



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

**Antworten**

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

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

**Antworten**

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