



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Банковское дело 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 Банковское дело Формулы

Банковское дело

1) Ажио

$$fx \quad AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

2) Годовая процентная ставка со скидкой

$$fx \quad AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

3) Денежная стоимость

$$fx \quad CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left(\frac{AIR}{100} \right)$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$




4) Ежегодная аннуитетная арендная плата 

$$fx \quad ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

5) Капитализированная доходная стоимость имущества 

$$fx \quad CEVP = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

6) Коммерческий интерес 

$$fx \quad CInt = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$

7) Конверсионный паритет 

$$fx \quad CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$




8) Ликвидность 

$$fx \quad LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

9) Оптимальная частота заказов 

$$fx \quad OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

10) Оптимальный размер лота 

$$fx \quad OLS = \sqrt{\frac{2 \cdot SV \cdot CR}{SER + IER}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

11) Процентные доходы за квартал 

$$fx \quad IEQ = \frac{A}{CB} \cdot \frac{KIR - 2}{400}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$



12) Процентные платежи за квартал 

$$fx \quad ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

13) Расчетный вычет 

$$fx \quad CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$

14) Расчетный процент 

$$fx \quad CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

15) Точка превосходства 

$$fx \quad OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$



16) Эффективная ставка дисконтирования денежных средств 

$$\text{fx } \text{ECDR} = \frac{\text{CDR} \cdot 360}{\text{TP} - \text{CDP}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$



Используемые переменные

- **A** Ресурсы
- **AIR** Годовая процентная ставка
- **AIRD** Годовая процентная ставка со скидкой
- **ALL** Сумма или долгосрочная аренда
- **AO** Ажио
- **AP** Цена приобретения
- **AR** Дебиторская задолженность
- **ARA** Ежегодная аннуитетная арендная плата
- **CB** Остаток кредита
- **CD** Расчетный вычет
- **CDA** Сумма скидки при оплате наличными
- **CDP** Период скидки при оплате наличными
- **CDR** Ставка дисконтирования наличными
- **CEVP** Капитализированная доходная стоимость недвижимости
- **CI** Расчетный процент
- **CInt** Коммерческий интерес
- **CP** Конверсионный паритет
- **CPO** Стоимость за заказ
- **Cr** Кредит
- **CR** Стоимость за прогон
- **CV** Денежная стоимость
- **D^S** Депозиты
- **DD** Дивиденды
- **DV** Снижение стоимости



- **ECDR** Эффективная ставка дисконтирования денежных средств
- **ER** Коэффициент обмена
- **ERE** Ожидаемый доход до истечения срока действия
- **FCL** Финишная столица
- **IA** Сумма счета
- **ICQ** Процентные платежи за квартал
- **IEQ** Процентный доход за квартал
- **IER** Коэффициент процентных расходов
- **KIR** Ключевая процентная ставка
- **LA** Ликвидные активы
- **LY** Ликвидность
- **MRT** Требования к материалам
- **NOS** Количество акций
- **NRSPA** Чистый доход от аренды в год
- **NV** Номинальная стоимость
- **OLS** Оптимальный размер лота
- **OP** Точка превосходства
- **OPOF** Оптимальная частота заказов
- **OWP** Цена варранта опциона
- **P** Цена
- **PD** Период в днях
- **PP** Цена
- **PPS** Оплата за акцию
- **P_y** Период
- **RC** Ставка капитализации
- **RepC** Цена замены
- **S** Запас



- **SCL** Стартовый капитал
- **SER** Коэффициент расходов на акции
- **SKER** Коэффициент расходов на содержание запасов
- **SP** Цена акции
- **STP** Краткосрочная кредиторская задолженность
- **SV** Объем продаж
- **TP** Срок оплаты









Константы, функции, используемые измерения

- **Функция:** `sqrt`, `sqrt(Number)`

Функция извлечения квадратного корня — это функция, которая принимает на вход неотрицательное число и возвращает квадратный корень из заданного входного числа.



Проверьте другие списки формул

- [Банковское дело Формулы](#) 
- [Управление финансовыми институтами Формулы](#) 
- [Ипотека и недвижимость Формулы](#) 
- [Чистая оплата 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](#)

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

