



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

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) Tutti i quadrati sono rettangoli. | 1. _____ |
| 2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° . | 2. _____ |
| 3) Un rombo ha angoli opposti uguali. | 3. _____ |
| 4) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli. | 4. _____ |
| 5) Tutti i rombi sono quadrati. | 5. _____ |
| 6) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 6. _____ |
| 7) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli. | 7. _____ |
| 8) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° . | 8. _____ |
| 9) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli. | 9. _____ |
| 10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati. | 10. _____ |
| 11) Un parallelogramma ha angoli opposti uguali. | 11. _____ |
| 12) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 12. _____ |



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

	<u>Risposte</u>
1) Tutti i quadrati sono rettangoli.	1. <u>vere</u>
2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° .	2. <u>falso</u>
3) Un rombo ha angoli opposti uguali.	3. <u>vere</u>
4) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.	4. <u>falso</u>
5) Tutti i rombi sono quadrati.	5. <u>falso</u>
6) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.	6. <u>vere</u>
7) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli.	7. <u>falso</u>
8) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° .	8. <u>falso</u>
9) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli.	9. <u>vere</u>
10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.	10. <u>vere</u>
11) Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.	11. <u>vere</u>
12) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.	12. <u>falso</u>