



# Formen richtig oder falsch klassifizieren

Name:

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  $90^\circ$  sind.
- 3) Alle Rauten sind Quadrate.
- 4) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.
- 5) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils  $90^\circ$ .
- 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. \_\_\_\_\_



# Formen richtig oder falsch klassifizieren

Name: **Lösungsschlüssel**

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

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

**Antworten**

1. **wahr**

2) Ein Rechteck hat 4 Winkel, die  $90^\circ$  sind.

2. **wahr**

3) Alle Rauten sind Quadrate.

3. **falsch**

4) Alle Parallelogramme sind Rechtecke.

4. **falsch**

5) Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 Winkel von jeweils  $90^\circ$ .

5. **wahr**

6) Ein Parallelogramm hat nur 1 Satz paralleler Seiten.

6. **falsch**

7) Alle Quadrate sind Parallelogramme.

7. **wahr**

8) Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.

8. **falsch**

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

9. **wahr**

10) Alle Trapeze sind Vierecke.

10. **wahr**

11) Alle Rechtecke sind Vierecke.

11. **wahr**

12) Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.

12. **falsch**