



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

**Antworten**

- 1) Ein Trapez hat nur 1 Paar paralleler Seiten.
- 2) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 3) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 4) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 5) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 6) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 7) Alle Vierecke haben 4 Seiten.
- 8) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Alle Quadrate sind Parallelogramme.
- 10) Alle Parallelogramme sind Vierecke.
- 11) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 12) Alle Rauten sind Quadrate.

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 nur 1 Paar paralleler Seiten.
- 2) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 3) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 4) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 5) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 6) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 7) Alle Vierecke haben 4 Seiten.
- 8) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Alle Quadrate sind Parallelogramme.
- 10) Alle Parallelogramme sind Vierecke.
- 11) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 12) Alle Rauten sind Quadrate.

**Antworten**

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