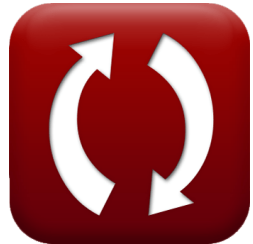


calculatoratoz.comunitsconverters.com

Bankowość Formuły

[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...](#)



Lista 16 Bankowość Formuły

Bankowość ↗

1) Ażio ↗

fx
$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

2) Efektywna stopa dyskontowa gotówki ↗

fx
$$ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

3) Kalkulatory odsetki ↗

fx
$$CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$



4) Odliczenie obliczeniowe ↗

fx
$$CD = \frac{\text{RepC} - \text{DV}}{\text{Py}}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$

5) Oprocentowanie kwartalne ↗

fx
$$ICQ = (\text{Cr}) \cdot \frac{\text{KIR} + 1}{400}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

6) Optymalna częstotliwość zamawiania ↗

fx
$$\text{OPOF} = \sqrt{\frac{\text{MRT} \cdot \text{AP} \cdot \text{SKER}}{2 \cdot \text{CPO}}}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

7) Optymalny rozmiar partii ↗

fx
$$\text{OLS} = \sqrt{\frac{2 \cdot \text{SV} \cdot \text{CR}}{\text{SER} + \text{IER}}}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$



8) Parytet konwersji

fx
$$CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

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

ex
$$4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

9) Płynność

fx
$$LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

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

ex
$$3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

10) Punkt wyższej wydajności

fx
$$OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

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

ex
$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

11) Roczna stopa procentowa z rabatem

fx
$$AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

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

ex
$$5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$



12) Roczny czynsz dożywotni ↗

fx
$$\text{ARA} = \frac{\text{SCL} - \text{FCL}}{\text{Py}}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

13) Skapitalizowana wartość dochodowa nieruchomości ↗

fx
$$\text{CEVP} = \frac{\text{NRRPA} \cdot 100}{\text{RC}}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

14) Wartość gotówkowa ↗

fx
$$\text{CV} = \text{ALL} \cdot \frac{\text{AIR}}{100 + 1} / \left(\frac{\text{AIR}}{100} \right)$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$

15) Zainteresowanie komercyjne ↗

fx
$$\text{CInt} = \frac{\text{D}^s \cdot \text{AIR} \cdot \text{PD}}{100 \cdot 360}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$



16) Zysk odsetkowy na kwartał ↗

fx
$$\text{IEQ} = \frac{\text{A}}{\text{CB}} \cdot \frac{\text{KIR} - 2}{400}$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$



Używane zmienne

- **A** Aktywa
- **AIR** Roczna stopa procentowa
- **AIRD** Roczna stopa procentowa z rabatem
- **ALL** Kwota lub długi najem
- **AO** Ażio
- **AP** Cena nabycia
- **AR** Należności
- **ARA** Roczny czynsz dożywotni
- **CB** Saldo kredytowe
- **CD** Odliczenie obliczeniowe
- **CDA** Kwota rabatu gotówkowego
- **CDP** Okres rabatu gotówkowego
- **CDR** Stopa dyskontowa gotówki
- **CEVP** Skapitalizowana wartość dochodowa nieruchomości
- **CI** Kalkulatory odsetki
- **CInt** Zainteresowanie komercyjne
- **CP** Parytet konwersji
- **CPO** Koszt zamówienia
- **Cr** Kredyt
- **CR** Koszt jednego uruchomienia
- **CV** Wartość gotówkowa
- **D^s** Depozyty
- **DD** Dywidenda
- **DV** Spadająca wartość



- **ECDR** Efektywna stopa dyskontowa gotówki
- **ER** Stosunek wymiany
- **ERE** Oczekiwany zwrot do wygaśnięcia
- **FCL** Zakończ Kapitał
- **IA** Kwota faktury
- **ICQ** Oprocenbowanie kwartalne
- **IEQ** Zarabianie odsetek na kwartał
- **IER** Wskaźnik kosztów odsetkowych
- **KIR** Kluczowa stopa procentowa
- **LA** Aktywa płynne
- **LY** Płynność
- **MRT** Wymagania materiałowe
- **NOS** Liczba udostępnień
- **NRRPA** Zwrot z wynajmu netto w skali roku
- **NV** Wartość nominalna
- **OLS** Optymalny rozmiar partii
- **OP** Punkt wyższej wydajności
- **OPOF** Optymalna częstotliwość zamawiania
- **OWP** Cena Warrantu Opcyjnego
- **P** Cena
- **PD** Okres w dniach
- **PP** Cena zakupu
- **PPS** Płatność za akcję
- **Py** Okres
- **RC** Stopa kapitalizacji
- **RepC** Koszt wymiany
- **S** Magazyn



- **SCL** Kapitał załączkowy
- **SER** Wskaźnik wydatków na zapasy
- **SKER** Wskaźnik kosztów utrzymania zapasów
- **SP** Cena akcji
- **STP** Zobowiązania krótkoterminowe
- **SV** Wielkość sprzedaży
- **TP** Termin płatności



Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Funkcjonować:** **sqrt**, sqrt(Number)

Funkcja pierwiastka kwadratowego to funkcja, która jako dane wejściowe przyjmuje liczbę nieujemną i zwraca pierwiastek kwadratowy z podanej liczby wejściowej.



Sprawdź inne listy formuł

- Bankowość Formuły 
- Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły 
- Hipotecznych i nieruchomości Formuły 
- Płaca netto Formuły 
- Finanse publiczne Formuły 
- Podatek Formuły 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

