



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Инвестиционная деятельность банков 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 Инвестиционная деятельность банков Формулы

Инвестиционная деятельность банков

1) 401(K) Калькулятор

fx

Открыть калькулятор 

$$KCL = O \cdot (1 + R)^{F \cdot npk} + (FARI) \cdot \left((1 + R)^{F \cdot npk} \right) - \left(\frac{1}{R} \right)$$

ex

$$24925.58 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left((1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left(\frac{1}{0.56} \right)$$

2) Авансовый платеж

fx

$$UPP = P \cdot UFP \cdot NP$$

Открыть калькулятор 

ex

$$7000 = 100000 \cdot 0.01 \cdot 7$$

3) Авто лизинг

fx


Открыть калькулятор 

$$AUL = \left(\frac{C - RVELT}{L} + (C + RVELT) \cdot M \right)$$

ex

$$53201.82 = \left(\frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$$



4) Воздушная ипотека 

fx

Открыть калькулятор 

$$BM = PV \cdot (1 + R)^n - PT \cdot \left((1 + R)^n - \frac{1}{R} \right)$$

ex

$$20466.31 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left((1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56} \right)$$

5) Ипотека с регулируемой процентной ставкой 


fx

Открыть калькулятор 

$$ADRM = \frac{(P \cdot R) \cdot (1 + R)^{np}}{(1 + R)^{np-1}}$$

ex

$$87360 = \frac{(100000 \cdot 0.56) \cdot (1 + 0.56)^4}{(1 + 0.56)^{4-1}}$$

6) Кредит под залог собственного капитала 

fx

Открыть калькулятор 

$$HEQL = MV - OP$$

ex

$$448000 = 705500 - 257500$$

7) Лодка в кредит 

fx

Открыть калькулятор 

$$BL = \frac{AMB \cdot R \cdot (1 + R)^{nplo \cdot FR}}{(1 + R)^{nplo \cdot FR} - 1}$$

ex

$$2242.8 = \frac{4005 \cdot 0.56 \cdot (1 + 0.56)^{5 \cdot 8}}{(1 + 0.56)^{5 \cdot 8} - 1}$$



8) Пенсия 

$$fx \quad PN = AS \cdot FP \cdot nw$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 9267 = 15445 \cdot 0.04 \cdot 15$$

9) Распределение активов 

$$fx \quad AA = 100 - A$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 75 = 100 - 25$$

10) Рот ИРА 

fx

Открыть калькулятор 

$$RI = AMD \cdot (1 + R)^{FIP \cdot np} + I \cdot \frac{\left((1 + R)^{FIP \cdot np} - 1 \right) \cdot (1 + R)}{R}$$

$$ex \quad 570616 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left((1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$$

11) Сбережения колледжа 

$$fx \quad CS = \frac{CAR}{\frac{(1+R)^{np \cdot FIP} - 1}{R}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 6.081419 = \frac{2245}{\frac{(1+0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$$



12) Стоимость жизни 

$$fx \quad CL = \frac{PCY}{PBY}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 4.02625 = \frac{80525}{20000}$$

13) Уровень оттока клиентов 

$$fx \quad CRT = \left(\frac{TNCLP}{TNCCBP} \right) \cdot 100$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 45.45455 = \left(\frac{250}{550} \right) \cdot 100$$

14) Фиксированный депозит 

$$fx \quad FD = PRT \cdot \left(1 + \frac{R}{FIP} \right)^{np \cdot FIP}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 11929.89 = 1530 \cdot \left(1 + \frac{0.56}{3} \right)^{4 \cdot 3}$$



Используемые переменные

- **A** Возраст человека
- **AA** Распределение активов
- **ADRM** Ипотека с регулируемой процентной ставкой
- **AMB** Сумма займа
- **AMD** Сумма депозита
- **AS** Средняя заработная плата
- **AUL** Авто лизинг
- **BL** Лодка в кредит
- **BM** Воздушная ипотека
- **C** Капитализированная стоимость
- **CAR** Требуемая сумма для колледжа
- **CL** Стоимость жизни
- **CRT** Уровень оттока
- **CS** Сбережения колледжа
- **F** Частота интереса
- **FARI** Фиксированная сумма, инвестируемая через регулярные промежутки времени
- **FD** Фиксированный депозит
- **FIP** Частота выплаты процентов
- **FP** Фактор в процентах
- **FR** Частота погашения суммы кредита
- **HEQL** Кредит под залог собственного капитала
- **I** Периодическая фиксированная сумма инвестиций
- **KCL 401(K)** Калькулятор
- **L** Срок аренды











- **M** Денежный фактор
- **MV** Рыночная стоимость недвижимости
- **n** Частота платежей
- **np** Количество периодов
- **NP** Количество очков
- **npk** Количество периодов для 401(k) должно быть сделано
- **nplo** Количество периодов погашения кредита
- **nw** Количество отработанных лет
- **O** Начальный баланс счета
- **OP** непогашенный основной остаток кредита
- **P** Величина займа
- **PBY** Цены в базовом году
- **PCY** Цены в текущем году
- **PN** Пенсия
- **PRT** Основная сумма
- **PT** Оплата
- **PV** Текущая стоимость первоначального баланса
- **R** Процентная ставка в год
- **RI** Рот Ира
- **RVELT** Остаточная стоимость в конце срока аренды
- **TNCCBP** Общее количество клиентов на начало периода
- **TNCLP** Общее количество клиентов, потерянных за период
- **UFP** Авансовый процент
- **UPP** Авансовый платеж



Константы, функции, используемые измерения



Проверьте другие списки формул

- [Банковское дело Формулы](#) 
- [Капитал Формулы](#) 
- [Управление финансовыми институтами Формулы](#) 
- [С фиксированным доходом ценных бумаг Формулы](#) 
- [Инвестиционная деятельность банков 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](#)

5/22/2024 | 8:03:45 AM UTC

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

