

calculatoratoz.comunitsconverters.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
$$MRA = \left(TIRS \cdot \frac{Net_{ITC}}{ATT} \right) - TGS$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

2) Налог на товары и услуги ↗

fx
$$GST = TA \cdot GR$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$26 = 520 \cdot 0.05$$

3) Налоговый эквивалент ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



4) Налогооблагаемый доход для физических лиц ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

5) Налогооблагаемый доход корпорации ↗



[Открыть калькулятор ↗](#)

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

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

6) НДС без учета суммы ↗

fx $GEA = \frac{\lfloor GIA \rfloor}{1 + \frac{GR}{100}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $525.7371 = \frac{\lfloor 526.10 \rfloor}{1 + \frac{0.05}{100}}$

7) Общий кредит ↗

fx $CC = TEC - NITC$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $7690 = 7920 - 230$

8) Общий налог с продаж ↗

fx $TST = P + STA$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $956 = 900 + 56$



9) Общий приемлемый кредит ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

10) Розничная цена ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

11) Сумма налога с продаж ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

12) Цена нетто ↗

fx $NP = CP + GT$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $2040 = 2000 + 40$



13) Частично освобождено ↗

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

Открыть калькулятор ↗

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

14) Эффективная налоговая ставка ↗

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

Открыть калькулятор ↗

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



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** ITC для освобожденных от налога поставок
- **IPE** ITC для личных расходов
- **MRA** Максимальная сумма возврата
- **NEI** Не соответствует критериям ITC
- **Net_{ITC}** Чистый ITC
- **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...](#)

