facture
- **ICQ** Frais d'intérêt par trimestre
- **IEQ** Intérêts gagnés par trimestre
- **IER** Ratio des frais d'intérêts
- **KIR** Taux d'intérêt directeur
- **LA** Actifs liquides
- **LY** Liquidité
- **MRT** Exigences matérielles
- **NOS** Nombre de partages
- **NRRPA** Rendement locatif net par an
- **NV** Valeur nominale
- **OLS** Taille optimale du lot
- **OP** Point de surperformance
- **OPOF** Fréquence de commande optimale
- **OWP** Prix du bon de souscription d'option
- **P** Prix
- **PD** Période en jours
- **PP** Prix d'achat
- **PPS** Paiement par action
- **Py** Période
- **RC** Taux de capitalisation
- **RepC** Coût de remplacement
- **S** Action



- **SCL** Capital d'amorçage
- **SER** Ratio des frais d'actions
- **SKER** Ratio des frais de tenue de stock
- **SP** Cours de l'action
- **STP** Dettes à court terme
- **SV** Volume des ventes
- **TP** Délai de paiement









Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **Fonction:** `sqrt`, `sqrt(Number)`

Une fonction racine carrée est une fonction qui prend un nombre non négatif comme entrée et renvoie la racine carrée du nombre d'entrée donné.



Vérifier d'autres listes de formules

- **Bancaire Formules** 
- **Gestion des institutions financières Formules** 
- **Hypothèque et immobilier Formules** 
- **Salaire net 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](#)

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

