



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

Risposte

- 1) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di 90° .
- 2) Tutti i quadrati sono rombi.
- 3) Tutti i parallelogrammi sono rombi.
- 4) Tutti i rombi sono quadrilateri.
- 5) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli.
- 6) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli.
- 7) Tutti i rettangoli sono quadrilateri.
- 8) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.
- 9) Un rombo ha angoli opposti uguali.
- 10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 11) Tutti gli aquiloni sono quadrilateri.
- 12) Un rettangolo ha solo una serie di lati paralleli.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



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

Risposte

1) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di 90° .	1. <u>vere</u>
2) Tutti i quadrati sono rombi.	2. <u>vere</u>
3) Tutti i parallelogrammi sono rombi.	3. <u>falso</u>
4) Tutti i rombi sono quadrilateri.	4. <u>vere</u>
5) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli.	5. <u>falso</u>
6) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli.	6. <u>falso</u>
7) Tutti i rettangoli sono quadrilateri.	7. <u>vere</u>
8) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.	8. <u>vere</u>
9) Un rombo ha angoli opposti uguali.	9. <u>vere</u>
10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.	10. <u>falso</u>
11) Tutti gli aquiloni sono quadrilateri.	11. <u>vere</u>
12) Un rettangolo ha solo una serie di lati paralleli.	12. <u>falso</u>