



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fórmulas importantes de contabilidad de costos

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 Fórmulas importantes de contabilidad de costos Fórmulas

Fórmulas importantes de contabilidad de costos ↗

1) Costo de adquisición de clientes ↗

fx $CAC = \frac{CSM}{NNCA}$

Calculadora abierta ↗

ex $1.8 = \frac{2700}{1500}$

2) Costo de conversión ↗

fx $CC = DLC + MOC$

Calculadora abierta ↗

ex $1100 = 600 + 500$

3) Costo de los bienes vendidos ↗

fx $COGS = BI + PDP - EI$

Calculadora abierta ↗

ex $17355 = 13200 + 6800 - 2645$

4) Costo de producción ↗

fx $C_{Prime} = DMC + DLC$

Calculadora abierta ↗

ex $1600 = 1000 + 600$



5) Costo de producción ↗

fx $PC = TFC + TVC$

Calculadora abierta ↗

ex $13750 = 4985 + 8765$

6) Costo unitario ↗

fx $UC = \frac{TC}{TUP}$

Calculadora abierta ↗

ex $59.47368 = \frac{56500}{950}$

7) Curva de aprendizaje ↗

fx $LC = (a \cdot X)^{-b}$

Calculadora abierta ↗

ex $0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$

8) Efecto Noria ↗

fx $NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$

Calculadora abierta ↗

ex $4 = \frac{6550 - 550}{1500}$



9) Eficacia general del equipo ↗

fx $OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$

Calculadora abierta ↗

ex $3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$

10) El tiempo de entrega ↗

fx $OTD = \frac{OTU}{TTU}$

Calculadora abierta ↗

ex $5 = \frac{2500}{500}$

11) Mercado total direccionable ↗

fx $TAM = ACV \cdot NPC$

Calculadora abierta ↗

ex $780000 = 15600 \cdot 50$

12) Tasa de pedidos pendientes ↗

fx $BR = \left(\frac{NUO}{TNO} \right)$

Calculadora abierta ↗

ex $0.152542 = \left(\frac{45}{295} \right)$



13) Tiempo takt ↗

$$fx \quad TT = \frac{PT}{CD}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 0.01 = \frac{15}{1500}$$

14) Variación de eficiencia laboral ↗

$$fx \quad LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

15) Variación del costo laboral ↗

$$fx \quad LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$

16) Variación del uso de materiales ↗

$$fx \quad MUV = STP \cdot (AQU - SQ)$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$



Variables utilizadas

- **a** Tiempo necesario para producir la cantidad inicial
- **ACV** Valor Anual del Contrato por Cliente
- **AQU** Unidades de cantidad real
- **ART** Tarifa real
- **AT** Tiempo actual
- **ATH** Horas reales
- **b** Coeficiente de aprendizaje
- **BI** Inventario inicial
- **BR** Tasa de pedidos pendientes
- **C_{Prime}** Costo de producción
- **CAC** Costo de adquisición de clientes
- **CC** Costo de conversión
- **CD** Demanda del cliente
- **COGS** Costo de los bienes vendidos
- **CSM** Costo de ventas y marketing
- **DLC** Costo de mano de obra directa
- **DMC** Costo de materiales directos
- **EI** Acabando el inventario
- **GC** Buen conde
- **ICT** Tiempo de ciclo ideal
- **LC** Curva de aprendizaje
- **LCV** Variación del costo laboral
- **LSC** Costo salarial de los que salen
- **LV** Variación de eficiencia laboral



- **MOC** Costo general de fabricación
- **MUV** Variación del uso de materiales
- **NE** Efecto Noria
- **NHSC** Costo salarial de nuevas contrataciones
- **NNCA** Número de nuevos clientes adquiridos
- **NPC** Número de clientes potenciales
- **NUO** Número de pedidos que no se pueden entregar
- **OEE** Eficacia general del equipo
- **OTD** El tiempo de entrega
- **OTU** Unidades de tiempo
- **PC** Costo de producción
- **PDP** Compras Durante el Período
- **PPT** Tiempo de producción planificado
- **PSC** Costo del salario anterior
- **PT** Tiempo disponible de producción
- **SO** Horas estándar para la producción real
- **SQ** Cantidad estándar
- **SR** Tarifa estándar
- **ST** Tiempo estándar
- **STP** Precio estándar
- **TAM** Mercado total direccional
- **TC** Coste total
- **TFC** Costos fijos totales
- **TNO** Número total de pedidos
- **TT** Tiempo takt
- **TTU** Unidades totales
- **TUP** Unidades totales producidas



- **TVC** Costos variables totales
- **UC** Costo unitario
- **V** Diferencia
- **X** Número acumulado de lotes



Constantes, funciones, medidas utilizadas



Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) ↗
- [Equidad Fórmulas](#) ↗
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) ↗
- [Modelización y valoración financiera Fórmulas](#) ↗
- [Valores de renta fija Fórmulas](#) ↗
- [Banca de inversión Fórmulas](#) ↗
- [Préstamo Fórmulas](#) ↗
- [Fusiones y adquisiciones Fórmulas](#) ↗
- [Finanza pública Fórmulas](#) ↗
- [Gestión Financiera Estratégica Fórmulas](#) ↗
- [Impuesto Fórmulas](#) ↗

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

6/12/2024 | 7:14:09 AM UTC

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

