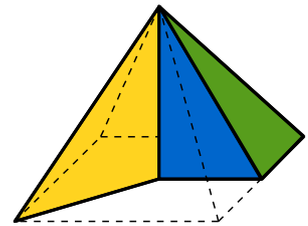


In einer Pyramide gibt es verschiedene Verhältnisse. Je nach dem, wie du sie aufschneidest, werden andere Schnittflächen frei. Mit diesem Bastelbogen siehst du, welche Seiten sich wo befinden und wie du sie berechnen kannst. Der Grundkörper ist eine quadratische Pyramide, bei der vorne eine Ecke herausgeschnitten wurde.



Bastel dir jetzt deine eigene Verhältnis-Pyramide!

So wird's 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. Knicke die einzelnen Flächen an der <b>Strich-Punkt-Linien</b> nach vorne um.</p>	
<p>4. Klebe zuerst die <b>einzelnen Körperteile</b> nach nebenstehender Abbildung <b>zusammen</b>. Verwende hierzu die orangefarbenen Klebeflächen.</p>	
<p>5. Bestreiche alle hellgelben <b>Klebeflächen</b> mit Klebstoff.</p>	
<p>6. <b>Baue</b> zum Schluss deinen Körper zusammen.</p>	

Viel Spaß beim Basteln deiner eigenen Verhältnis-Pyramide!

Übrigens findest du die abgeschnittene Ecke der ursprünglichen Pyramide ebenfalls in unserer Bastecke. Mit ihr kannst du die Pyramide wieder zu einer ganzen Pyramide zusammensetzen.



