

Ważne formuły prostego zainterесowania Formuły PDF



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 10 Ważne formuły prostego zainterесowania Formuły

1) Roczne proste odsetki Formuły ↻

1.1) Kwota główna odsetek prostych Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

1.2) Okres prostego zainterесowania Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

1.3) Ostateczna kwota odsetek prostych Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

1.4) Proste zainterесowanie Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

1.5) Roczna stopa prostego oprocentowania Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻



2) Półroczne proste oprocentowanie Formuła ↻

2.1) Kwota główna półrocznego prostego oprocentowania Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

2.2) Okres półrocznych odsetek prostych Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

2.3) Ostateczna kwota półrocznych zwykłych odsetek Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

2.4) Półroczna stopa prostego oprocentowania Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

2.5) Półroczne proste oprocentowanie Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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


Oceń formułę ↻



Zmienne użyte na liście Ważne formuły prostego zainteresowania powyżej

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

Stałe, funkcje, miary użyte na liście Ważne formuły prostego zainteresowania powyżej


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



Pobierz inne pliki PDF z kategorii Ważny Oprocentowanie proste i odsetki składane

- **Ważny Oprocentowanie składane**
Formuły 
- **Ważny Proste zainteresowanie**
Formuły 

Wypróbuj nasze unikalne kalkulatory wizualne

-  Procentu wygranej 
-  NWW dwóch liczb 
-  Ułamek mieszany 

UDOSTĘPNIJ ten plik PDF komuś, kto go potrzebuje!

Ten plik PDF można pobrać w tych językach

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

7/9/2024 | 1:37:33 PM UTC

