



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 16

Ważne wzory rachunku kosztów Formuły

1) Całkowity rynek adresowalny Formuła ↻

Formuła

$$TAM = ACV \cdot NPC$$

Przykład

$$780000 = 15600 \cdot 50$$

Oceń formułę ↻

2) Cena jednostkowa Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

$$59.4737 = \frac{56500}{950}$$

Oceń formułę ↻

3) Czas taktowy Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę ↻

4) Dostawa na czas Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę ↻

5) Efekt Norii Formuła ↻

Formuła

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

Przykład

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

Oceń formułę ↻

6) Koszt konwersji Formuła ↻

Formuła

$$CC = DLC + MOC$$

Przykład

$$1100 = 600 + 500$$

Oceń formułę ↻



7) Koszt pozyskania klienta Formuła

Oceń formułę

Formuła

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

Przykład

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

8) Koszt produkcji Formuła

Oceń formułę

Formuła

$$PC = TFC + TVC$$

Przykład

$$13750 = 4985 + 8765$$

9) Koszt sprzedanych towarów Formuła

Oceń formułę

Formuła

$$COGS = BI + PDP - EI$$

Przykład

$$17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

10) Krzywa uczenia się Formuła

Oceń formułę

Formuła

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

Przykład

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

11) Odchylenie w zakresie wydajności pracy Formuła

Oceń formułę

Formuła

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

Przykład

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

12) ogólna efektywność sprzętowa Formuła

Oceń formułę

Formuła

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

Przykład

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

13) Podstawowa cena Formuła

Oceń formułę

Formuła

$$C_{Prime} = DMC + DLC$$

Przykład

$$1600 = 1000 + 600$$

14) Różnice w kosztach pracy Formuła

Oceń formułę

Formuła

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

Przykład

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

15) Różnice w zużyciu materiału Formuła

Oceń formułę

Formuła

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

Przykład

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



16) Wskaźnik zamówień oczekujących Formuła

Formuła

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

Przykład

$$0.1525 = \left(\frac{45}{295} \right)$$

Oceń formułę 



Zmienne użyte na liście Ważne wzory rachunku kosztów powyżej

- **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



Pobierz inne pliki PDF z kategorii Ważny Budżetowy

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

Wypróbuj nasze unikalne kalkulatory wizualne

-  [Procentowy zliczby](#) 
-  [Kalkulator NWW](#) 
-  [Ułamek prosty](#) 

UDOSTĘPNIJ ten plik PDF komuś, kto go potrzebuje!

Ten plik PDF można pobrać w tych językach

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

7/10/2024 | 4:05:50 AM UTC

