



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Bancario Fórmulas

¡Calculadoras!

¡Ejemplos!

¡Conversiones!

Marcador calculatoratoz.com, 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 16 Bancario Fórmulas

Bancario

1) Agio

$$fx \quad AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

2) Cargos por intereses por trimestre

$$fx \quad ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

3) Deducción Calculativa

$$fx \quad CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$



4) Frecuencia óptima de pedidos 

$$\text{fx } \text{OPOF} = \sqrt{\frac{\text{MRT} \cdot \text{AP} \cdot \text{SKER}}{2 \cdot \text{CPO}}}$$

Calculadora abierta 


$$\text{ex } 990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

5) Ganancias por intereses por trimestre 

$$\text{fx } \text{IEQ} = \frac{\text{A}}{\text{CB}} \cdot \frac{\text{KIR} - 2}{400}$$

Calculadora abierta 

$$\text{ex } 3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$

6) Interés calculado 

$$\text{fx } \text{CI} = \frac{\text{NV} \cdot \text{P}}{\text{NOS} + \text{PPS}}$$

Calculadora abierta 

$$\text{ex } 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

7) Interés comercial 

$$\text{fx } \text{CInt} = \frac{\text{D}^s \cdot \text{AIR} \cdot \text{PD}}{100 \cdot 360}$$

Calculadora abierta 

$$\text{ex } 0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$



8) Liquidez 

$$fx \quad LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

9) Paridad de conversión 

$$fx \quad CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

10) Punto de rendimiento superior 

$$fx \quad OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$


11) Renta Anual de Anualidad 

$$fx \quad ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$



12) Tamaño de lote óptimo 

$$fx \quad OLS = \sqrt{\frac{2 \cdot SV \cdot CR}{SER + IER}}$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

13) Tasa de Interés Anual con Descuento 

$$fx \quad AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

14) Tasa efectiva de descuento por pronto pago 

$$fx \quad ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$


15) Valor de ganancia capitalizado de la propiedad 

$$fx \quad CEVP = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$



16) Valor en efectivo Calculadora abierta 

$$fx \quad CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left(\frac{AIR}{100} \right)$$

$$ex \quad 9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$



Variables utilizadas

- **A** Activos
- **AIR** Tasa de interés anual
- **AIRD** Tasa de Interés Anual con Descuento
- **ALL** Monto o arrendamiento a largo plazo
- **AO** Agio
- **AP** Precio de adquisición
- **AR** Cuentas por cobrar
- **ARA** Renta Anual de Anualidad
- **CB** Balance de crédito
- **CD** Deducción Calculativa
- **CDA** Importe del descuento por pronto pago
- **CDP** Período de descuento por pronto pago
- **CDR** Tasa de descuento por pronto pago
- **CEVP** Valor de ganancia capitalizado de una propiedad
- **CI** Interés calculado
- **CI_{nt}** Interés comercial
- **CP** Paridad de conversión
- **CPO** Costo por pedido
- **Cr** Crédito
- **CR** Costo por ejecución
- **CV** Valor en efectivo
- **D^s** Depósitos
- **DD** Dividendo
- **DV** Valor decreciente



- **ECDR** Tasa efectiva de descuento por pronto pago
- **ER** Relación de cambio
- **ERE** Rentabilidad esperada hasta el vencimiento
- **FCL** Terminar Capital
- **IA** Monto de la factura
- **ICQ** Cargos por intereses por trimestre
- **IEQ** Ganancia de intereses por trimestre
- **IER** Relación de gastos por intereses
- **KIR** Tasa de interés clave
- **LA** Activos líquidos
- **LY** Liquidez
- **MRT** Requerimientos materiales
- **NOS** Numero de veces compartido
- **NRRPA** Rentabilidad neta del alquiler anual
- **NV** Valor nominal
- **OLS** Tamaño de lote óptimo
- **OP** Punto de rendimiento superior
- **OPOF** Frecuencia óptima de pedidos
- **OWP** Precio de garantía de opción
- **P** Precio
- **PD** Periodo en días
- **PP** Precio de compra
- **PPS** Pago por acción
- **Py** Período
- **RC** Tasa de capitalización
- **RepC** Costo de replazo
- **S** Existencias



- **SCL** Capital semilla
- **SER** Relación de gastos de existencias
- **SKER** Relación de gastos de mantenimiento de existencias
- **SP** Precio de la acción
- **STP** Cuentas por pagar a corto plazo
- **SV** El volumen de ventas
- **TP** Plazo de pago



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Función:** `sqrt`, `sqrt(Number)`

Una función de raíz cuadrada es una función que toma un número no negativo como entrada y devuelve la raíz cuadrada del número de entrada dado.



Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) 
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) 
- [Hipoteca y Bienes Raíces Fórmulas](#) 
- [Salario neto Fórmulas](#) 
- [Finanza pública Fórmulas](#) 
- [Impuesto Fórmulas](#) 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

