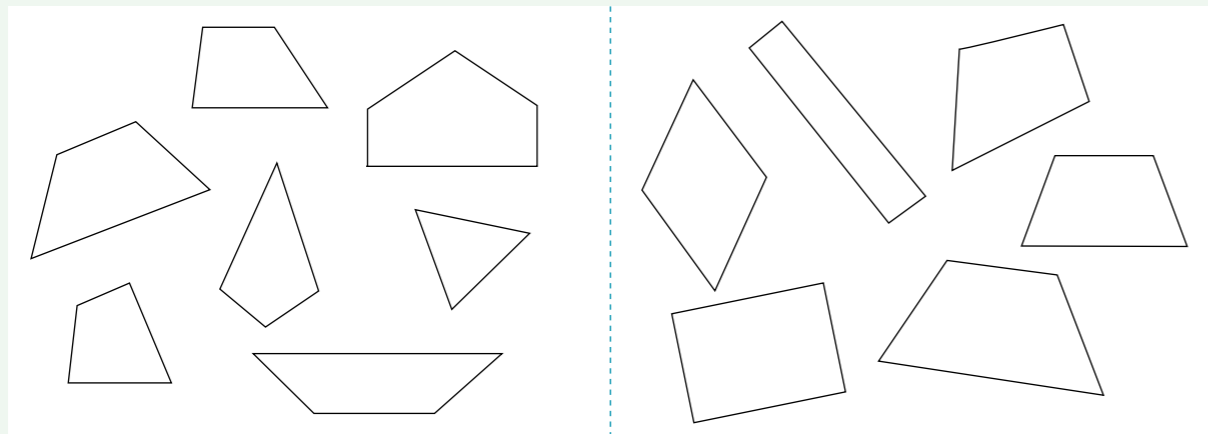


1|  Prüfe mit dem Geodreieck und male aus:

A Trapeze

B Parallelogramme








Merke dir:

Das Trapez ist ein Viereck. Mindestens 2 Seiten sind parallel.

Das Parallelogramm ist ein Viereck. Die gegenüberliegenden Seiten sind parallel und gleich lang.

2| Sieh dir die Tabelle genau an. Lies dann die Aussagen. Was stimmt? Kreuze an.

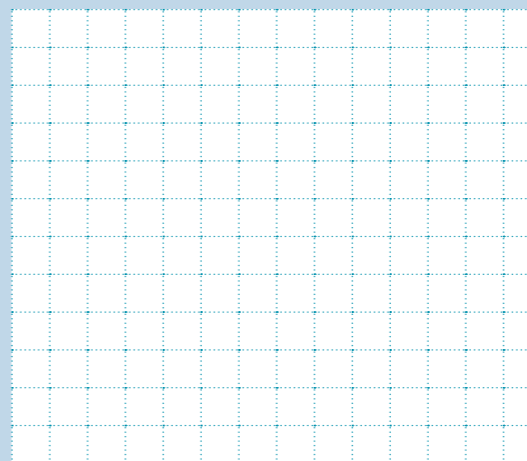
- Jedes Viereck ist ein Quadrat.
- Jedes Rechteck und jedes Trapez ist ein Viereck.
- Ein Parallelogramm ist immer ein Trapez.
- Alle Rechtecke sind Quadrate.
- Ein Trapez hat immer 4 Ecken und vier Seiten.

					
Viereck	X	X	X	X	X
Trapez	X	X	X	X	
Parallelogramm	X	X	X		
Rechteck	X	X			
Quadrat	X				

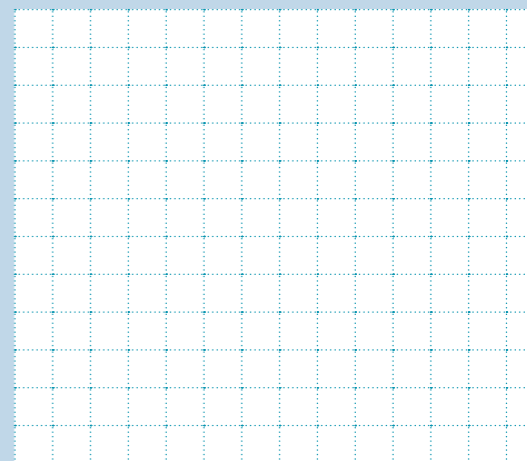
 Zeichne:

- A** 2 verschiedene Parallelogramme, die kein Rechteck sind.
- B** 2 verschiedene Trapeze, bei denen nur 2 Seiten parallel sind.

A

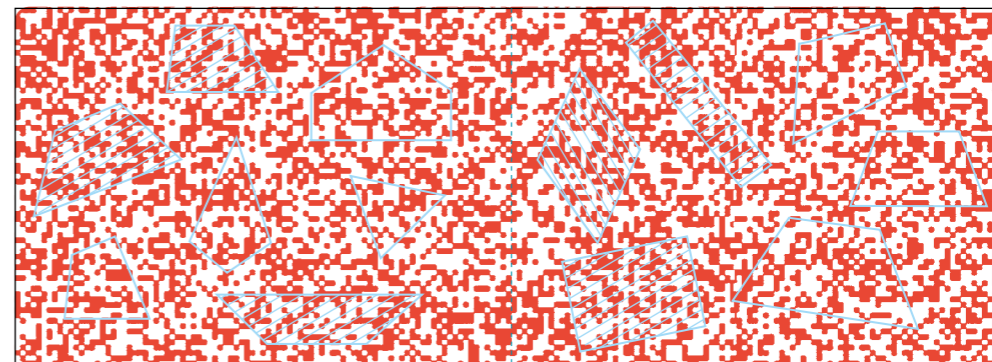


B



Lösungen

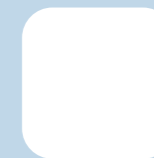
1|



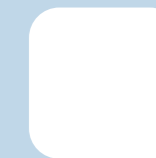
2|



Richtig klasse!



Gut!



Könnte besser sein!