



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

**Antworten**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Alle Quadrate sind Rechtecke.  | 1. _____  |
| 2) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als $90^\circ$ , zwei größer als $90^\circ$ . | 2. _____  |
| 3) Eine Raute hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.                                 | 3. _____  |
| 4) Drachen haben 2 Sätze paralleler Seiten.   | 4. _____  |
| 5) Alle Rauten sind Quadrate.   | 5. _____  |
| 6) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.   | 6. _____  |
| 7) Alle Quadrate haben nur 1 Satz paralleler Seiten.  | 7. _____  |
| 8) Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei $90^\circ$ sind.                           | 8. _____  |
| 9) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.                            | 9. _____  |
| 10) Alle Vierecke haben 4 Seiten.   | 10. _____ |
| 11) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.                        | 11. _____ |
| 12) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.                                | 12. _____ |

