



Formen richtig oder falsch klassifizieren

Name:

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

Antworten

- 1) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.
- 2) Alle Quadrate sind Rauten.
- 3) Alle Rechtecke sind Vierecke.
- 4) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.
- 5) Alle Trapeze haben mindestens einen 90° -Winkel.
- 6) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .
- 7) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.
- 8) Alle Rechtecke sind Quadrate.
- 9) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.
- 10) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.
- 11) Alle Drachen sind Vierecke.
- 12) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.

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



Formen richtig oder falsch klassifizieren

Name: **Lösungsschlüssel**

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

1) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.

Antworten

1. **falsch**

2) Alle Quadrate sind Rauten.

2. **wahr**

3) Alle Rechtecke sind Vierecke.

3. **wahr**

4) Alle Rechtecke sind Parallelogramme.

4. **wahr**

5) Alle Trapeze haben mindestens einen 90° -Winkel.

5. **falsch**

6) Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90° , zwei größer als 90° .

6. **falsch**

7) Eine Raute hat 1 Satz gegenüberliegender Winkel, die gleich sind.

7. **falsch**

8) Alle Rechtecke sind Quadrate.

8. **falsch**

9) Ein Parallelogramm hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.

9. **wahr**

10) Alle Rauten haben nur 1 Satz gleichlange Seiten.

10. **falsch**

11) Alle Drachen sind Vierecke.

11. **wahr**

12) Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.

12. **wahr**