



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

Antworten

- 1) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils 90° .
- 2) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 3) Alle Quadrate haben nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 4) Ein Parallelogramm hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 5) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 6) Alle Parallelogramme sind Quadrate.
- 7) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind.
- 8) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 11) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 12) Alle Rauten sind Vierecke.

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 Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils 90° .
- 2) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 3) Alle Quadrate haben nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 4) Ein Parallelogramm hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 5) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 6) Alle Parallelogramme sind Quadrate.
- 7) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind.
- 8) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 11) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 12) Alle Rauten sind Vierecke.

Antworten

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