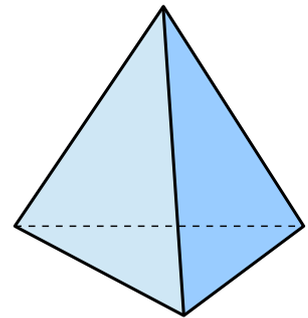


Eine dreiseitige Pyramide ist ein mathematischer Körper. Ihre Grundfläche bildet ein gleichseitiges Dreieck. Ihre 3 Seitenflächen sind gleichschenklige Dreiecke und alle gleich groß. Sie besteht also insgesamt aus 4 Flächen. Ihre 6 Kanten bilden zusammen 4 Ecken.



Bastel dir jetzt deine eigene dreiseitige Pyramide!

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

Viel Spaß beim Basteln deiner eigenen dreiseitigen Pyramide!

Übrigens passt diese Pyramide auf unseren dreiseitigen Pyramidenstumpf! Sie stellt die Spitze dar, die abgeschnitten wurde.



