



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Formule importanti della contabilità dei costi Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 16 Formule importanti della contabilità dei costi Formule

Formule importanti della contabilità dei costi



1) Consegnna in tempo

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

[Apri Calcolatrice](#)

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

2) Costo dei beni venduti

$$fx \quad COGS = BI + PDP - EI$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

3) Costo di acquisizione del cliente

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

[Apri Calcolatrice](#)

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



4) Costo di conversione 

fx $CC = DLC + MOC$

Apri Calcolatrice 

ex $1100 = 600 + 500$

5) Costo di produzione 

fx $PC = TFC + TVC$

Apri Calcolatrice 

ex $13750 = 4985 + 8765$

6) Costo principale 

fx $C_{Prime} = DMC + DLC$

Apri Calcolatrice 

ex $1600 = 1000 + 600$

7) Costo unitario 

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

Apri Calcolatrice 

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

8) Curva di apprendimento 

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

Apri Calcolatrice 

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



9) Effetto Noria ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

10) Efficacia complessiva dell'attrezzatura ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

11) Mercato indirizzabile totale ↗

fx
$$TAM = ACV \cdot NPC$$

Apri Calcolatrice ↗

ex
$$780000 = 15600 \cdot 50$$

12) Takt Time ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



13) Tasso di ordini arretrati ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

14) Varianza del costo del lavoro ↗

fx
$$\text{LCV} = (\text{SO} \cdot \text{SR}) - (\text{ATH} \cdot \text{ART})$$

Apri Calcolatrice ↗

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

15) Varianza di efficienza del lavoro ↗

fx
$$\text{LV} = \text{SR} \cdot (\text{ST} - \text{AT}) \cdot \text{V}$$

Apri Calcolatrice ↗

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

16) Variazione nell'utilizzo dei materiali ↗

fx
$$\text{MUV} = \text{STP} \cdot (\text{AQU} - \text{SQ})$$

Apri Calcolatrice ↗

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



Variabili utilizzate

- **a** Tempo impiegato per produrre la quantità iniziale
- **ACV** Valore contrattuale annuale per cliente
- **AQU** Unità di quantità effettive
- **ART** Tasso effettivo
- **AT** Tempo effettivo
- **ATH** Ore effettive
- **b** Coefficiente di apprendimento
- **BI** Inventario iniziale
- **BR** Tasso di ordini arretrati
- **C_{Prime}** Costo principale
- **CAC** Costo di acquisizione del cliente
- **CC** Costo di conversione
- **CD** Domanda del cliente
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CSM** Costo delle vendite e del marketing
- **DLC** Costo del lavoro diretto
- **DMC** Costo diretto dei materiali
- **EI** Fine dell'inventario
- **GC** Buon Conte
- **ICT** Tempo di ciclo ideale
- **LC** Curva di apprendimento
- **LCV** Varianza del costo del lavoro
- **LSC** Costo salariale dei lasciatori
- **LV** Varianza di efficienza del lavoro



- **MOC** Costi generali di produzione
- **MUV** Variazione nell'utilizzo dei materiali
- **NE** Effetto Noria
- **NHSC** Costo salariale dei nuovi assunti
- **NNCA** Numero di nuovi clienti acquisiti
- **NPC** Numero di potenziali clienti
- **NUO** Numero di ordini non consegnabili
- **OEE** Efficacia complessiva dell'attrezzatura
- **OTD** Consegnata in tempo
- **OTU** Sulle unità di tempo
- **PC** Costo di produzione
- **PDP** Acquisti del periodo
- **PPT** Tempo di produzione pianificato
- **PSC** Costo salariale precedente
- **PT** Tempo disponibile per la produzione
- **SO** Ore standard per la produzione effettiva
- **SQ** Quantità standard
- **SR** Tariffa standard
- **ST** Tempo standard
- **STP** Prezzo standard
- **TAM** Mercato indirizzabile totale
- **TC** Costo totale
- **TFC** Costi fissi totali
- **TNO** Numero totale di ordini
- **TT** Takt Time
- **TTU** Unità totali
- **TUP** Unità totali prodotte



- **TVC** Costi variabili totali
- **UC** Costo unitario
- **V** Varianza
- **X** Numero cumulativo di lotti



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



Controlla altri elenchi di formule

- [Bancario Formule](#) ↗
- [Equità Formule](#) ↗
- [Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) ↗
- [Modellazione e valutazione finanziaria Formule](#) ↗
- [Titoli a reddito fisso Formule](#) ↗
- [Investimento bancario Formule](#) ↗
- [Prestito Formule](#) ↗
- [Fusioni e acquisizioni Formule](#) ↗
- [Finanza pubblica Formule](#) ↗
- [Gestione finanziaria strategica Formule](#) ↗
- [Imposta Formule](#) ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

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

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

