



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



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

# Coeficiente de rentabilidad Fórmulas

¡Calculadoras!

¡Ejemplos!

¡Conversiones!

Marcador [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - ¡30.000+ calculadoras!

Calcular con una unidad diferente para cada variable - ¡Conversión de unidades integrada!

La colección más amplia de medidas y unidades - ¡250+ Medidas!

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

*[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)*



# Lista de 11 Coeficiente de rentabilidad Fórmulas

## Coeficiente de rentabilidad

### 1) Margen de beneficio neto

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

Calculadora abierta 

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

### 2) Margen de beneficio neto del Negocio

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

Calculadora abierta 

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

### 3) Margen de beneficio operativo

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

Calculadora abierta 

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



#### 4) Margen de Utilidad Operativa del Negocio

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

Calculadora abierta 

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

#### 5) Relación de margen antes de impuestos

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

Calculadora abierta 

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

#### 6) Relación de rendimiento sobre activos

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

Calculadora abierta 

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

#### 7) Rendimiento EBIT sobre activos


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

Calculadora abierta 

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



## Negocios margen de beneficio bruto

8) Margen de utilidad bruta comercial dados los ingresos y el costo de los bienes vendidos 

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

Calculadora abierta 


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

9) Margen de utilidad bruta dada la utilidad bruta y las ventas 

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

Calculadora abierta 

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

10) Margen de utilidad bruta dados los ingresos y el costo de los bienes vendidos 

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

Calculadora abierta 

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



## 11) Margen de utilidad bruta del negocio dada la utilidad bruta y las ventas

**fx**

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

Calculadora abierta

**ex**

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



## Variables utilizadas




- **ATA** Activos totales promedio
- **COGS** Costo de los bienes vendidos
- **EBIT** Ganancias antes de intereses e impuestos
- **EBT** Ganancias antes de impuestos
- **GP** Beneficio bruto
- **GPM** Margen de beneficio bruto
- **NI** Ingresos netos
- **NPM** Margen de beneficio neto
- **OI** Ingresos de explotación
- **OPM** Margen de beneficio operativo
- **PTI** Margen antes de impuestos
- **R** Ganancia
- **ROA** Rendimiento de los activos
- **S** Ventas
- **TA** Los activos totales



# Constantes, funciones, medidas utilizadas



## Consulte otras listas de fórmulas

- **Fórmulas importantes de razones financieras Fórmulas** 
- **Solvencia y ratio de stock Fórmulas** 
- **Coficiente de rentabilidad Fórmulas** 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

### PDF Disponible en

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

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

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

