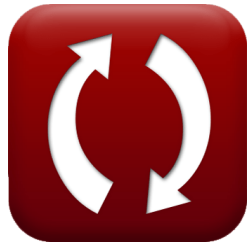




calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Ważne formuły prostego zainteresowania

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **30 000+ kalkulatorów!**
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**

Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista 10 Ważne formuły prostego zainteresowania

Ważne formuły prostego zainteresowania ↗

Roczne proste odsetki ↗

1) Kwota główna odsetek prostych ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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

2) Okres prostego zainteresowania ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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

3) Ostateczna kwota odsetek prostych ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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



4) Proste zainteresowanie ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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

5) Roczna stopa prostego oprocentowania ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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

Półroczne proste oprocentowanie ↗

6) Kwota główna półrocznego prostego oprocentowania ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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

7) Okres półrocznych odsetek prostych ↗

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

[Otwórz kalkulator ↗](#)

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



8) Ostateczna kwota półrocznych zwykłych odsetek ↗

fx**Otwórz kalkulator ↗**

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

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

9) Półroczna stopa prostego oprocentowania ↗

fx**Otwórz kalkulator ↗**

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

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

10) Półroczne proste oprocentowanie ↗

fx**Otwórz kalkulator ↗**

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

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



Używane zmienne

- **A_{Annual}** Ostateczna kwota odsetek prostych
- **A_{Semi Annual}** Ostateczna kwota półrocznego SI
- **P_{Annual}** Kwota główna odsetek prostych
- **P_{Semi Annual}** Kwota główna półrocznego SI
- **r_{Annual}** Roczna stopa prostego oprocentowania
- **r_{Semi Annual}** Półroczna stopa prostego oprocentowania
- **SI_{Annual}** Proste zainteresowanie
- **SI_{Semi Annual}** Półroczne proste oprocentowanie
- **t_{Annual}** Okres prostego zainteresowania (*Rok*)
- **t_{Semi Annual}** Okres półroczny SI (*Rok*)



Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Pomiar:** Czas in Rok (Year)
Czas Konwersja jednostek 



Sprawdź inne listy formuł

- Oprocentowanie składane
[Formuły ↗](#)
- Proste zainteresowanie
[Formuły ↗](#)

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

8/16/2023 | 1:09:10 PM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

