## Formules importantes de ratios financiers Formules **PDF**



## Liste de 22

Formules importantes de ratios financiers **Formules** 





Exemple 
$$931000 = 1.9 \cdot 490000$$

2) Chiffre d'affaires total des actifs Formule C



## Exemple

Évaluer la formule

$$ATO = \frac{S}{TA}$$

#### 3) Équité multiplicateur Formule 🕝







#### 4) Flux de trésorerie disponible Formule C

Formule

Exemple



FCF = CFO - CAPEX48000 = 50000 - 2000

#### 5) Flux de trésorerie gratuit au cabinet Formule C

#### Formule

Évaluer la formule (

 $FCFF = CFO + (Int \cdot (1 - tax)) - CAPEX$ 

## Exemple

$$47300 = 50000 + (100 \cdot (1 - 8)) - 2000$$

### 6) Flux de trésorerie vers les ventes Formule C

Formule

Évaluer la formule

## 7) Intérêt ratio de couverture Formule C

Formule

Exemple  $4500 = \frac{450000}{100}$  Évaluer la formule (

## 8) La valeur économique ajoutée Formule 🕝

Formule

Exemple

Évaluer la formule

 $EVA = NOPAT - WACC \cdot TC$  $449999 = 1000010 - 11 \cdot 50001$ 

## 9) Période moyenne de collecte Formule C



Exemple  Évaluer la formule (

## 10)Ratio actuel Formule 🕝

Formule

 $CR = \frac{CA}{CL} \qquad 2.65 = \frac{79500}{30000}$ 

Évaluer la formule 🕝

## 11) Ratio courant d'entreprise Formule 🕝

Formule

 $CR = \frac{CA}{CL} \mid 2.65 = \frac{79500}{30000}$ 

Évaluer la formule (

## 12) Ratio de Chiffre d'affaires d'inventaire Formule C

Formule

 $ITR = \frac{COGS}{In} \qquad 0.8889 = \frac{40000}{45000}$ 

Évaluer la formule 🕝

#### 13) Ratio de la dette à l'actif Formule C

Formule

 $0.4501 = \frac{45010}{100000}$ 

Évaluer la formule 🕝

## 14) Ratio de rotation des créances Formule 🕝

Formule

Exemple RTR =  $\frac{\text{NS}}{\text{AAR}}$   $7.2 = \frac{90000}{12500}$  Évaluer la formule 🕝

## 15) Ratio de rotation des immobilisations Formule 🕝 Exemple

FAT = 
$$\frac{\text{NS}}{\text{ANFA}}$$
  $3.8298 = \frac{90000}{23500}$ 



## 16) Ratio des ventes à recevoir Formule 🕝

Formule Exemple 
$$SR = \frac{NS}{NR}$$
  $0.1146 = \frac{90000}{785645}$ 

## Évaluer la formule

## 17) Ratio dette capitaux propres Formule 🕝

Formule Exemple 
$$R_{D/E} = \frac{TL}{TSE} \cdot 100 \qquad 37508.3333 = \frac{45010}{120} \cdot 100$$

Exemple 
$$333 = \frac{45010}{120} \cdot 1$$

Évaluer la formule 🕝

Évaluer la formule 🕝

## 18) Ratio rapide Formule C



## 19) Ratio rapide d'entreprise Formule C







## 20) Taux de couverture des charges fixes Formule C







## 21) Taux de croissance des revenus Formule C

# Formule

RGR = 
$$\left(\frac{\text{CPR - PPR}}{\text{PPR}}\right) \cdot 100$$
  $20 = \left(\frac{600000 - 500000}{500000}\right) \cdot 100$ 



## 22) Taux de croissance des ventes Formule 🗂



$$75 = \left(\frac{700000 - 400000}{10000000}\right) \cdot 100$$

Évaluer la formule 🕝

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

- AAR Comptes clients moyens
- ACP Période moyenne de collecte
- ANFA Immobilisations nettes moyennes
- AR Comptes débiteurs
- ATO Rotation totale des actifs
- CA Actifs actuels
- CAPEX Dépenses en immobilisations nettes
- CFO Flux de trésorerie provenant des opérations
- CFS Flux de trésorerie vers les ventes
- CL Passif actuel
- COGS Coût des marchandises vendues
- CPR Revenus de la période en cours
- CPS Ventes de la période en cours
- CR Ratio actuel
- CSP Cours actuel de l'action
- DA Ratio d'endettement/actifs
- EBIT Le bénéfice avant intérêts et impôts
- EM Équité multiplicateur
- EVA La valeur économique ajoutée
- FAT Ratio de rotation des immobilisations
- FCBT Frais Fixes Avant Taxes
- FCCR Taux de couverture des charges fixes
- FCF Libre circulation des capitaux
- FCFF Flux de trésorerie gratuit au cabinet (FCFF)
- Intérêt
- I<sub>LR</sub> Inventaire du ratio de liquidité
- ICR Intérêt ratio de couverture
- In Inventaire
- Int Frais d'intérêts
- ITR Taux de rotation des stocks
- MC Capitalisation boursière
- NOPAT Bénéfice Net D'Exploitation Après Impôts
- NR Créances nettes
- NS Ventes nettes
- OCF Flux de trésorerie opérationnel
- PPR Revenus de la période précédente



- PPS Ventes de la période précédente
- QR Rapport rapide
- R<sub>D/E</sub> Dette sur capitaux propres (D/E)
- RGR Taux de croissance des revenus
- RTR Ratio de rotation des créances
- S Ventes
- S<sub>RP</sub> Ventes pour la période de référence
- SGR Taux de croissance des ventes
- SR Ratio ventes/créances
- t Durée de la période de déclaration
- TA Actif total
- tax Taux d'imposition
- TC Capital investi total
- TL Responsabilités totales
- TSE Capitaux propres totaux
- TSO Total des actions en circulation
- WACC Coût moyen pondéré du capital

### Essayez nos calculatrices visuelles uniques

- 🥻 Pourcentage du nombre 🕝
- Calculateur PPCM

• **Traction simple** 

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

7/9/2024 | 7:06:26 AM UTC