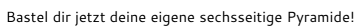
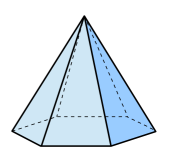
Eine sechsseitige Pyramide ist ein mathematischer Körper. Ihre Grundfläche bildet ein regelmäßiges Sechseck. Ihre 6 Seitenflächen sind gleichschenklige Dreiecke und alle gleich groß. Sie besteht also insgesamt aus 7 Flächen. Ihre 12 Kanten bilden zusammen 7 Ecken.





So wird gebastelt:	So sieht's aus:
1. Schneide die Körperteile an der durchgehenden Linie aus.	
2. Knicke die einzelnen Flächen an den gestrichelten Linien nach hinten um.	
3. Klebe zuerst die einzelnen Körperteile nach der nebenstehenden Abbildung zusammen. Verwende hierzu die orangefarbenen Klebeflächen.	Teil 1 Teil 4
4. Bestreiche alle hellgelben Klebeflächen mit Klebstoff.	
5. Baue zum Schluss deinen Körper zusammen.	

Viel Spaß beim Basteln deiner eigenen sechsseitigen Pyramide!



