



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Bankowość 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 16 Bankowość Formuły

Bankowość

1) Ażio

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

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

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

2) Efektywna stopa dyskontowa gotówki

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

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

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


3) Kalkulacyjne odsetki

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

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

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



4) Odliczenie obliczeniowe 

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

Otwórz kalkulator 

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

5) Oprocentowanie kwartalne 

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

Otwórz kalkulator 


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

6) Optymalna częstotliwość zamawiania 

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

Otwórz kalkulator 

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

7) Optymalny rozmiar partii 

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

Otwórz kalkulator 

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




8) Parytet konwersji 

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

Otwórz kalkulator 

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

9) Płynność 

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

Otwórz kalkulator 


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

10) Punkt wyższej wydajności 

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

Otwórz kalkulator 

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

11) Roczna stopa procentowa z rabatem 

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

Otwórz kalkulator 

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




12) Roczny czynsz dożywotni 

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

Otwórz kalkulator 

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

13) Skapitalizowana wartość dochodowa nieruchomości 

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

Otwórz kalkulator 

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

14) Wartość gotówkowa 

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

Otwórz kalkulator 

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

15) Zainteresowanie komercyjne 

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

Otwórz kalkulator 

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



16) Zysk odsetkowy na kwartał Otwórz kalkulator 

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

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



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** Kalkulacyjne odsetki
- **CI_{nt}** 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** Oprocentowanie 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** 
- **Hipotecyjnych 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...](#)

