



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Équité 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 19 Équité Formules

Équité

1) Indicateur d'élan

$$\text{fx } M_i = \left(\frac{CP_s}{CP_s^n} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 80 = \left(\frac{28}{35} \right) \cdot 100$$

2) Indice de capitalisation boursière

$$\text{fx } w_i^M = \frac{Q_i \cdot P_i}{\sum(x, 0, N, (Q_i \cdot P_i))}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.0625 = \frac{350 \cdot 130}{\sum(x, 0, 15, (350 \cdot 130))}$$

3) Indice de capitalisation boursière ajusté au flottant

$$\text{fx } w_i^{fM} = \frac{f_i \cdot Q_i \cdot P_i}{\sum(x, 1, N, (f_i \cdot Q_i \cdot P_i))}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.066667 = \frac{0.85 \cdot 350 \cdot 130}{\sum(x, 1, 15, (0.85 \cdot 350 \cdot 130))}$$



4) Indice des prix de Laspeyres


$$\text{fx } \text{LPI} = \left(\frac{\sum(x, 1, 2, (P_i^F \cdot Q_i^B))}{\sum(x, 1, 2, (P_i^B \cdot Q_i^B))} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 400 = \left(\frac{\sum(x, 1, 2, (40 \cdot 65))}{\sum(x, 1, 2, (10 \cdot 65))} \right) \cdot 100$$

5) Indice des prix Fisher


$$\text{fx } \text{FPI} = \sqrt{\text{LPI} \cdot \text{PPI}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 402.4922 = \sqrt{405 \cdot 400}$$

6) Indice des prix Marshall-Edgeworth

$$\text{fx } \text{MEI} = \frac{\text{LPI} + \text{PPI}}{2}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 402.5 = \frac{405 + 400}{2}$$

7) Indice des prix Paasche

$$\text{fx } \text{PPI} = \left(\frac{\sum(x, 1, 3, (P_i^F \cdot Q_i^F))}{\sum(x, 1, 3, (P_i^B \cdot Q_i^F))} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 400 = \left(\frac{\sum(x, 1, 3, (40 \cdot 100))}{\sum(x, 1, 3, (10 \cdot 100))} \right) \cdot 100$$



8) Ligne d'allocation de capital 


$$fx \quad ER_P = ((ER_{tb} \cdot W_{tb}) + (ER_S \cdot W_S)) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 8.4 = ((0.03 \cdot 0.30) + (0.10 \cdot 0.75)) \cdot 100$$

9) Modèle de score Z d'Altman 

fx

Ouvrir la calculatrice 

$$\zeta = 1.2 \cdot A + 1.4 \cdot RE + 3.3 \cdot C + 0.6 \cdot D + 1.0 \cdot E$$

ex


$$264300 = 1.2 \cdot 60000 + 1.4 \cdot 3500 + 3.3 \cdot 40000 + 0.6 \cdot 9000 + 1.0 \cdot 50000$$

10) Pondération égale 

$$fx \quad W_i^E = \frac{1}{N}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 0.066667 = \frac{1}{15}$$

11) Prix d'appel de marge 

$$fx \quad MCP = P_0 \cdot \left(\frac{1 - IMR}{1 - MMR} \right)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 43636.36 = 120000 \cdot \left(\frac{1 - 0.80}{1 - 0.45} \right)$$



12) Ratio cours/bénéfice à terme justifié 

$$fx \quad JF_{PE} = \frac{\frac{D}{EPS}}{Re - g}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 1.8E^{-7} = \frac{\frac{25}{700}}{200000 - 0.20}$$

13) Ratio cours/flux de trésorerie 

$$fx \quad PCFR = \frac{C_{shp}}{O_{cf}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 2 = \frac{8400000}{4200000}$$

14) Ratio de couverture des dividendes 

$$fx \quad DCR = \frac{NI - PD}{CD}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 12.125 = \frac{100000 - 3000}{8000}$$

15) Ratio de levier maximal 

$$fx \quad MLR = \frac{1}{IMR}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 1.25 = \frac{1}{0.80}$$



16) Ratio Ev/Ebitda 

$$\text{fx } E_v \text{ to } E_{B_{itda}} = \frac{E_v}{EBITDA}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 1.160255 = \frac{1000001}{861880}$$

17) Taux de croissance des dividendes 

$$\text{fx } DGR = \left(\frac{D_2}{D_1} \right) - 1$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 22.33333 = \left(\frac{10500}{450} \right) - 1$$

18) Taux de croissance durable 

$$\text{fx } SGR = RR \cdot ROE$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 3.6 = 0.15 \cdot 24$$

19) Valeur du compte sur marge 

$$\text{fx } MAV = \frac{ML}{1 - MM}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 20000 = \frac{12000}{1 - 0.40}$$



Variables utilisées

- **A** Fonds de roulement
- **C** Le bénéfice avant intérêts et impôts
- **C_{shp}** Cours actuel de l'action
- **CD** Dividende commun
- **CP_s** Cours de clôture d'une action particulière
- **CP_sⁿ** Cours de clôture des actions il y a N jours
- **D** Dividende
- **D₁** Dividende de l'année en cours
- **D₂** Dividende de l'année précédente
- **D.** Valeur marchande des capitaux propres
- **DCR** Ratio de couverture des dividendes
- **DGR** Taux de croissance des dividendes
- **E** Ventes totales
- **E_v** Valeur d'entreprise
- **EBITDA** BAIIA
- **EPS** Bénéfice par action
- **ER_p** Rendement attendu du portefeuille
- **ER_s** Retour de stock attendu
- **ER_{tb}** Rendement attendu des bons du Trésor
- **Ev to EB_{itda}** Ratio valeur d'entreprise/Ebitda
- **f_i** Fraction d'actions en circulation
- **FPI** Indice des prix Fisher



- **g** Taux de croissance
- **IMR** Exigence de marge initiale
- **JF_{PE}** Ratio cours/bénéfice à terme justifié
- **LPI** Indice des prix de Laspeyres
- **M_i** Indicateur d'élan
- **MAV** Valeur du compte sur marge
- **MCP** Prix d'appel de marge
- **MEI** Indice des prix Marshall Edgeworth
- **ML** Prêt sur marge
- **MLR** Ratio de levier maximal
- **MM** Marge de maintenance
- **MMR** Exigence de marge de maintenance
- **N** Nombre de titres dans l'indice
- **NI** Revenu net
- **O_{cf}** Flux de trésorerie opérationnel
- **P₀** Prix d'achat initial
- **P_i** Prix du titre
- **PCFR** Ratio cours/flux de trésorerie
- **PD** Dividende privilégié
- **P_i^B** Prix en période de base
- **P_i^F** Prix en période finale
- **PPI** Indice des prix Paasche
- **Q_i** Nombre d'actions en circulation
- **Q_i^B** Quantité dans la période de base
- **Q_i^F** Quantité dans la période finale



- **Re** Coût de l'équité
- **RE** Des bénéfices non répartis
- **ROE** Retour sur capitaux propres
- **RR** Taux de rétention
- **SGR** Taux de croissance durable
- **W_S** Poids du stock
- **W_{tb}** Poids des bons du Trésor
- **W_i^E** Pondération égale
- **w_i^{fM}** Capitalisation boursière ajustée au flottant
- **w_i^M** Capitalisation boursière
- **ζ** Valeur Zêta



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.

- **Fonction:** **sum**, sum(i, from, to, expr)

La notation sommation ou sigma (Σ) est une méthode utilisée pour écrire une longue somme de manière concise.



Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) 
- [Équité Formules](#) 
- [Gestion des institutions financières Formules](#) 
- [Titres à revenu fixe 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 | 6:24:44 AM UTC

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

