



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Quadrilatero tangenziale Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 9 Quadrilatero tangenziale Formule

Quadrilatero tangenziale

Area, perimetro e raggio del quadrilatero tangenziale

1) Area del Quadrilatero Tangenziale

$$fx \quad A = (S_a + S_c) \cdot r_i$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 120m^2 = (8m + 4m) \cdot 10m$$

2) Perimetro del Quadrilatero Tangenziale

$$fx \quad P = S_a + S_b + S_c + S_d$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 24m = 8m + 7m + 4m + 5m$$

3) Raggio inverso del quadrilatero tangenziale data l'area

$$fx \quad r_i = \frac{A}{S_a + S_c}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 10m = \frac{120m^2}{8m + 4m}$$



Lato del quadrilatero tangenziale

4) Lato A del quadrilatero tangenziale data l'area

$$fx \quad S_a = \frac{A}{r_i} - S_c$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 8m = \frac{120m^2}{10m} - 4m$$

5) Lato A del quadrilatero tangenziale dati altri lati

$$fx \quad S_a = S_b + S_d - S_c$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 8m = 7m + 5m - 4m$$

6) Lato B del quadrilatero tangenziale dati altri lati

$$fx \quad S_b = S_a + S_c - S_d$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 7m = 8m + 4m - 5m$$


7) Lato C del quadrilatero tangenziale data l'area

$$fx \quad S_c = \frac{A}{r_i} - S_a$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 4m = \frac{120m^2}{10m} - 8m$$




8) Lato C del quadrilatero tangenziale dati altri lati 

fx $S_c = S_b + S_d - S_a$

Apri Calcolatrice 

ex $4m = 7m + 5m - 8m$

9) Lato D del quadrilatero tangenziale dati altri lati 

fx $S_d = S_a + S_c - S_b$

Apri Calcolatrice 

ex $5m = 8m + 4m - 7m$





Variabili utilizzate

- **A** Area del quadrilatero tangenziale (*Metro quadrato*)
- **P** Perimetro del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **r_i** Inraggio del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S_a** Lato A del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S_b** Lato B del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S_c** Lato C del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S_d** Lato D del quadrilatero tangenziale (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate













- **Misurazione: Lunghezza** in metro (m)
Lunghezza Conversione unità 
- **Misurazione: La zona** in Metro quadrato (m^2)
La zona Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- [Annulus Formule](#)
- [Antiparallelogramma Formule](#)
- [Esagono freccia Formule](#)
- [Astroid Formule](#)
- [Rigonfiamento Formule](#)
- [cardioide Formule](#)
- [Quadrilatero ad arco circolare Formule](#)
- [Pentagono concavo Formule](#)
- [Concavo regolare esagono Formule](#)
- [Pentagono regolare concavo Formule](#)
- [Rettangolo incrociato Formule](#)
- [Taglia rettangolo Formule](#)
- [Quadrilatero ciclico Formule](#)
- [Cicloide Formule](#)
- [Decagono Formule](#)
- [Dodecagon Formule](#)
- [Doppio cicloide Formule](#)
- [Quattro stelle Formule](#)
- [Portafoto Formule](#)
- [Rettangolo dorato Formule](#)
- [Griglia Formule](#)
- [Forma ad H Formule](#)
- [Mezzo Yin-Yang Formule](#)
- [A forma di cuore Formule](#)
- [Endecagono Formule](#)
- [Ettagono Formule](#)
- [Esadecagono Formule](#)
- [Esagono Formule](#)
- [Esagramma Formule](#)
- [Forma della casa Formule](#)
- [Iperbole Formule](#)
- [Ipocicloide Formule](#)
- [Trapezio isoscele Formule](#)
- [Forma a L Formule](#)
- [Linea Formule](#)
- [N-gon Formule](#)
- [Nonagon Formule](#)
- [Ottagono Formule](#)
- [ottagramma Formule](#)
- [Cornice aperta Formule](#)
- [Parallelogramma Formule](#)
- [Pentagono Formule](#)
- [Pentagramma Formule](#)
- [Poligramma Formule](#)
- [Quadrilatero Formule](#)
- [Quarto di cerchio Formule](#)
- [Rettangolo Formule](#)
- [Esagono Rettangolare Formule](#)
- [Poligono regolare Formule](#)
- [Triangolo Reuleaux Formule](#)



- **Rombo Formule** 
- **Trapezio destro Formule** 
- **Angolo tondo Formule** 
- **Salinon Formule** 
- **Semicerchio Formule** 
- **Nodo acuto Formule** 
- **Piazza Formule** 
- **Stella di Lakshmi Formule** 
- **Forma a T Formule** 
- **Quadrilatero tangenziale Formule** 
- **Trapezio Formule** 
- **Trapezio triequilatero Formule** 
- **quadrato troncato Formule** 
- **Esagramma Unicursale Formule** 
- **Forma a X Formule** 

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

5/24/2024 | 6:49:46 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

