



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

**Antworten**

- 1) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 2) Alle Quadrate sind Rauten.
- 3) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 4) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 5) Alle Trapeze haben mindestens einen  $90^\circ$ -Winkel.
- 6) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als  $90^\circ$ , zwei größer als  $90^\circ$ .
- 7) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 8) Alle Rechtecke sind Quadrate.
- 9) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 11) Alle Drachen sind Vierecke.
- 12) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.

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



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

**Antworten**

- 1) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 2) Alle Quadrate sind Rauten.
- 3) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 4) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 5) Alle Trapeze haben mindestens einen  $90^\circ$ -Winkel.
- 6) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als  $90^\circ$ , zwei größer als  $90^\circ$ .
- 7) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 8) Alle Rechtecke sind Quadrate.
- 9) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 11) Alle Drachen sind Vierecke.
- 12) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.

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