



Формулы Примеры с единицами

Список 16 Важный Банковское дело Формулы

1) Ажио Формула ↻

Формула

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

Пример

$$1784.2143 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

Оценить формулу ↻

2) Годовая процентная ставка со скидкой Формула ↻

Формула

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

Пример

$$5.2478 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

Оценить формулу ↻

3) Денежная стоимость Формула ↻

Формула

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

Пример

$$9900.9901 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$

Оценить формулу ↻

4) Ежегодная аннуитетная арендная плата Формула ↻

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу ↻

5) Капитализированная доходная стоимость имущества Формула ↻

Формула

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

Пример

$$98214.2857 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

Оценить формулу ↻

6) Коммерческий интерес Формула ↻

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу ↻



7) Конверсионный паритет Формула ↻

Формула

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

Пример

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Оценить формулу ↻

8) Ликвидность Формула ↻

Формула

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

Пример

$$3.1591 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

Оценить формулу ↻

9) Оптимальная частота заказов Формула ↻

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу ↻

10) Оптимальный размер лота Формула ↻

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу ↻

11) Процентные доходы за квартал Формула ↻

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу ↻

12) Процентные платежи за квартал Формула ↻

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу ↻

13) Расчетный вычет Формула ↻

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу ↻

14) Расчетный процент Формула ↻

Формула

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

Пример

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Оценить формулу ↻



15) Точка превосходства Формула

Формула

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

Пример

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

Оценить формулу 

16) Эффективная ставка дисконтирования денежных средств Формула

Формула

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

Пример

$$6.8222 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

Оценить формулу 



Переменные, используемые в списке Банковское дело Формулы выше

- **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

Константы, функции и измерения, используемые в списке Банковское дело Формулы выше











- **Функции:** `sqrt`, `sqrt(Number)`
Функция извлечения квадратного корня — это функция, которая принимает на вход неотрицательное число и возвращает квадратный корень из заданного входного числа.



- **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
- **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



Загрузите другие PDF-файлы Важный финансовый

- Важный Банковское дело Формулы 
- Важный Капитал Формулы 
- Важный Управление финансовыми институтами Формулы 
- Важный Финансовое моделирование и оценка Формулы 
- Важный С фиксированным доходом ценных бумаг Формулы 
- Важный Инвестиционная деятельность банков Формулы 
- Важный Слияние и поглощение Формулы 
- Важный Общественные финансы Формулы 
- Важный Стратегический финансовый менеджмент Формулы 
- Важный налог Формулы 

Попробуйте наши уникальные визуальные калькуляторы

-  процент от числа 
-  калькулятор НОК 
-  простая дробь 

Пожалуйста, ПОДЕЛИТЕСЬ этим PDF-файлом с теми, кому он нужен!

Этот PDF-файл можно скачать на этих языках

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

7/9/2024 | 6:49:22 AM UTC

