



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

Antworten

- | | |
|--|-----------|
| 1) Alle Parallelogramme sind Rauten. | 1. _____ |
| 2) Alle Rechtecke sind Quadrate. | 2. _____ |
| 3) Alle Parallelogramme sind Rechtecke. | 3. _____ |
| 4) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten. | 4. _____ |
| 5) Alle Quadrate haben 4 Winkel von 90° . | 5. _____ |
| 6) Ein Trapez hat nur 1 Paar paralleler Seiten. | 6. _____ |
| 7) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind. | 7. _____ |
| 8) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind. | 8. _____ |
| 9) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten. | 9. _____ |
| 10) Alle Trapeze sind Vierecke. | 10. _____ |
| 11) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten. | 11. _____ |
| 12) Alle Parallelogramme sind Quadrate. | 12. _____ |



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

- 1) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 2) Alle Rechtecke sind Quadrate.
- 3) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 4) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 5) Alle Quadrate haben 4 Winkel von 90° .
- 6) Ein Trapez hat nur 1 Paar paralleler Seiten.
- 7) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind.
- 8) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 9) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.
- 10) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 11) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 12) Alle Parallelogramme sind Quadrate.

Antworten

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