



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Важные формулы простых процентов

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 10 Важные формулы простых процентов

Важные формулы простых процентов ↗

Годовой простой процент ↗

1) Годовая ставка простых процентов ↗

fx $r_{\text{Annual}} = \frac{100 \cdot SI_{\text{Annual}}}{P_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}$

Открыть калькулятор ↗

ex $10 = \frac{100 \cdot 200}{1000 \cdot 2\text{Year}}$

2) Окончательная сумма простых процентов ↗

fx $A_{\text{Annual}} = P_{\text{Annual}} \cdot \left(1 + \frac{r_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}{100} \right)$

Открыть калькулятор ↗

ex $1200 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{10 \cdot 2\text{Year}}{100} \right)$



3) Основная сумма простых процентов ↗

fx $P_{\text{Annual}} = \frac{100 \cdot SI_{\text{Annual}}}{r_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $1000 = \frac{100 \cdot 200}{10 \cdot 2\text{Year}}$

4) Период простых процентов ↗

fx $t_{\text{Annual}} = \frac{100 \cdot SI_{\text{Annual}}}{P_{\text{Annual}} \cdot r_{\text{Annual}}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $2\text{Year} = \frac{100 \cdot 200}{1000 \cdot 10}$

5) Простой интерес ↗

fx $SI_{\text{Annual}} = \frac{P_{\text{Annual}} \cdot r_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}{100}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $200 = \frac{1000 \cdot 10 \cdot 2\text{Year}}{100}$



Полугодовые простые проценты ↗

6) Окончательная сумма полугодовых простых процентов ↗

fx

Открыть калькулятор ↗

$$A_{\text{Semi Annual}} = P_{\text{Semi Annual}} \cdot \left(1 + \frac{2 \cdot r_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}{100} \right)$$

ex $16000 = 10000 \cdot \left(1 + \frac{2 \cdot 20 \cdot 1.5\text{Year}}{100} \right)$

7) Основная сумма полугодовых простых процентов ↗

fx

Открыть калькулятор ↗

$$P_{\text{Semi Annual}} = \frac{SI_{\text{Semi Annual}} \cdot 100}{2 \cdot r_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}$$

ex $10000 = \frac{6000 \cdot 100}{2 \cdot 20 \cdot 1.5\text{Year}}$

8) Период полугодовых простых процентов ↗

fx

Открыть калькулятор ↗

$$t_{\text{Semi Annual}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{SI_{\text{Semi Annual}} \cdot 100}{P_{\text{Semi Annual}} \cdot r_{\text{Semi Annual}}}$$

ex $1.5\text{Year} = \frac{1}{2} \cdot \frac{6000 \cdot 100}{10000 \cdot 20}$



9) Полугодовая ставка простых процентов 

fx $r_{\text{Semi Annual}} = \frac{\text{SI}_{\text{Semi Annual}} \cdot 100}{2 \cdot P_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}$

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

ex $20 = \frac{6000 \cdot 100}{2 \cdot 10000 \cdot 1.5 \text{Year}}$

10) Полугодовые простые проценты 

fx $\text{SI}_{\text{Semi Annual}} = \frac{2 \cdot P_{\text{Semi Annual}} \cdot r_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}{100}$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\)](#)

ex $6000 = \frac{2 \cdot 10000 \cdot 20 \cdot 1.5 \text{Year}}{100}$



Используемые переменные

- A_{Annual} Окончательная сумма простых процентов
- $A_{\text{Semi Annual}}$ Окончательная сумма полугодового SI
- P_{Annual} Основная сумма простых процентов
- $P_{\text{Semi Annual}}$ Основная сумма полугодового SI
- r_{Annual} Годовая ставка простых процентов
- $r_{\text{Semi Annual}}$ Полугодовая ставка простых процентов
- SI_{Annual} Простой интерес
- $SI_{\text{Semi Annual}}$ Полугодовые простые проценты
- t_{Annual} Период простых процентов (*Год*)
- $t_{\text{Semi Annual}}$ Период времени полугодового SI (*Год*)



Константы, функции, используемые измерения

- Измерение: Время in Год (Year)

Время Преобразование единиц измерения ↗



Проверьте другие списки формул

- Сложные проценты Формулы  Простой интерес Формулы 

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

8/16/2023 | 1:09:09 PM UTC

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

