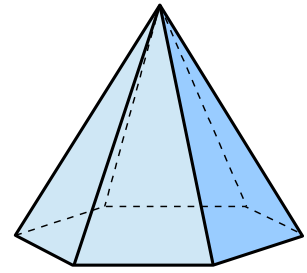


Eine sechsstellige Pyramide ist ein mathematischer Körper. Ihre Grundfläche bildet ein regelmäßiges Sechseck. Ihre 6 Seitenflächen sind gleichschenklige Dreiecke und alle gleich groß. Sie besteht also insgesamt aus 7 Flächen. Ihre 12 Kanten bilden zusammen 7 Ecken.



Bastel dir jetzt deine eigene sechsstellige Pyramide!

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

Viel Spaß beim Basteln deiner eigenen sechsstelligen Pyramide!



