Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.	
	1
Tutti i rettangoli sono quadrilateri.	2 3
Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.	4
Tutti i rombi hanno solo 1 serie di lati di uguale lunghezza.	5. 6.
Tutti i quadrati sono rettangoli.	7
Tutti i parallelogrammi sono rombi.	9.
Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.	10
Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.	12
Tutti i quadrati sono parallelogrammi.	
Tutti i parallelogrammi sono quadrilateri.	
Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.	
Tutti i rombi sono quadrati.	
	Tutti i parallelogrammi sono rettangoli. Tutti i rombi hanno solo 1 serie di lati di uguale lunghezza. Tutti i quadrati sono rettangoli. Tutti i parallelogrammi sono rombi. Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati. Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza. Tutti i quadrati sono parallelogrammi. Tutti i parallelogrammi sono quadrilateri. Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.

www.CommonCoreSheets.it

Determina se l'affermazione mostrata è "vera" o "falsa".	

Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.

Tutti i rettangoli sono quadrilateri.

Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.

Tutti i rombi hanno solo 1 serie di lati di uguale lunghezza.

Tutti i quadrati sono rettangoli.

Tutti i parallelogrammi sono rombi.

Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.

Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.

Tutti i quadrati sono parallelogrammi.

Tutti i parallelogrammi sono quadrilateri.

Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.

12) Tutti i rombi sono quadrati. Risposte

vere

vere

falso

falso

vere

falso

vere

falso

vere

vere

vere

falso