



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

**Risposte**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Tutti i parallelogrammi sono rombi.  | 1. _____  |
| 2) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.   | 2. _____  |
| 3) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.                                     | 3. _____  |
| 4) Tutti gli aquiloni sono quadrilateri.  | 4. _____  |
| 5) Tutti i quadrati sono quadrilateri.  | 5. _____  |
| 6) Un parallelogramma ha tutti gli angoli uguali.   | 6. _____  |
| 7) Un rombo ha angoli opposti uguali.   | 7. _____  |
| 8) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.                                    | 8. _____  |
| 9) Tutti i quadrati sono rettangoli.  | 9. _____  |
| 10) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di $90^\circ$ , due maggiori di $90^\circ$ . | 10. _____ |
| 11) Tutti i parallelogrammi hanno quattro lati di uguale lunghezza.                         | 11. _____ |
| 12) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli.  | 12. _____ |



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

- 1) Tutti i parallelogrammi sono rombi.
- 2) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.
- 3) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 4) Tutti gli aquiloni sono quadrilateri.
- 5) Tutti i quadrati sono quadrilateri.
- 6) Un parallelogramma ha tutti gli angoli uguali.
- 7) Un rombo ha angoli opposti uguali.
- 8) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 9) Tutti i quadrati sono rettangoli.
- 10) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .
- 11) Tutti i parallelogrammi hanno quattro lati di uguale lunghezza.
- 12) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli.

**Risposte**

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