



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Formules commerciales importantes 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 18 Formules commerciales importantes

Formules

Formules commerciales importantes

1) Bénéfice dilué par action

$$\text{fx Diluted EPS} = \frac{\text{NI}}{\text{WASO} + \text{CDS}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 8.677903 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$$

2) Coût moyen pondéré du capital

$$\text{fx WACC} = \left(\left(\frac{E}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot \text{Re} \right) + \left(\left(\left(\frac{MV}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot \text{Rd} \right) \cdot (1 - \text{Tc}) \right)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } -160 = \left(\left(\frac{500}{500000} \right) \cdot 200000 \right) + \left(\left(\left(\frac{2000}{500000} \right) \cdot 10000 \right) \cdot (1 - 10) \right)$$

3) Coût total de l'inventaire

$$\text{fx TIC} = C_h \cdot \left(\frac{Q}{2} \right) + C_f \cdot \left(\frac{\text{Demand}}{Q} \right)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 20087.5 = 3.5 \cdot \left(\frac{50}{2} \right) + 500 \cdot \left(\frac{2000}{50} \right)$$



4) Dividendes par action 

$$fx \text{ DPS} = \frac{TD}{S}$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \text{ } 750 = \frac{15000}{20}$$

5) Estimation à l'achèvement 

$$fx \text{ EAC} = AC + ETC$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \text{ } 652050 = 650000 + 2050$$

6) Investissement cible d'inventaire 

$$fx \text{ TI Invt} = \frac{COGS}{TI_{Turnover}}$$

Ouvrir la calculatrice 


$$ex \text{ } 10000 = \frac{200000}{20}$$

7) Jours en inventaire 

$$fx \text{ Days} = \frac{365}{IT}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 36.5 = \frac{365}{10}$$


8) Les revenus estimés 

$$fx \text{ EE} = FS - FE$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 240000 = 290000 - 50000$$



9) Marge de contribution par unité 

$$fx \quad CM = P - V$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 20 = 100 - 80$$

10) Pourcentage désactivé 

$$fx \quad \% \text{ Off} = 1 - \left(\frac{SP}{OP} \right)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 0.733333 = 1 - \left(\frac{120}{450} \right)$$

11) Quantité d'ordre économique 

$$fx \quad EOQ = \left(\frac{2 \cdot Cf \cdot Demand}{C_h} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 285714.3 = \left(\frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

12) Ratio de couverture de la dette 

$$fx \quad DSCR = \frac{NOI}{DS}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 2.857143 = \frac{40000}{14000}$$




13) Ratio de solvabilité 

$$\text{fx } SR = \frac{SF \cdot 100}{TA}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 50 = \frac{50000 \cdot 100}{100000}$$

14) Ratio des dépenses d'exploitation 

$$\text{fx } OER = \left(\frac{OPEX}{EGI} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 22.06193 = \left(\frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$

15) Ratio d'essai acide 

$$\text{fx } ATR = \frac{C + AR + STI}{CL}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 2 = \frac{1000 + 2000 + 3000}{3000}$$


16) Retour sur capitaux employés 

$$\text{fx } ROCE = \left(\frac{EBIT}{TA - CL} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 463.9175 = \left(\frac{450000}{100000 - 3000} \right) \cdot 100$$




17) Seuil de rentabilité pointer 

$$\text{fx } \text{BEP} = \frac{\text{FC}}{\text{CM}}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 50 = \frac{2000}{40}$$

18) Stock préféré 

$$\text{fx } \text{VP} = \frac{\text{D}}{\text{Discount}\%}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.416667 = \frac{25}{60}$$



Variables utilisées

- **% Off** Pourcentage désactivé
- **AC** Prix actuel
- **AR** Comptes débiteurs
- **ATR** Ratio d'essai acide
- **BEP** Seuil de rentabilité pointer
- **C** En espèces
- **C_h** Coût de possession par unité par an
- **CDS** Autres titres convertibles
- **Cf** Coût fixe par commande
- **CL** Passif actuel
- **CM** Marge de contribution par part
- **COGS** Coût annuel projeté des marchandises vendues des ventes en stock
- **D** Dividende
- **Days** Jours en inventaire
- **Demand** Demande en unités par an
- **Diluted EPS** Bénéfice dilué par action
- **Discount%** Pourcentage de réduction
- **DPS** Dividendes par action
- **DS** Service de la dette
- **DSCR** Ratio de couverture de la dette
- **E** Valeur de marché des capitaux propres de l'entreprise
- **EAC** Estimation à l'achèvement
- **EBIT** Le bénéfice avant intérêts et impôts
- **EE** Les revenus estimés
- **EGI** Revenu brut d'exploitation
- **EOQ** Quantité d'ordre économique



- **ETC** Bas vers le haut ETC
- **FC** Coûts fixes
- **FE** Dépenses prévues
- **FS** Ventes prévisionnelles
- **IT** Chiffre d'affaires d'inventaire
- **MV** Valeur marchande de la dette de l'entreprise
- **NI** Revenu net
- **NOI** Résultat opérationnel net
- **OER** Ratio des dépenses d'exploitation
- **OP** Prix d'origine
- **OPEX** Dépenses d'exploitation
- **P** Prix de vente par unité
- **Q** Quantité de chaque commande
- **Rd** Coût de la dette
- **Re** Coût de l'équité
- **ROCE** Retour sur capitaux employés
- **S** Nombre de partages
- **SF** Fonds des actionnaires
- **SP** Prix de vente
- **SR** Ratio de solvabilité
- **STI** Investissements à court terme
- **TA** Actif total
- **Tc** Taux d'imposition corporatif
- **TD** Dividendes totaux
- **TI Inv** Investissement cible d'inventaire
- **TI_{Turnover}** Rotation des stocks cible
- **TIC** Coût total de l'inventaire
- **V** Coût variable par unité



- **V_{Firm}** Valeur ferme
- **VP** Stock préféré
- **WACC** Coût moyen pondéré du capital
- **WASO** Actions moyennes



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](#) 
- [Loan 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](#)

6/12/2024 | 6:23:09 AM UTC

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

