

Nota bene: a fianco della descrizione scrivi le formule richieste con le lettere indicate e nella forma più sintetica possibile. Per indicare la divisione usa il segno di frazione.

Il lato l di un QUADRATO conoscendo l'area A	La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'area A e la dimensione a
L'area A di un QUADRATO conoscendo la diagonale d	L'area A di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i
La diagonale d_1 di un ROMBO conoscendo l'area A e la diagonale d_2	Il perimetro p di un TRAPEZIO ISOSCELE conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2
L'altezza h di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e le due basi b_1 e b_2	Il perimetro p di un TRAPEZIO RETTANGOLO conoscendo l'altezza h , il lato obliquo l e le due basi b_1 e b_2
La dimensione b di un RETTANGOLO conoscendo l'altra dimensione a e il perimetro p	Il lato b relativo all'altezza k di un TRIANGOLO conoscendo l'area A e le tre altezze h, k, j
Il perimetro p di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b	L'area A di un RETTANGOLO conoscendo le due dimensioni a e b
Il perimetro p di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h	L'area A di un TRIANGOLO conoscendo i tre lati a, b, c e l'altezza k relativa al lato b
Il cateto c_2 di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo l'altro cateto c_1 , l'ipotenusa i e l'area A	L'area A di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h
L'area A di un TRAPEZIO conoscendo l'altezza h e le due basi b_1 e b_2	L'area A di un PARALLELOGRAMMA conoscendo le due altezze h, k e il lato b relativo all'altezza k
L'altezza h di un ROMBO conoscendo l'area A e il lato l	Il perimetro p di un ROMBO conoscendo il lato l e l'altezza h
La somma delle due basi b_1 e b_2 di un TRAPEZIO conoscendo l'area A e l'altezza h	La diagonale d di un QUADRATO conoscendo l'area A
Il perimetro p di un TRIANGOLO RETTANGOLO conoscendo i due cateti c_1, c_2 e l'ipotenusa i	L'area A di un TRIANGOLO EQUILATERO conoscendo il lato l e l'altezza h