



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

Antworten

- 1) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 2) Alle Rauten sind Vierecke.
- 3) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 4) Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei 90° sind.
- 5) Alle Quadrate sind Rauten.
- 6) Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.
- 7) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 8) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 9) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 10) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 11) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.
- 12) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.

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



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

- 1) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 2) Alle Rauten sind Vierecke.
- 3) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 4) Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei 90° sind.
- 5) Alle Quadrate sind Rauten.
- 6) Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.
- 7) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 8) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 9) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 10) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 11) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.
- 12) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.

Antworten

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