



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

налог 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 14 налог Формулы

налог

1) Максимальная сумма возврата

$$fx \quad MRA = \left(TIRS \cdot \frac{Net_{ITC}}{ATT} \right) - TGS$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 9245 = \left(1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$$

2) Налог на товары и услуги

$$fx \quad GST = TA \cdot GR$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 26 = 520 \cdot 0.05$$

3) Налоговый эквивалент

$$fx \quad TEQY = \frac{TFY}{1 - TR}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$



4) Налогооблагаемый доход для физических лиц 

$$fx \quad TII = GTI - [TE] - TD$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

5) Налогооблагаемый доход корпорации 

fx

Открыть калькулятор 

$$TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

$$ex \quad 4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

6) НДС без учета суммы 

$$fx \quad GEA = \frac{[GIA]}{1 + \frac{GR}{100}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 525.7371 = \frac{[526.10]}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

7) Общий кредит 

$$fx \quad CC = TEC - NITC$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 7690 = 7920 - 230$$

8) Общий налог с продаж 

$$fx \quad TST = P + STA$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 956 = 900 + 56$$



9) Общий приемлемый кредит 

$$fx \quad TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

10) Розничная цена 

$$fx \quad RTP = round\left(\frac{P}{1 + P\%}, 2\right)$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 102.86 = round\left(\frac{900}{1 + 7.75}, 2\right)$$

11) Сумма налога с продаж 

$$fx \quad STA = P \cdot \left(\frac{ST}{100}\right)$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 56.25 = 900 \cdot \left(\frac{6.25}{100}\right)$$


12) Цена нетто 

$$fx \quad NP = CP + GT$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 2040 = 2000 + 40$$




13) Частично освобождено 

$$fx \quad PYE = \left(\frac{EDT}{TLT} \right) \cdot CC$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 15380 = \left(\frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$$

14) Эффективная налоговая ставка 

$$fx \quad ETR = \frac{TEE}{EBT}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 10 = \frac{10000}{1000}$$



Используемые переменные

- **ATT** Скорректированный общий оборот
- **CC** Общий кредит
- **COGS** Стоимость проданных товаров
- **CP** Стоимость продукта
- **EBT** Доход до вычета налогов
- **EDT** Освобожденный оборот
- **ETR** Эффективная налоговая ставка
- **GEA** НДС без учета суммы
- **GIA** НДС, включая сумму
- **GR** Ставка налога на товары и услуги
- **GS** Валовой объем продаж
- **GST** Налог на товары и услуги
- **GT** Сумма налога
- **GTI** Валовой общий доход
- **IE** Расходы в процентах
- **IES** ИТС для освобожденных от налога поставок
- **IPE** ИТС для личных расходов
- **MRA** Максимальная сумма возврата
- **NEI** Не соответствует критериям ИТС
- **Net_{ИТС}** Чистый ИТС
- **NITC** Обычный входной налоговый кредит
- **NP** Цена нетто
- **OE** Операционные расходы
- **P** Цена



- **P%** Процент
- **PYE** Частично освобождено
- **RTP** Розничная цена
- **ST** Процент налога с продаж
- **STA** Сумма налога с продаж
- **TA** Налогооблагаемая сумма
- **TD** Итого вычетов
- **TDN** Налоговый вычет
- **TE** Всего исключений
- **TEC** Общий приемлемый кредит
- **TEE** Налоговые расходы
- **TEQY** Налоговый эквивалент доходности
- **TFY** Безналоговый доход
- **TGS** Налог на поставку Gst по инвертированной ставке
- **TIC** Налогооблагаемый доход корпорации
- **TII** Налогооблагаемый доход для физических лиц
- **TIRS** Оборот предложения по инвертированной ставке
- **TITC** Всего итк
- **TLT** Общий оборот
- **TR** Ставка налога
- **TST** Общий налог с продаж












Константы, функции, используемые измерения

- **Функция: `ceil`**, `ceil(Number)`
Функция потолка — это математическая функция, которая округляет число до ближайшего целого числа.
- **Функция: `floor`**, `floor(Number)`
Функция пола — это функция, которая принимает на вход действительное число и возвращает наибольшее целое число, которое меньше или равно входному значению.
- **Функция: `round`**, `round(number, roundingDigit)`
Округление до половины вверх — это распространенный метод округления, при котором округляется 0,5 вверх.



Проверьте другие списки формул

- [Банковское дело Формулы](#) 
- [Капитал Формулы](#) 
- [Управление финансовыми институтами Формулы](#) 
- [С фиксированным доходом ценных бумаг Формулы](#) 
- [Инвестиционная деятельность банков Формулы](#) 
- [ссуда Формулы](#) 
- [Слияние и поглощение Формулы](#) 
- [Общественные финансы Формулы](#) 
- [налог Формулы](#) 

Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

6/11/2024 | 9:58:57 AM UTC

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

