



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

**Antworten**

- 1) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.
- 2) Eine Raute hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 3) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind.
- 4) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 5) Ein Rechteck hat nur einen Satz paralleler Seiten.
- 6) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 7) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 8) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 9) Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei  $90^\circ$  sind.
- 10) Alle Quadrate haben nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 11) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 12) Alle Parallelogramme sind Rauten.

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 2 Sätze paralleler Seiten.
- 2) Eine Raute hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 3) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind.
- 4) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 5) Ein Rechteck hat nur einen Satz paralleler Seiten.
- 6) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 7) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 8) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 9) Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei  $90^\circ$  sind.
- 10) Alle Quadrate haben nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 11) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 12) Alle Parallelogramme sind Rauten.

**Antworten**

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