



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Ważne formuły prostego zainteresowania

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rośnięcie - **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...](#)



Lista 10 Ważne formuły prostego zainteresowania

Ważne formuły prostego zainteresowania

Roczne proste odsetki

1) Kwota główna odsetek prostych

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

Otwórz kalkulator 

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

2) Okres prostego zainteresowania

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

Otwórz kalkulator 

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

3) Ostateczna kwota odsetek prostych

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

Otwórz kalkulator 

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



4) Proste zainteresowanie

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

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

5) Roczna stopa prostego oprocentowania

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

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

Półroczne proste oprocentowanie

6) Kwota główna półrocznego prostego oprocentowania

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e_img.jpg\)](#)

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

7) Okres półrocznych odsetek prostych

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639_img.jpg\)](#)

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



8) Ostateczna kwota półrocznych zwykłych odsetek 

fx

Otwórz kalkulator 

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

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

9) Półroczna stopa prostego oprocentowania 

fx

Otwórz kalkulator 

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

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

10) Półroczne proste oprocentowanie 

fx

Otwórz kalkulator 

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

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




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...](#)

