



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Esagramma 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 20 Esagramma Formule

Esagramma

Area dell'esagramma

1) Area dell'esagramma

$$\text{fx } A = 3 \cdot \sqrt{3} \cdot l_{\text{Chord Slice}}^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 129.9038\text{m}^2 = 3 \cdot \sqrt{3} \cdot (5\text{m})^2$$

2) Area dell'esagramma data la lunghezza del bordo esagonale

$$\text{fx } A = \sqrt{3} \cdot l_{\text{e(Hexagon)}}^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 140.2961\text{m}^2 = \sqrt{3} \cdot (9\text{m})^2$$

3) Area dell'esagramma data la lunghezza della corda

$$\text{fx } A = \frac{l_c^2}{\sqrt{3}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 129.9038\text{m}^2 = \frac{(15\text{m})^2}{\sqrt{3}}$$



4) Area dell'esagramma dato il perimetro

$$fx \quad A = \frac{\sqrt{3}}{48} \cdot P^2$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 129.9038m^2 = \frac{\sqrt{3}}{48} \cdot (60m)^2$$

Lunghezza della corda dell'esagramma

5) Lunghezza della corda dell'area data dall'esagramma

$$fx \quad l_c = \sqrt{\sqrt{3} \cdot A}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 15.00555m = \sqrt{\sqrt{3} \cdot 130m^2}$$

6) Lunghezza della corda dell'esagramma

$$fx \quad l_c = \sqrt{3} \cdot l_{e(\text{Hexagon})}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 15.58846m = \sqrt{3} \cdot 9m$$

7) Lunghezza della corda dell'esagramma data la sezione della corda

$$fx \quad l_c = 3 \cdot l_{\text{Chord Slice}}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 15m = 3 \cdot 5m$$



8) Lunghezza della corda dell'esagramma dato il perimetro 

$$fx \quad l_c = \frac{P}{4}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 15m = \frac{60m}{4}$$

Fetta di accordo dell'esagramma 9) Chord Slice of Hexagram data Area 

$$fx \quad l_{\text{Chord Slice}} = \sqrt{\frac{A}{3 \cdot \sqrt{3}}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5.001851m = \sqrt{\frac{130m^2}{3 \cdot \sqrt{3}}}$$

10) Fetta di accordo dell'esagramma 

$$fx \quad l_{\text{Chord Slice}} = \frac{l_c}{3}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5m = \frac{15m}{3}$$



11) Fetta di corda dell'esagramma data la lunghezza del bordo esagonale



$$\text{fx } l_{\text{Chord Slice}} = \frac{l_{e(\text{Hexagon})}}{\sqrt{3}}$$

Apri Calcolatrice

$$\text{ex } 5.196152\text{m} = \frac{9\text{m}}{\sqrt{3}}$$

12) Fetta di corda dell'esagramma dato il perimetro

$$\text{fx } l_{\text{Chord Slice}} = \frac{P}{12}$$

Apri Calcolatrice

$$\text{ex } 5\text{m} = \frac{60\text{m}}{12}$$

Lunghezza del bordo dell'esagramma

13) Bordo esagonale Lunghezza dell'esagramma dato il perimetro

$$\text{fx } l_{e(\text{Hexagon})} = \frac{P}{4 \cdot \sqrt{3}}$$

Apri Calcolatrice

$$\text{ex } 8.660254\text{m} = \frac{60\text{m}}{4 \cdot \sqrt{3}}$$



14) Lunghezza del bordo esagonale dell'area data dall'esagramma

Apri Calcolatrice 

$$\text{fx } l_{e(\text{Hexagon})} = \sqrt{\frac{A}{\sqrt{3}}}$$

$$\text{ex } 8.66346\text{m} = \sqrt{\frac{130\text{m}^2}{\sqrt{3}}}$$

15) Lunghezza del bordo esagonale dell'esagramma data la fetta di accordo

Apri Calcolatrice 

$$\text{fx } l_{e(\text{Hexagon})} = \sqrt{3} \cdot l_{\text{Chord Slice}}$$

$$\text{ex } 8.660254\text{m} = \sqrt{3} \cdot 5\text{m}$$

16) Lunghezza del bordo esagonale dell'esagramma data la lunghezza della corda

Apri Calcolatrice 

$$\text{fx } l_{e(\text{Hexagon})} = \frac{l_c}{\sqrt{3}}$$

$$\text{ex } 8.660254\text{m} = \frac{15\text{m}}{\sqrt{3}}$$



Perimetro dell'esagramma

17) Perimetro dell'area data dall'esagramma

$$fx \quad P = 4 \cdot \sqrt{\sqrt{3} \cdot A}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 60.02221m = 4 \cdot \sqrt{\sqrt{3} \cdot 130m^2}$$

18) Perimetro dell'esagramma

$$fx \quad P = 12 \cdot l_{\text{Chord Slice}}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 60m = 12 \cdot 5m$$

19) Perimetro dell'esagramma data la lunghezza del bordo esagonale

$$fx \quad P = 4 \cdot \sqrt{3} \cdot l_{e(\text{Hexagon})}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 62.35383m = 4 \cdot \sqrt{3} \cdot 9m$$

20) Perimetro dell'esagramma data la lunghezza della corda

$$fx \quad P = 4 \cdot l_c$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 60m = 4 \cdot 15m$$





Variabili utilizzate

- **A** Area dell'esagramma (*Metro quadrato*)
- **l_c** Lunghezza della corda dell'esagramma (*metro*)
- **$l_{\text{Chord Slice}}$** Lunghezza della fetta dell'accordo dell'esagramma (*metro*)
- **$l_e(\text{Hexagon})$** Lunghezza del bordo esagonale dell'esagramma (*metro*)
- **P** Perimetro dell'esagramma (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Misurazione:** **Lunghezza** in metro (m)
Lunghezza Conversione unità 
- **Misurazione:** **La zona** in Metro quadrato (m²)
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** 
- **Quadrilatero 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** 
- **Curva di Koch Formule** 
- **Forma a L Formule** 
- **Linea Formule** 
- **Lune 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** 
- **Esagono allungato Formule** 
- **Forma a T Formule** 
- **Quadrilatero tangenziale Formule** 
- **Trapezio Formule** 
- **Tricorno 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](#)

5/17/2023 | 6:36:54 AM UTC

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

