



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Ratio de rentabilité Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 11 Ratio de rentabilité Formules

## Ratio de rentabilité

### 1) La marge bénéficiaire nette

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$

### 2) Marge bénéficiaire d'exploitation

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$

### 3) Marge bénéficiaire nette d'entreprise

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$



#### 4) Marge de profit d'exploitation des entreprises

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$

#### 5) Ratio de marge avant impôt

$$\text{fx } \text{PTI} = \left( \frac{\text{EBT}}{\text{S}} \right) \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 25 = \left( \frac{250000}{1000000} \right) \cdot 100$$

#### 6) Ratio de rendement des actifs

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{NI}}{\text{TA}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 2 = \frac{200000}{100000}$$

#### 7) Rendement EBIT des actifs

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{ATA}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 2 = \frac{450000}{225000}$$



## Marge brute des bénéfices de l'entreprise

### 8) Marge bénéficiaire brute compte tenu des revenus et du coût des marchandises vendues

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$

### 9) Marge bénéficiaire brute de l'entreprise compte tenu des revenus et du coût des marchandises vendues

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$

### 10) Marge bénéficiaire brute de l'entreprise compte tenu du bénéfice brut et des ventes

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$



## 11) Marge bénéficiaire brute donnée Bénéfice brut et ventes

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$



## Variables utilisées


- **ATA** Actif total moyen
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **EBIT** Le bénéfice avant intérêts et impôts
- **EBT** Bénéfice avant impôt
- **GP** Bénéfice brut
- **GPM** Marge brute
- **NI** Revenu net
- **NPM** La marge bénéficiaire nette
- **OI** Résultat d'exploitation
- **OPM** Marge bénéficiaire d'exploitation
- **PTI** Marge avant impôt
- **R** Revenu
- **ROA** Le rendement des actifs
- **S** Ventes
- **TA** Actif total



## Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

- **Formules importantes de ratios financiers Formules** 
- **Solvabilité et ratio de stock Formules** 
- **Ratio de rentabilité Formules** 

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

## PDF Disponible en

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

7/2/2024 | 6:48:25 AM UTC

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

