Stellen Sie fest, ob die angezeigte Aussage "wahr" oder "falsch" ist.		Antworten
1)	Alle Rauten sind Parallelogramme.	
2)	Alle Rauten sind Vierecke.	2 3
3)	Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.	4
4)	Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei 90° sind.	5.   6.
5)	Alle Quadrate sind Rauten.	7 8.
6)	Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.	9.
7)	Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90°, zwei größer als 90°.	11
8)	Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.	12
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.	

www.CommonCoreSheets.de

U d	Formen richtig oder falsch klassifizieren Name:	Losun	gsschlussel
Stell	en Sie fest, ob die angezeigte Aussage "wahr" oder "falsch" ist.		Antworten
1)	Alle Rauten sind Parallelogramme.	1	wahr
2)	Alle Rauten sind Vierecke.	2	wahr
		3	wahr
3)	Ein Trapez hat Winkel, die jeden Grad haben können.	4	falsch
		5	wahr
4)	Ein Rechteck hat 4 Winkel, von denen nur zwei 90° sind.	6	falsch
5)	Alle Quadrate sind Rauten.	7	falsch
		8.	wahr
6)	Alle Parallelogramme haben vier gleich lange Seiten.	9	falsch
		10.	wahr
7)	Alle Quadrate haben 4 Winkel, zwei kleiner als 90°, zwei größer als 90°.	11	wahr
8)	Ein Rechteck hat gegenüberliegende Seiten, die parallel sind.	12	falsch
9)	Alle Vierecke haben 4 gleich lange Seiten.		
10)	Alle Trapeze sind Vierecke.		
-0)	The Trapeze sind victoric.		
11)	Alle Quadrate haben 4 gleich lange Seiten.		

Ein Trapez hat 2 Sätze paralleler Seiten.

www. Common Core Sheets. de