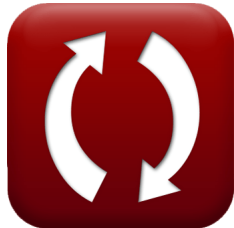




calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Ważne formuły biznesu 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 18 Ważne formuły biznesu Formuły

Ważne formuły biznesu ↗

1) Całkowity koszt zapasów ↗

fx $TIC = C_h \cdot \left(\frac{Q}{2} \right) + Cf \cdot \left(\frac{\text{Demand}}{Q} \right)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $20087.5 = 3.5 \cdot \left(\frac{50}{2} \right) + 500 \cdot \left(\frac{2000}{50} \right)$

2) Dni w magazynie ↗

fx $\text{Days} = \frac{365}{IT}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $36.5 = \frac{365}{10}$

3) Dywidendy na akcję ↗

fx $DPS = \frac{TD}{S}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $750 = \frac{15000}{20}$



4) Inventory cel inwestycyjny 

$$\text{fx} \quad \text{TI Invt} = \frac{\text{COGS}}{\text{TI}_{\text{Turnover}}}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex} \quad 10000 = \frac{200000}{20}$$

5) Margines wkładu za Jednostkę 

$$\text{fx} \quad \text{CM} = \text{P} - \text{V}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex} \quad 20 = 100 - 80$$

6) Preferowany czas 

$$\text{fx} \quad \text{VP} = \frac{\text{D}}{\text{Discount \%}}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex} \quad 0.416667 = \frac{25}{60}$$

7) Procent off 

$$\text{fx} \quad \% \text{ Off} = 1 - \left(\frac{\text{SP}}{\text{OP}} \right)$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex} \quad 0.733333 = 1 - \left(\frac{120}{450} \right)$$

8) Przewidywane Zarobki 

$$\text{fx} \quad \text{EE} = \text{FS} - \text{FE}$$

Otwórz kalkulator 

$$\text{ex} \quad 240000 = 290000 - 50000$$



9) Punkt Break-Even**Otwórz kalkulator**

$$\text{fx} \quad \text{BEP} = \frac{\text{FC}}{\text{CM}}$$

$$\text{ex} \quad 50 = \frac{2000}{40}$$

10) Rozwodniony zysk na jedną akcję**Otwórz kalkulator**

$$\text{fx} \quad \text{Diluted EPS} = \frac{\text{NI}}{\text{WASO} + \text{CDS}}$$

$$\text{ex} \quad 8.677903 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$$

11) Średni ważony koszt kapitału**Otwórz kalkulator**

$$\text{fx} \quad \text{WACC} = \left(\left(\frac{\text{E}}{\text{V}_{\text{Firm}}} \right) \cdot \text{Re} \right) + \left(\left(\left(\frac{\text{MV}}{\text{V}_{\text{Firm}}} \right) \cdot \text{Rd} \right) \cdot (1 - \text{Tc}) \right)$$

$$\text{ex} \quad -160 = \left(\left(\frac{500}{500000} \right) \cdot 200000 \right) + \left(\left(\left(\frac{2000}{500000} \right) \cdot 10000 \right) \cdot (1 - 10) \right)$$

12) Szacowanie po zakończeniu**Otwórz kalkulator**

$$\text{fx} \quad \text{EAC} = \text{AC} + \text{ETC}$$

$$\text{ex} \quad 652050 = 650000 + 2050$$



13) Wskaźnik kosztów operacyjnych ↗

fx
$$\text{OER} = \left(\frac{\text{OPEX}}{\text{EGI}} \right) \cdot 100$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$22.06193 = \left(\frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$

14) Wskaźnik pokrycia zadłużenia ↗

fx
$$\text{DSCR} = \frac{\text{NOI}}{\text{DS}}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$2.857143 = \frac{40000}{14000}$$

15) Współczynnik testu kwasowego ↗

fx
$$\text{ATR} = \frac{\text{C} + \text{AR} + \text{STI}}{\text{CL}}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$2 = \frac{1000 + 2000 + 3000}{3000}$$

16) Współczynnik wypłacalności ↗

fx
$$\text{SR} = \frac{\text{SF} \cdot 100}{\text{TA}}$$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex
$$50 = \frac{50000 \cdot 100}{100000}$$



17) Zamówienie ekonomiczny ilość ↗

fx
$$\text{EOQ} = \left(\frac{2 \cdot \text{Cf} \cdot \text{Demand}}{\text{C}_h} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$285714.3 = \left(\frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

18) Zwrot z zaangażowanego kapitału ↗

fx
$$\text{ROCE} = \left(\frac{\text{EBIT}}{\text{TA} - \text{CL}} \right) \cdot 100$$

Otwórz kalkulator ↗

ex
$$463.9175 = \left(\frac{450000}{100000 - 3000} \right) \cdot 100$$



Używane zmienne

- **% Off** Procent off
- **AC** Aktualna cena
- **AR** Należności
- **ATR** Współczynnik testu kwasowego
- **BEP** Break Even Point
- **C** Gotówka
- **C_h** Koszt transportu na jednostkę na rok
- **CDS** Inne zamienne papiery wartościowe
- **Cf** Stały koszt na zamówienie
- **CL** Zobowiązania krótkoterminowe
- **CM** Marża wkładu na jednostkę
- **COGS** Prognozowany roczny koszt towarów sprzedanych ze sprzedaży zapasów
- **D** Dywidenda
- **Days** Dni w magazynie
- **Demand** Zapotrzebowanie w jednostkach rocznie
- **Diluted EPS** Rozwodniony zysk na jedną akcję
- **Discount%** Rabat procentowy
- **DPS** Dywidendy na akcję
- **DS** Usługa Dłużna
- **DSCR** Wskaźnik pokrycia zadłużenia
- **E** Wartość rynkowa kapitałów własnych firmy
- **EAC** Szacowanie po zakończeniu
- **EBIT** Zarobki przed odsetkami i podatkami
- **EE** Przewidywane Zarobki
- **EGI** Brutto zysk operacyjny



- **EOQ** Zamówienie ekonomiczny Ilość
- **ETC** Na dole ETC
- **FC** Koszty stałe
- **FE** Prognozowane wydatki
- **FS** Prognozowana sprzedaż
- **IT** Obrót zapasów
- **MV** Wartość rynkowa zadłużenia firmy
- **NI** Dochód netto
- **NOI** Przychód operacyjny netto
- **OER** Wskaźnik kosztów operacyjnych
- **OP** Cena oryginalna
- **OPEX** Koszt operacyjny
- **P** Cena sprzedaży za jednostkę
- **Q** Ilość każdego zamówienia
- **Rd** Koszt zadłużenia
- **Re** Koszt kapitału własnego
- **ROCE** Zwrot z zaangażowanego kapitału
- **S** Liczba udostępnień
- **SF** Fundusz akcjonariuszy
- **SP** Cena sprzedaży
- **SR** Współczynnik wypłacalności
- **STI** Krótkoterminowe inwestycje
- **TA** Aktywa ogółem
- **Tc** Podatek dochodowy od osób prawnych
- **TD** Łączna dywidenda
- **TI Invt** Inventory cel inwestycyjny
- **TI Turnover** Docelowy obrót zapasami
- **TIC** Całkowity koszt zapasów



- **V** Zmienny koszt na jednostkę
- **V_{Firm}** Wartość firmy
- **VP** Preferowany czas
- **WACC** Średni ważony koszt kapitału
- **WASO** Średnie udziały



Stałe, funkcje, stosowane pomiary



Sprawdź inne listy formuł

- Bankowość Formuły 
- Słuszność Formuły 
- Zarządzanie instytucjami finansowymi Formuły 
- Papiery wartościowe o stałym dochodzie Formuły 
- Bankowość inwestycyjna Formuły 
- Pożyczka Formuły 
- Fuzje i przejęcia 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](#)

6/12/2024 | 6:23:09 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

