



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Важные формулы учета затрат Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

Встроенное преобразование единиц измерения!

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**



Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



Список 16 Важные формулы учета затрат Формулы

Важные формулы учета затрат ↗

1) Время такта ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

2) Кривая обучения ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

3) Общая эффективность оборудования ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



4) Общий адресный рынок 

fx $TAM = ACV \cdot NPC$

Открыть калькулятор 

ex $780000 = 15600 \cdot 50$

5) Отклонение в эффективности труда 

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

Открыть калькулятор 

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

6) Разница в использовании материалов 

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

Открыть калькулятор 

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

7) Разница в стоимости рабочей силы 

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

Открыть калькулятор 

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

8) Своевременная доставка 

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

Открыть калькулятор 

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



9) Себестоимость ↗

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

[Открыть калькулятор](#) ↗

ex $1600 = 1000 + 600$

10) Себестоимость единицы продукции ↗

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

[Открыть калькулятор](#) ↗

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

11) Ставка резерва ↗

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

[Открыть калькулятор](#) ↗

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

12) Стоимость преобразования ↗

fx $CC = \text{DLC} + \text{MOC}$

[Открыть калькулятор](#) ↗

ex $1100 = 600 + 500$



13) Стоимость привлечения клиентов 

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

Открыть калькулятор 

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

14) Стоимость проданных товаров 

fx $COGS = BI + PDP - EI$

Открыть калькулятор 

ex $17355 = 13200 + 6800 - 2645$

15) Стоимость производства 

fx $PC = TFC + TVC$

Открыть калькулятор 

ex $13750 = 4985 + 8765$

16) Эффект Нории 

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

Открыть калькулятор 

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



Используемые переменные

- **a** Время, необходимое для производства исходного количества
- **ACV** Годовая стоимость контракта на одного клиента
- **AQU** Фактические единицы количества
- **ART** Фактическая ставка
- **AT** Фактическое время
- **ATH** Фактические часы
- **b** Коэффициент обучения
- **BI** Начиная опись
- **BR** Ставка резерва
- **C_{Prime}** Себестоимость
- **CAC** Стоимость привлечения клиентов
- **CC** Стоимость преобразования
- **CD** Потребительский спрос
- **COGS** Стоимость проданных товаров
- **CSM** Стоимость продаж и маркетинга
- **DLC** Прямые затраты на рабочую силу
- **DMC** Прямая стоимость материалов
- **EI** Завершение инвентаря
- **GC** Хороший счет
- **ICT** Идеальное время цикла
- **LC** Кривая обучения
- **LCV** Разница в стоимости рабочей силы
- **LSC** Заработка выпускников
- **LV** Отклонение в эффективности труда



- **МОС** Производственные накладные расходы
- **MUV** Разница в использовании материалов
- **НЕ** Эффект Нории
- **NHSC** Стоимость заработной платы новых сотрудников
- **NNCA** Количество привлеченных новых клиентов
- **NPC** Количество потенциальных клиентов
- **NUO** Количество недоставленных заказов
- **OEE** Общая эффективность оборудования
- **OTD** Своевременная доставка
- **OTU** Единицы времени
- **РС** Стоимость производства
- **PDP** Покупки за период
- **PPT** Планируемое время производства
- **PSC** Предыдущая стоимость заработной платы
- **PT** Доступное время производства
- **SO** Стандартные часы фактического объема производства
- **SQ** Стандартное количество
- **SR** Стандартная ставка
- **ST** Обычное время
- **STP** Стандартная цена
- **TAM** Общий адресный рынок
- **TC** Общая стоимость
- **TFC** Общие постоянные затраты
- **TNO** Общее количество заказов
- **TT** Время такта
- **TTU** Всего единиц
- **TUP** Всего произведено единиц



- **TVC** Общие переменные затраты
- **UC** Себестоимость единицы продукции
- **V** Дисперсия
- **X** Совокупное количество партий



Константы, функции, используемые измерения



Проверьте другие списки формул

- Банковское дело Формулы ↗
- Капитал Формулы ↗
- Управление финансовыми институтами Формулы ↗
- Финансовое моделирование и оценка Формулы ↗
- С фиксированным доходом ценных бумаг Формулы ↗
- Инвестиционная деятельность банков Формулы ↗
- ссуда Формулы ↗
- Слияние и поглощение Формулы ↗
- Общественные финансы Формулы ↗
- Стратегический финансовый менеджмент Формулы ↗
- налог Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

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

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

