

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Банковское дело Формулы

[Калькуляторы!](#)[Примеры!](#)[Преобразования!](#)

Закладка [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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** 
$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

#### 2) Годовая процентная ставка со скидкой ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

#### 3) Денежная стоимость ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



## 4) Ежегодная аннуитетная арендная плата ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 5) Капитализированная доходная стоимость имущества ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 6) Коммерческий интерес ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 7) Конверсионный паритет ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



## 8) Ликвидность ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 9) Оптимальная частота заказов ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 10) Оптимальный размер лота ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 11) Процентные доходы за квартал ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



## 12) Процентные платежи за квартал ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 13) Расчетный вычет ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 14) Расчетный процент ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

## 15) Точка превосходства ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



**16) Эффективная ставка дисконтирования денежных средств** 

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

[Открыть калькулятор](#) 

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



## 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<sup>s</sup>** 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
- **NRRPA** 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
- **Py** 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...](#)

