

[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 !

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



## Liste de 11 Ratio de rentabilité Formules

### Ratio de rentabilité ↗

#### 1) La marge bénéficiaire nette ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

#### 2) Marge bénéficiaire d'exploitation ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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

#### 3) Marge bénéficiaire nette d'entreprise ↗

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

Ouvrir la calculatrice ↗

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



**4) Marge de profit d'exploitation des entreprises** ↗

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

**Ouvrir la calculatrice** ↗

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

**5) Ratio de marge avant impôt** ↗

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

**Ouvrir la calculatrice** ↗

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

**6) Ratio de rendement des actifs** ↗

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

**Ouvrir la calculatrice** ↗

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

**7) Rendement EBIT des actifs** ↗

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

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**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 ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

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

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

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

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



**11) Marge bénéficiaire brute donnée Bénéfice brut et ventes ↗**

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

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**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

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

