

Scrivi VERO o FALSO

Un quadrato è un quadrilatero		
Un quadrilatero è un quadrato		
Un rettangolo è un quadrato		
Un quadrato è un rettangolo		
Un rombo è un parallelogramma		
Un parallelogramma è un trapezio		
Un trapezio è un parallelogramma		
Qualche trapezio è un parallelogramma		
Tutti i trapezi sono parallelogrammi		
Tutti i parallelogrammi sono trapezi		
Qualche parallelogramma è un trapezio		
Qualche trapezio è un parallelogramma		
Non tutti i poligoni sono quadrilateri		
Tutti i quadrilateri sono poligoni		
Tutti i rettangoli sono quadrati		
Ogni quadrato è un rettangolo		
I quadrati sono rombi		
Qualche quadrato è un rombo		

Scrivi VERO o FALSO

Un quadrato è un quadrilatero		
Un quadrilatero è un quadrato		
Un rettangolo è un quadrato		
Un quadrato è un rettangolo		
Un rombo è un parallelogramma		
Un parallelogramma è un trapezio		
Un trapezio è un parallelogramma		
Qualche trapezio è un parallelogramma		
Tutti i trapezi sono parallelogrammi		
Tutti i parallelogrammi sono trapezi		
Qualche parallelogramma è un trapezio		
Qualche trapezio è un parallelogramma		
Non tutti i poligoni sono quadrilateri		
Tutti i quadrilateri sono poligoni		
Tutti i rettangoli sono quadrati		
Ogni quadrato è un rettangolo		
I quadrati sono rombi		
Qualche quadrato è un rombo		

	V	F
Un rettangolo è un tipo particolare di parallelogramma		
Un rettangolo ha quattro angoli uguali		
I lati opposti di un rettangolo sono paralleli ma disuguali		
Due lati consecutivi di un rettangolo sono paralleli		
Due lati consecutivi di un rettangolo sono perpendicolari		
I lati opposti di un rettangolo sono uguali		
Gli angoli opposti sono uguali		
Due angoli adiacenti sono supplementari		
Le diagonali sono perpendicolari		
Le diagonali sono uguali		
Le diagonali si tagliano scambievolmente a metà		
Le diagonali del rettangolo si chiamano "dimensioni"		
Le "dimensioni" del rettangolo sono la base e l'altezza		
Un rettangolo ha un solo asse di simmetria		
Un rettangolo ha due assi di simmetria		
Un asse di simmetria divide il rettangolo in due quadrati		

	V	F
Il rombo è un tipo particolare di rettangolo		
Il rombo è un tipo particolare di parallelogramma		
Il parallelogramma è un tipo particolare di rombo		
Il rombo è un parallelogramma con le diagonali uguali		
Il rombo è un parallelogramma con le diagonali perpendicolari		
Il rombo è un parallelogramma con i lati uguali		
Il rombo ha i lati perpendicolari		
Gli angoli opposti sono uguali		
Le diagonali del rombo si tagliano scambievolmente a metà		

Le diagonali del rombo sono uguali		
Le diagonali del rombo sono perpendicolari		
Ciascuna diagonale divide il rombo in due parti uguali		
Ciascuna diagonali divide il rombo in due triangoli rettangoli		
Il rombo ha due assi di simmetria		
L'altezza del rombo è uguale alla diagonale minore		
L'altezza del rombo è la distanza tra due lati opposti		

	V	F
Il quadrato è un tipo particolare di rettangolo		
Il quadrato è un tipo particolare di rombo		
Un quadrilatero con quattro angoli uguali è necessariamente un quadrato		
Un quadrilatero con quattro lati uguali è necessariamente un quadrato		
Un quadrilatero con quattro angoli uguali e con quattro lati uguali è necessariamente un quadrato.		
Il quadrato è un rombo con le diagonali uguali		
I lati opposti del quadrato sono perpendicolari		
Le diagonali del quadrato sono perpendicolari		
Ciascuna diagonale divide il quadrato in due triangoli equilateri		
Le diagonali del quadrato si tagliano scambievolmente a metà		
Le diagonali del quadrato sono bisettrici degli angoli		
Il quadrato ha due assi di simmetria		