



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

Antworten

- | | |
|---|-----------|
| 1) Ein Rechteck hat nur einen Satz paralleler Seiten. | 1. _____ |
| 2) Alle Rechtecke sind Parallelogramme. | 2. _____ |
| 3) Alle Quadrate haben 4 Winkel von 90° . | 3. _____ |
| 4) Alle Parallelogramme sind Rauten. | 4. _____ |
| 5) Alle Rauten sind Quadrate. | 5. _____ |
| 6) Alle Rechtecke sind Quadrate. | 6. _____ |
| 7) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die 90° sind. | 7. _____ |
| 8) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten. | 8. _____ |
| 9) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten. | 9. _____ |
| 10) Alle Rauten sind Vierecke. | 10. _____ |
| 11) Ein Parallelogramm hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind. | 11. _____ |
| 12) Alle Quadrate sind Vierecke. | 12. _____ |



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

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

Antworten

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



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

Antworten

- | | |
|--|-----------|
| 1) Drachen haben 2 Sätze paralleler Seiten. | 1. _____ |
| 2) Alle Quadrate sind Vierecke. | 2. _____ |
| 3) Ein Trapez hat nur 1 Paar paralleler Seiten. | 3. _____ |
| 4) Alle Rauten sind Parallelogramme. | 4. _____ |
| 5) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die 90° sind. | 5. _____ |
| 6) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten. | 6. _____ |
| 7) Alle Parallelogramme sind Rechtecke. | 7. _____ |
| 8) Alle Rechtecke sind Quadrate. | 8. _____ |
| 9) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten. | 9. _____ |
| 10) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten. | 10. _____ |
| 11) Alle Quadrate sind Rauten. | 11. _____ |
| 12) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° . | 12. _____ |



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

- 1) Drachen haben 2 Sätze paralleler Seiten.
- 2) Alle Quadrate sind Vierecke.
- 3) Ein Trapez hat nur 1 Paar paralleler Seiten.
- 4) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 5) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die 90° sind.
- 6) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 7) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 8) Alle Rechtecke sind Quadrate.
- 9) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.
- 10) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 11) Alle Quadrate sind Rauten.
- 12) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .

Antworten

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



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

Antworten

- 1) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils 90° .
- 2) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 3) Alle Quadrate haben nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 4) Ein Parallelogramm hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 5) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 6) Alle Parallelogramme sind Quadrate.
- 7) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind.
- 8) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 11) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 12) Alle Rauten sind Vierecke.

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 Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils 90° .
- 2) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 3) Alle Quadrate haben nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 4) Ein Parallelogramm hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 5) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 6) Alle Parallelogramme sind Quadrate.
- 7) Ein Parallelogramm hat alle Winkel, die gleich sind.
- 8) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 9) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 11) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 12) Alle Rauten sind Vierecke.

Antworten

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



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° , zwei größer als 90° . | 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° 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. _____ |



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° .
- 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° 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° .
- 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° 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



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**



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

Antworten

- 1) Ein Rechteck hat nur einen Satz paralleler Seiten.
- 2) Alle Quadrate haben 4 Seiten, wobei jede Seite eine andere Länge haben kann.
- 3) Alle Quadrate sind Rauten.
- 4) Alle Quadrate haben 4 Winkel von 90° .
- 5) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.
- 6) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 7) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 8) Alle Quadrate sind Vierecke.
- 9) Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.
- 10) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 11) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 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.

- 1) Ein Rechteck hat nur einen Satz paralleler Seiten.
- 2) Alle Quadrate haben 4 Seiten, wobei jede Seite eine andere Länge haben kann.
- 3) Alle Quadrate sind Rauten.
- 4) Alle Quadrate haben 4 Winkel von 90° .
- 5) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.
- 6) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 7) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 8) Alle Quadrate sind Vierecke.
- 9) Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.
- 10) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 11) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 12) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.

Antworten

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



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

Antworten

- | | |
|--|-----------|
| 1) Alle Quadrate sind Vierecke. | 1. _____ |
| 2) Alle Quadrate sind Rechtecke. | 2. _____ |
| 3) Drachen haben 2 Sätze paralleler Seiten. | 3. _____ |
| 4) Alle Quadrate haben 4 Winkel von 90° . | 4. _____ |
| 5) Alle Parallelogramme sind Quadrate. | 5. _____ |
| 6) Alle Trapeze sind Vierecke. | 6. _____ |
| 7) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind. | 7. _____ |
| 8) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind. | 8. _____ |
| 9) Ein Trapez hat zwei 90° -Winkel. | 9. _____ |
| 10) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten. | 10. _____ |
| 11) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die 90° sind. | 11. _____ |
| 12) Alle Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten. | 12. _____ |



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

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

Antworten

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



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

Antworten

- 1) Alle Quadrate sind Vierecke.
- 2) Alle Rauten sind Vierecke.
- 3) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 4) Alle Parallelogramme sind Quadrate.
- 5) Ein Trapez hat zwei 90° -Winkel.
- 6) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 7) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 8) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 9) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 10) Eine Raute hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 11) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 12) Drachen haben 2 Sätze paralleler 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) Alle Quadrate sind Vierecke.
- 2) Alle Rauten sind Vierecke.
- 3) Alle Parallelogramme sind Rauten.
- 4) Alle Parallelogramme sind Quadrate.
- 5) Ein Trapez hat zwei 90° -Winkel.
- 6) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 7) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 8) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 9) Alle Quadrate sind Rechtecke.
- 10) Eine Raute hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 11) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 12) Drachen haben 2 Sätze paralleler Seiten.

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



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

Antworten

- 1) Alle Rauten sind Parallelogramme.
- 2) Alle Rauten sind Vierecke.
- 3) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 4) Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei 90° sind.
- 5) Alle Quadrate sind Rauten.
- 6) Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.
- 7) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 8) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 9) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 10) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 11) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.
- 12) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.

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 Rauten sind Parallelogramme.
- 2) Alle Rauten sind Vierecke.
- 3) Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.
- 4) Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei 90° sind.
- 5) Alle Quadrate sind Rauten.
- 6) Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.
- 7) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 8) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.
- 9) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.
- 10) Alle Trapeze sind Vierecke.
- 11) Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.
- 12) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.

Antworten

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