



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Modélisation financière et évaluation 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 9 Modélisation financière et évaluation Formules

Modélisation financière et évaluation

1) Bénéfices non distribués de Fifo

$$fx \quad FRE = LIFORE + LIFOR \cdot (1 - T)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 95.75 = 15 + 85 \cdot (1 - 0.05)$$

2) Chiffre d'affaires sectoriel

$$fx \quad St = \frac{SR}{SA}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 1.0625 = \frac{170}{160}$$

3) Coût Fifo des marchandises vendues

$$fx \quad FCGS = LCGS - (ELR - BFR)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 105 = 125 - (75 - 55)$$




4) Marge de segment 

$$fx \quad SM = \frac{SP}{SR}$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \quad 0.588235 = \frac{100}{170}$$

5) Ratio d'endettement sectoriel 


$$fx \quad SDR = \frac{SL}{SA}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 0.8125 = \frac{130}{160}$$

6) Rendement des capitaux propres ordinaires 

$$fx \quad RCE = \frac{NI - PD}{ACE}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 2.052632 = \frac{1065 - 675}{190}$$

7) Réserve Lifo 

$$fx \quad LIFOR = FIV - LV$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 85 = 195 - 110$$



8) Revenu net Fifo

$$\text{fx } \text{FNI} = \text{LNI} + \Delta\text{LR} \cdot (1 - \text{T})$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 158.25 = 125 + 35 \cdot (1 - 0.05)$$

9) Segment Roa

$$\text{fx } \text{SROA} = \frac{\text{SP}}{\text{SA}}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.625 = \frac{100}{160}$$



Variables utilisées

- **ACE** Fonds propres ordinaires moyens
- **BFR** Début de la réserve Lifo
- **ELR** Mettre fin à la réserve Lifo
- **FCGS** Coût Fifo des marchandises vendues
- **FIV** Valeur d'inventaire Fifo
- **FNI** Revenu net Fifo
- **FRE** Bénéfices non distribués de Fifo
- **LCGS** Lifo Coût des marchandises vendues
- **LIFOR** Réserve Lifo
- **LIFORE** Bénéfice non distribué de Lifo
- **LNI** Revenu net Lifo
- **LV** Valeur d'inventaire Lifo
- **NI** Revenu net
- **PD** Dividendes privilégiés
- **RCE** Rendement des capitaux propres ordinaires
- **SA** Actifs sectoriels
- **SDR** Ratio d'endettement sectoriel
- **SL** Passifs sectoriels
- **SM** Marge de segment
- **SP** Bénéfice sectoriel
- **SR** Revenus sectoriels
- **SROA** Segment Roa
- **St** Chiffre d'affaires sectoriel
- **T** Économie d'impôt



- **ΔLR** Modification de la réserve Lifo



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) 
- [Équité Formules](#) 
- [Gestion des institutions financières Formules](#) 
- [Modélisation financière et évaluation Formules](#) 
- [Titres à revenu fixe Formules](#) 
- [Banque d'investissement Formules](#) 
- [Loan Formules](#) 
- [Fusions et acquisitions Formules](#) 
- [Finance publique Formules](#) 
- [Gestion financière stratégique 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](#)

6/12/2024 | 7:07:43 AM UTC

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

