



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Макроэкономика 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 18 Макроэкономика Формулы

Макроэкономика

1) Валовой внутренний продукт по факторным затратам

$$fx \quad GDP_{fc} = GDP_{mp} + S_s - IT$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 34750 = 25050 + 12000 - 2300$$

2) Валовой национальный продукт по рыночной цене

$$fx \quad GNP_{mp} = GDP_{fc} + NFIA$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 35990 = 34750 + 1240$$

3) Изменение денежной массы

$$fx \quad \Delta M = \left(\frac{1}{rrr} \right) \cdot \Delta R - (IDA)$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 2211.667 = \left(\frac{1}{0.9} \right) \cdot 2400 - (455)$$


4) Компоненты совокупного спроса

$$fx \quad AD = C + I + G + X M$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 3680 = 500 + 280 + 400 + 2500$$



5) Личный располагаемый доход 

$$fx \quad PDI = PI - PT - MRG$$

Открыть калькулятор 


$$ex \quad 9000 = 20000 - 1000 - 10000$$

6) Мультипликатор расходов 

$$fx \quad EM = \frac{INCPI}{\Delta G}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 0.833333 = \frac{100}{120}$$

7) Национальный располагаемый доход 

$$fx \quad NDI = NI + NIT + NCT_{rw}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 33800 = 5000 + 3000 + 25800$$

8) Ожидаемая продолжительность жизни 

$$fx \quad LE = CAI + ALEY - ADF$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 85 = 55 + 65 - 35$$

9) Операционная прибыль 

$$fx \quad OS = VO - ICN - CE - MI - CFC - NIT$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 29415 = 80000 - 25080 - 18000 - 2000 - 2505 - 3000$$



10) Простой множитель депозита 

$$fx \quad SD_m = \frac{1}{rrr}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 1.111111 = \frac{1}{0.9}$$

11) Расходы на частное конечное потребление 

$$fx \quad PFCE = HFCE + NPPIFCE$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 50010 = 35000 + 15010$$

12) Реальная заработная плата 

$$fx \quad RW = \frac{NW}{CPI}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 2450.98 = \frac{2500000}{1020}$$

13) Реальный валовой внутренний продукт на душу населения 

$$fx \quad RGDPPC = \frac{RG}{TP}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 0.5 = \frac{50000}{100000}$$




14) Реальный эффективный обменный курс 

$$fx \text{ REER} = \frac{CPI_d \cdot NEER}{CPI_f}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$ex \text{ } 0.757353 = \frac{1.03 \cdot 0.75}{1.02}$$

15) Темпы роста денежной массы 

$$fx \text{ } g_m = R + g_y$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$ex \text{ } 1010.06 = 0.06 + 1010$$

16) Чистый внутренний продукт по рыночной цене 

$$fx \text{ } NDP_{mp} = GDP_{mp} - D$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$ex \text{ } 23550 = 25050 - 1500$$

17) Чистый внутренний продукт по факторным затратам 

$$fx \text{ } NDP_{fc} = NDP_{mp} - NIT$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$ex \text{ } 20550 = 23550 - 3000$$

18) Чистый факторный доход из-за границы 

$$fx \text{ } NFIA = NCE + NI_{pe} + N_{re}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(4a7b4ce770af8456e11a71f9565c8c2b_img.jpg\)](#)

$$ex \text{ } 1240 = 590 + 200 + 450$$



Используемые переменные

- **AD** Компоненты совокупного спроса
- **ADF** Поправочный коэффициент
- **ALEY** Средняя продолжительность жизни
- **C** Расходы на частное потребление
- **CAI** Текущий возраст человека
- **CE** Оплата труда сотрудников
- **CFC** Потребление основного капитала
- **CPI** Индекс потребительских цен
- **CPI_d** Индекс потребительских цен в стране
- **CPI_f** Индекс потребительских цен зарубежной страны
- **D** Амортизация
- **EM** Мультипликатор расходов
- **G** Государственные расходы
- **g_m** Темпы роста денежной массы
- **g_y** Темпы роста реального валового внутреннего продукта
- **GDP_{fc}** Валовой внутренний продукт по факторным затратам
- **GDP_{mp}** Валовой внутренний продукт по рыночным ценам
- **GNP_{mp}** Валовой национальный продукт по рыночной цене
- **HFCE** Расходы на конечное потребление домохозяйств
- **I** Инвестиционные расходы
- **ICN** Промежуточное потребление
- **IDA** Первоначальная сумма депозита
- **INCPI** Первоначальный индекс потребительских цен



- **IT** Косвенные налоги
- **LE** Ожидаемая продолжительность жизни
- **MI** Смешанный доход
- **MRG** Разные поступления правительства
- **N_{re}** Чистая нераспределенная прибыль
- **NCE** Чистая оплата труда сотрудников
- **NCT_{rw}** Чистые текущие трансферты из остального мира
- **NDI** Национальный располагаемый доход
- **NDP_{fc}** Чистый внутренний продукт по факторным затратам
- **NDP_{mp}** Чистый внутренний продукт по рыночной цене
- **NEER** Номинальный эффективный обменный курс
- **NFIA** Чистый факторный доход из-за границы
- **NI** Национальный доход
- **NI_{pe}** Чистый доход от собственности и предпринимательства
- **NIT** Чистые косвенные налоги
- **NPPIFCE** Некоммерческие частные учреждения FCE
- **NW** Номинальная заработная плата
- **OS** Операционная прибыль
- **PDI** Личный располагаемый доход
- **PFCE** Расходы на частное конечное потребление
- **PI** Личный доход
- **PT** Персональные налоги
- **R** Уровень инфляции
- **REER** Реальный эффективный обменный курс
- **RG** Реальный валовой внутренний продукт
- **RGDPPC** Реальный валовой внутренний продукт на душу населения



- **rrr** Обязательный резервный коэффициент
- **RW** Реальная заработная плата
- **S_s** Субсидии
- **SD_m** Простой множитель депозита
- **TP** Общая численность населения
- **VO** Значение вывода
- **X M** Чистый экспорт
- **ΔG** Изменение государственных расходов
- **ΔM** Изменение денежной массы
- **ΔR** Изменение банковских резервов



Константы, функции, используемые измерения



Проверьте другие списки формул

- [Макроэкономика Формулы](#) 
- [Микроэкономика Формулы](#) 

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

PDF Доступен в

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

6/12/2024 | 6:42:10 AM UTC

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

