



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

Antworten

- 1) Ein Trapez hat nur 1 Paar paralleler Seiten.
- 2) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 3) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 4) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 5) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 6) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 7) Alle Vierecke haben 4 Seiten.
- 8) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Alle Quadrate sind Parallelogramme.
- 10) Alle Parallelogramme sind Vierecke.
- 11) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 12) Alle Rauten sind Quadrate.

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



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

- 1) Ein Trapez hat nur 1 Paar paralleler Seiten.
- 2) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 3) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 4) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 5) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 6) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 7) Alle Vierecke haben 4 Seiten.
- 8) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Alle Quadrate sind Parallelogramme.
- 10) Alle Parallelogramme sind Vierecke.
- 11) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 12) Alle Rauten sind Quadrate.

Antworten

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