



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

**Antworten**

- 1) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ , zwei größer als  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ , zwei größer als  $90^\circ$ .
- 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**