



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

**Risposte**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.  | 1. _____  |
| 2) Tutti i quadrati sono quadrilateri.  | 2. _____  |
| 3) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.  | 3. _____  |
| 4) Tutti i rombi sono parallelogrammi.  | 4. _____  |
| 5) Un rettangolo ha 4 angoli che sono $90^\circ$ .  | 5. _____  |
| 6) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.                     | 6. _____  |
| 7) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.   | 7. _____  |
| 8) Tutti i rettangoli sono quadrati.  | 8. _____  |
| 9) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.                                    | 9. _____  |
| 10) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.                                    | 10. _____ |
| 11) Tutti i quadrati sono rombi.  | 11. _____ |
| 12) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di $90^\circ$ , due maggiori di $90^\circ$ . | 12. _____ |



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

- 1) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.
- 2) Tutti i quadrati sono quadrilateri.
- 3) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.
- 4) Tutti i rombi sono parallelogrammi.
- 5) Un rettangolo ha 4 angoli che sono  $90^\circ$ .
- 6) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 7) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.
- 8) Tutti i rettangoli sono quadrati.
- 9) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 10) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 11) Tutti i quadrati sono rombi.
- 12) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .

**Risposte**

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