Stellen Sie fest, ob die angezeigte Aussage "wahr" oder "falsch" ist.		Antworten
1)	Alle Quadrate sind Vierecke.	
		1
		2.
2)	Alle Rauten sind Vierecke.	
		3
3)	Alle Parallelogramme sind Rauten.	4.
		5
4)	Alle Parallelogramme sind Quadrate.	6.
5)	Ein Trapez hat zwei 90°-Winkel.	7
		8.
6)	Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.	9
		10
7)	Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.	
		11
•		12
8)	Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90°, zwei größer als 90°.	
9)	Alle Quadrate sind Rechtecke.	
10)		
10)	Eine Raute hat entgegengesetzte Winkel, die gleich sind.	
11)	Alle Rechtecke sind Parallelogramme.	
12)		
12)	Drachen haben 2 Sätze paralleler Seiten.	

www. Common Core Sheets. de

	Formen richtig oder falsch klassifizieren Name:	Lös	sung	sschlüssel
Stell	len Sie fest, ob die angezeigte Aussage "wahr" oder "falsch" ist.		<u> 4</u>	<u>Antworten</u>
1)	Alle Quadrate sind Vierecke.		1	wahr
2)	Alle Rauten sind Vierecke.		2	wahr
			3	falsch
3)	Alle Parallelogramme sind Rauten.		4	falsch
			5	falsch
4)	Alle Parallelogramme sind Quadrate.		6	falsch
5)	Ein Trapez hat zwei 90°-Winkel.		7	falsch
	•		8	falsch
6)	Alle Quadrate und Rechtecke haben 4 gleich lange Seiten.		9	wahr
			10	wahr
7)	Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.		11	wahr
8)	Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90°, zwei größer als 90°.		12	falsch
-,	Time Quadrate haben 4 Whikel, Zwer kleiner als 50°, Zwer großer als 50°.			
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.