



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Salino 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 14 Salino Formuły

Salino ↗

Obszar Salinonu ↗

1) Obszar Salinon podany Inradius ↗

fx $A = \pi \cdot r_i^2$

Otwórz kalkulator ↗

ex $153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$

2) Obszar Salinonu ↗

fx

Otwórz kalkulator ↗

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

ex $153.938m^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10m + 4m)^2$

3) Powierzchnia Salinon, biorąc pod uwagę promień bocznego i dużego półkola ↗

fx $A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$

Otwórz kalkulator ↗

ex $153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$



4) Powierzchnia Salinon, biorąc pod uwagę promień bocznego i małego półkola ↗

fx $A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$

Obwód Salinonu ↗

5) Obwód Salinon dany Inradius i promień małego półkola ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$

6) Obwód Salinon dany promień i promień bocznego półkola ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$

7) Obwód Salinon dany promień małego i bocznego półkola ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

ex $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$



8) Obwód Salinonu ↗

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$$

Otwórz kalkulator ↗

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$$

Promień Salinonu ↗**9) Inpromień Salinona, dany promień dużego i bocznego półkola** ↗

$$fx \quad r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Otwórz kalkulator ↗

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$

10) Inradius z Salinonu ↗

$$fx \quad r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

Otwórz kalkulator ↗

$$ex \quad 7m = \frac{10m + 4m}{2}$$

11) Promień bocznych półokręgów Salinon dany Inradius i promień dużego półokręgu ↗

$$fx \quad r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

Otwórz kalkulator ↗

$$ex \quad 3m = 10m - 7m$$



12) Promień bocznych półokręgów Salinonu ↗

fx

Otwórz kalkulator ↗

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex $3m = \frac{10m - 4m}{2}$

13) Promień dużego półkola Salinonu ↗

fx $r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $10m = 7m + 3m$

14) Promień małego półkola Salinonu ↗

fx $r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $4m = 7m - 3m$



Używane zmienne

- **A** Obszar Salinonu (*Metr Kwadratowy*)
- **P** Obwód Salinonu (*Metr*)
- **r_i** Inradius z Salinonu (*Metr*)
- **r_{Large Semicircle}** Promień dużego półkola Salinonu (*Metr*)
- **r_{Lateral Semicircles}** Promień bocznych półokręgów Salinonu (*Metr*)
- **r_{Small Semicircle}** Promień małego półkola Salinonu (*Metr*)



Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Stał**: pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Stała Archimedesa
- **Pomiar**: Długość in Metr (m)
Długość Konwersja jednostek ↗
- **Pomiar**: Obszar in Metr Kwadratowy (m^2)
Obszar Konwersja jednostek ↗



Sprawdź inne listy formuł

- Pierścień Formuły 
- Antyrównoległobok Formuły 
- Sześciokąt strzałki Formuły 
- Astroid Formuły 
- Wybrzuszenie Formuły 
- Kardiodalny Formuły 
- Czworokąt z łukiem kołowym Formuły 
- Pentagon wklęsły Formuły 
- Wklęsły regularny sześciokąt Formuły 
- Wklęsły regularny pięciokąt Formuły 
- Skrzyżowany prostokąt Formuły 
- Wytnij prostokąt Formuły 
- Cykliczny czworobok Formuły 
- Cykloida Formuły 
- Dziesięciobok Formuły 
- Dwunastokąt Formuły 
- Podwójny cykloid Formuły 
- Cztery gwiazdki Formuły 
- Rama Formuły 
- Złoty prostokąt Formuły 
- Krata Formuły 
- Kształt H Formuły 
- Połowa Yin-Yang Formuły 
- Kształt serca Formuły 
- Sześciokąt Formuły 
- Siedmiokąt Formuły 
- Sześciokąt Formuły 
- Sześciokąt Formuły 
- Heksagram Formuły 
- Kształt domu Formuły 
- Hiperbola Formuły 
- Hipocykloida Formuły 
- Trapez równoramienny Formuły 
- Kształt L Formuły 
- Linia Formuły 
- N-gon Formuły 
- Nonagon Formuły 
- Ośmiokąt Formuły 
- Oktagram Formuły 
- Otwarta rama Formuły 
- Równoległobok Formuły 
- Pięciokąt Formuły 
- Pentagram Formuły 
- Poligram Formuły 
- Czworoboczny Formuły 
- Ćwiartka koła Formuły 
- Prostokąt Formuły 
- Sześciokąt prostokątny Formuły 



- Regularny wielokąt Formuły ↗
- Trójkąt Reuleaux Formuły ↗
- Romb Formuły ↗
- Prawy trapez Formuły ↗
- Okrągły narożnik Formuły ↗
- Salino Formuły ↗
- Półkole Formuły ↗
- Ostre załamanie Formuły ↗
- Plac Formuły ↗
- Gwiazda Lakszmi Formuły ↗
- Kształt T Formuły ↗
- Styczny czworokąt Formuły ↗
- Trapez Formuły ↗
- Trapezowy trójrównoboczny Formuły ↗
- Ścięty kwadrat Formuły ↗
- Heksagram jednokierunkowy Formuły ↗
- X kształt Formuły ↗

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

