



## Formules Exemples avec unités

## Liste de 18 Formules commerciales importantes Formules

### 1) Bénéfice dilué par action Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$8.6779 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$$

Évaluer la formule ↻

### 2) Coût moyen pondéré du capital Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

### 3) Coût total de l'inventaire Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

### 4) Dividendes par action Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

### 5) Estimation à l'achèvement Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$652050 = 650000 + 2050$$

Évaluer la formule ↻



## 6) Investissement cible d'inventaire Formule ↻

Formule

$$TI\ Invt = \frac{COGS}{TI\ Turnover}$$

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

## 7) Jours en inventaire Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

## 8) Les revenus estimés Formule ↻

Formule

$$EE = FS - FE$$

Exemple

$$240000 = 290000 - 50000$$

Évaluer la formule ↻

## 9) Marge de contribution par unité Formule ↻

Formule

$$CM = P - V$$

Exemple

$$20 = 100 - 80$$

Évaluer la formule ↻

## 10) Pourcentage désactivé Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$0.7333 = 1 - \left( \frac{120}{450} \right)$$

Évaluer la formule ↻

## 11) Quantité d'ordre économique Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$285714.2857 = \left( \frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right) \cdot \left( \frac{1}{2} \right)$$

Évaluer la formule ↻

## 12) Ratio de couverture de la dette Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$2.8571 = \frac{40000}{14000}$$

Évaluer la formule ↻

## 13) Ratio de solvabilité Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻



#### 14) Ratio des dépenses d'exploitation Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$22.0619 = \left( \frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

#### 15) Ratio d'essai acide Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

#### 16) Retour sur capitaux employés Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

#### 17) Seuil de rentabilité pointer Formule ↻

Formule

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

Exemple

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

Évaluer la formule ↻

#### 18) Stock préféré Formule ↻

Formule

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

Exemple

$$0.4167 = \frac{25}{60}$$

Évaluer la formule ↻



# Variables utilisées dans la liste de Formules commerciales importantes ci-dessus

- **% Off** Pourcentage désactivé
- **AC** Prix actuel
- **AR** Comptes débiteurs
- **ATR** Ratio d'essai acide
- **BEP** Seuil de rentabilité pointer
- **C** En espèces
- **C<sub>h</sub>** 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 Invt** Investissement cible d'inventaire
- **TI<sub>Turnover</sub>** Rotation des stocks cible
- **TIC** Coût total de l'inventaire
- **V** Coût variable par unité
- **V<sub>Firm</sub>** Valeur firme
- **VP** Stock préféré
- **WACC** Coût moyen pondéré du capital
- **WASO** Actions moyennes



## Téléchargez d'autres PDF Important Financier

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

## Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  Changement en pourcentage 
-  PPCM de deux nombres 
-  Fraction propre 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

## Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

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

7/10/2024 | 3:59:47 AM UTC

