



Stellen Sie fest, ob die angezeigte Aussage „wahr“ oder „falsch“ ist.

**Antworten**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Ein Rechteck hat nur einen Satz paralleler Seiten.                   | 1. _____  |
| 2) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.                                 | 2. _____  |
| 3) Alle Quadrate haben 4 Winkel von $90^\circ$ .                        | 3. _____  |
| 4) Alle Parallelogramme sind Rauten.                                    | 4. _____  |
| 5) Alle Rauten sind Quadrate.   | 5. _____  |
| 6) Alle Rechtecke sind Quadrate.  | 6. _____  |
| 7) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die $90^\circ$ sind.                      | 7. _____  |
| 8) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.                            | 8. _____  |
| 9) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.             | 9. _____  |
| 10) Alle Rauten sind Vierecke.  | 10. _____ |
| 11) Ein Parallelogramm hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind. | 11. _____ |
| 12) Alle Quadrate sind Vierecke.  | 12. _____ |



Stellen Sie fest, ob die angezeigte Aussage „wahr“ oder „falsch“ ist.

- 1) Ein Rechteck hat nur einen Satz paralleler Seiten.
- 2) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 3) Alle Quadrate haben 4 Winkel von  $90^\circ$ .
- 4) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 5) Alle Rauten sind Quadrate.
- 6) Alle Rechtecke sind Quadrate.
- 7) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die  $90^\circ$  sind.
- 8) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.
- 9) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 10) Alle Rauten sind Vierecke.
- 11) Ein Parallelogramm hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 12) Alle Quadrate sind Vierecke.

**Antworten**

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