



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fusiones y adquisiciones 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 10 Fusiones y adquisiciones Fórmulas

Fusiones y adquisiciones ↗

1) Buena voluntad ↗

$$fx \quad G = CP + FVNI + FVEI - FVNR$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 2500 = 1300 + 1700 + 2300 - 2800$$

2) Controlar prima ↗

$$fx \quad CLP = \frac{TPR - MP}{EP}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 1.002857 = \frac{5005 - 1495}{3500}$$

3) Diferencial de arbitraje de fusiones ↗

$$fx \quad MARS = RP + RFR$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 254.08 = 254 + 0.08$$



4) EPS posterior a la fusión ↗

$$fx \quad PME = \frac{TEAP}{TNSA}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 5.2 = \frac{520}{100}$$

5) Ganancia del adquirente ↗

$$fx \quad GAQ = S - (PT - VT)$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 19990 = 25000 - (10000 - 4990)$$

6) Monto de acumulación ↗

$$fx \quad AA = \left((PB) \cdot \left(\frac{YTM}{APPY} \right) \right) - CI$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 394500 = \left((2000) \cdot \left(\frac{1200}{6} \right) \right) - 5500$$

7) PE posterior a la fusión ↗

$$fx \quad PMP = WAEA + WAET$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 4.2 = 1.30 + 2.90$$



8) Precio de las acciones posteriores a la fusión del adquirente 

fx
$$\text{PMSPA} = \text{APR} \cdot \text{APE}$$

Calculadora abierta 

ex
$$1.995 = 1.5 \cdot 1.33$$

9) Prima de adquisición 

fx
$$\text{TPM} = \text{PT} - \text{VT}$$

Calculadora abierta 

ex
$$5010 = 10000 - 4990$$

10) Valor posterior a la fusión de la empresa fusionada 

fx
$$\text{PMV} = \text{PVA} + \text{VT} + \text{S} - \text{C}$$

Calculadora abierta 

ex
$$40990 = 20000 + 4990 + 25000 - 9000$$



Variables utilizadas

- **AA** Monto de acumulación
- **APE** Eps posteriores a la fusión del adquirente
- **APPY** Período de acumulación por año
- **APR** Ratio PE previo a la fusión del adquirente
- **C** Efectivo pagado a los accionistas
- **CI** Interés del cupón
- **CLP** Controlar prima
- **CP** Consideración pagada
- **EP** Precio estimado
- **FVEI** Valor razonable del capital Interés anterior
- **FVNI** Valor razonable de la participación no controladora
- **FVNR** Valor razonable de los activos netos reconocidos
- **G** Buena voluntad
- **GAQ** Ganancia del adquirente
- **MARS** Diferencial de arbitraje de fusiones
- **MP** Precio de mercado
- **PB** Base de compra
- **PME** Eps posteriores a la fusión
- **PMP** PE posterior a la fusión
- **PMSPA** Precio de las acciones posteriores a la fusión del adquirente
- **PMV** Valor posterior a la fusión de la empresa fusionada
- **PT** Precio pagado por la empresa objetivo
- **PVA** Valor previo a la fusión del adquirente
- **RFR** Tasa libre de riesgo



- **RP** Prima de riesgo
- **S** Sinergias Generadas
- **TEAP** Ganancias totales del adquirente después de la fusión
- **TNSA** Número total de acciones del adquirente
- **TPM** Prima de adquisición
- **TPR** Precio de adquisición
- **VT** Valor previo a la fusión de la empresa objetivo
- **WAEA** Eps promedio ponderado del adquirente
- **WAET** Eps promedio ponderado del objetivo
- **YTM** Rendimiento al vencimiento



Constantes, funciones, medidas utilizadas



Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) ↗
- [Equidad Fórmulas](#) ↗
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) ↗
- [Valores de renta fija Fórmulas](#) ↗
- [Fusiones y adquisiciones Fórmulas](#) ↗
- [Finanza pública Fórmulas](#) ↗
- [Impuesto Fórmulas](#) ↗

¡Síntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

5/22/2024 | 7:29:29 AM UTC

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

