



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

Antworten

- 1) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 2) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die 90° sind.
- 3) Alle Rauten sind Quadrate.
- 4) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 5) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils 90° .
- 6) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 7) Alle Quadrate sind Parallelogramme.
- 8) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.
- 9) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 11) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 12) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.

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 entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 2) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die 90° sind.
- 3) Alle Rauten sind Quadrate.
- 4) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 5) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils 90° .
- 6) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 7) Alle Quadrate sind Parallelogramme.
- 8) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.
- 9) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 11) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 12) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.

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