



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Inżynieria wyceny Formuły

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 17 Inżynieria wyceny Formuły

Inżynieria wyceny

1) Czyszn Brutto podany Czyszn Netto według metody wynajmu

$$fx \quad R_G = R_N + O$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5320 = 4800 + 520$$

2) Czyszn netto przy użyciu metody czysznowej wyceny

$$fx \quad R_N = R_G - O$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 4800 = 5320 - 520$$

3) Dochód netto przy zastosowaniu wyceny opartej na zysku

$$fx \quad NI = g_I - O$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 200000 = 200520 - 520$$


4) Lata zakupu po odzyskaniu tonącego funduszu

$$fx \quad Y = \frac{1}{I_p + I_s}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 11.0011 = \frac{1}{0.08 + 0.0109}$$



5) Procentowa stopa rocznej amortyzacji 

$$fx \quad P = 1 - \left(\frac{S_c}{OC} \right)$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.9 = 1 - \left(\frac{350}{3500} \right)$$

6) Roczna rata na Fundusz Tonący 

$$fx \quad I_a = S \cdot \frac{I_r}{(1 + I_r)^T - 1}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 60.15038 = 8000 \cdot \frac{10}{(1 + 10)^3 - 1}$$

7) Roczna rata udzielona Funduszowi Utopieniu 

$$fx \quad I_a = I_c \cdot S$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 600 = 0.075 \cdot 8000$$

8) Roczny fundusz tonący przy użyciu metody funduszu tonącego 

$$fx \quad S_a = \frac{I_r}{(1 + I_r)^x - 1}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.083333 = \frac{10}{(1 + 10)^2 - 1}$$



9) Skapitalizowana wartość przy użyciu wyceny opartej na zysku

$$fx \quad C_v = R_N \cdot Y$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 52800 = 4800 \cdot 11$$

10) Stopa procentowa podana Lata Zakup

$$fx \quad I_r = \frac{100}{Y}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 9.090909 = \frac{100}{11}$$

11) Stopa Tonącego Funduszu podana YP

$$fx \quad I_s = \left(\frac{1}{Y} \right) - I_p$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.010909 = \left(\frac{1}{11} \right) - 0.08$$

12) Tonący fundusz na budynki

$$fx \quad S = \frac{I_a}{I_c}$$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 8000 = \frac{600}{0.075}$$



13) Wartość skapitalizowana 

$$fx \quad C_v = R_N \cdot Y$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 52800 = 4800 \cdot 11$$

14) Współczynnik Roczego Funduszu Pogłębiania przyznanego Funduszowi Potopu 

$$fx \quad I_c = \frac{I_a}{S}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.075 = \frac{600}{8000}$$

15) Współczynnik rocznego funduszu tonącego 

$$fx \quad I_c = \frac{I_r}{(1 + I_r)^T - 1}$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.007519 = \frac{10}{(1 + 10)^3 - 1}$$


16) Wydatki przy użyciu metody wynajmu 

$$fx \quad O = R_G - R_N$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 520 = 5320 - 4800$$



17) Zakup na lata 

$$\text{fx } Y = \frac{100}{I_r}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex } 10 = \frac{100}{10}$$



Używane zmienne

- C_v Wartość pisana wielką literą
- g_I Dochód brutto
- I_a Roczna rata
- I_c Współczynnik funduszu tonącego
- I_p Stopa procentowa kapitału
- I_r Stopa procentowa
- I_s Stopa funduszu tonącego
- NI Dochód netto
- O Wydatki z napraw
- OC Pierwotny koszt
- P Stopa procentowa rocznej amortyzacji
- R_G Czysnz brutto
- R_N Dochód netto z wynajmu
- S Tonący Fundusz
- S_a Roczny fundusz tonący
- S_c Wartość złomu
- T Liczba lat inwestowania pieniędzy
- x Życie aktywów w latach
- Y Zakup na lata



Stałe, funkcje, stosowane pomiary



Sprawdź inne listy formuł

- Zarządzanie bezpieczeństwem budowy Formuły 
- Metoda ścieżki krytycznej Formuły 
- Ekonomika zarządzania projektami Formuły 
- Zarządzanie sprzętem budowlanym Formuły 
- Ocena projektu i technika przeglądu Formuły 
- Kontrola jakości w budownictwie Formuły 
- Relacja kosztów w czasie Formuły 
- Inżynieria wyceny Formuły 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

9/11/2023 | 9:32:42 PM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

