



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Ważne wzory rachunku kosztów Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rośnięcie - **30 000+ kalkulatorów!**
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**

Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



Lista 16 Ważne wzory rachunku kosztów

Formuły

Ważne wzory rachunku kosztów

1) Całkowity rynek adresowalny

$$fx \quad TAM = ACV \cdot NPC$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 780000 = 15600 \cdot 50$$

2) Cena jednostkowa

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

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

3) Czas taktowy

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

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



4) Dostawa na czas

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

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

5) Efekt Norii

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

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

6) Koszt konwersji

$$fx \quad CC = DLC + MOC$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1100 = 600 + 500$$

7) Koszt pozyskania klienta

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

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



8) Koszt produkcji

$$fx \quad PC = TFC + TVC$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 13750 = 4985 + 8765$$

9) Koszt sprzedanych towarów

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

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

10) Krzywa uczenia się

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

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

11) Odchylenie w zakresie wydajności pracy

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

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

12) ogólna efektywność sprzętowa

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\)](#)

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



13) Podstawowa cena

$$fx \quad C_{\text{Prime}} = \text{DMC} + \text{DLC}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1600 = 1000 + 600$$

14) Różnice w kosztach pracy

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

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

15) Różnice w zużyciu materiału

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

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

16) Wskaźnik zamówień oczekujących

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

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



Używane zmienne

- **a** Czas potrzebny na wyprodukowanie początkowej ilości
- **ACV** Roczna wartość kontraktu na klienta
- **AQU** Rzeczywiste jednostki ilości
- **ART** Rzeczywista stawka
- **AT** Aktualny czas
- **ATH** Rzeczywiste godziny
- **b** Współczynnik uczenia się
- **BI** Początkowy inwentarz
- **BR** Wskaźnik zamówień oczekujących
- **C_{Prime}** Podstawowa cena
- **CAC** Koszt pozyskania klienta
- **CC** Koszt konwersji
- **CD** Żądanie klienta
- **COGS** Koszt sprzedanych towarów
- **CSM** Koszt sprzedaży i marketingu
- **DLC** Bezpośredni koszt pracy
- **DMC** Bezpośredni koszt materiałów
- **EI** Zakończenie inwentarza
- **GC** Dobry hrabia
- **ICT** Idealny czas cyklu
- **LC** Krzywa uczenia się
- **LCV** Różnice w kosztach pracy
- **LSC** Koszt wynagrodzeń osób opuszczających szkołę
- **LV** Odchylenie w zakresie wydajności pracy



- **MOC** Koszty ogólne produkcji
- **MUV** Różnice w zużyciu materiału
- **NE** Efekt Norii
- **NHSC** Koszt wynagrodzeń nowych pracowników
- **NNCA** Liczba pozyskanych nowych klientów
- **NPC** Liczba potencjalnych klientów
- **NUO** Liczba zamówień, których nie można dostarczyć
- **OEE** ogólna efektywność sprzętowa
- **OTD** Dostawa na czas
- **OTU** W jednostkach czasu
- **PC** Koszt produkcji
- **PDP** Zakupy w danym okresie
- **PPT** Planowany czas produkcji
- **PSC** Poprzedni koszt wynagrodzenia
- **PT** Dostępny czas produkcji
- **SO** Standardowe godziny rzeczywistej produkcji
- **SQ** Standardowa ilość
- **SR** Standardowa stawka
- **ST** Czas standardowy
- **STP** Standardowa cena
- **TAM** Całkowity rynek adresowalny
- **TC** Całkowity koszt
- **TFC** Całkowite koszty stałe
- **TNO** Całkowita liczba zamówień
- **TT** Czas taktowy
- **TTU** Całkowita liczba jednostek
- **TUP** Całkowita liczba wyprodukowanych jednostek














- **TVC** Całkowite koszty zmienne
- **UC** Cena jednostkowa
- **V** Zmienność
- **X** Łączna liczba partii



Stałe, funkcje, stosowane pomiary



Sprawdź inne listy formuł

- [Bankowość Formuły](#) 
- [Słuszność Formuły](#) 
- [Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły](#) 
- [Modelowanie finansowe i wycena Formuły](#) 
- [Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły](#) 
- [Bankowość inwestycyjna Formuły](#) 
- [Pożyczka Formuły](#) 
- [Fuzje i przejęcia Formuły](#) 
- [Finanse publiczne Formuły](#) 
- [Strategiczne zarządzanie finansami Formuły](#) 
- [Podatek Formuły](#) 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

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

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

