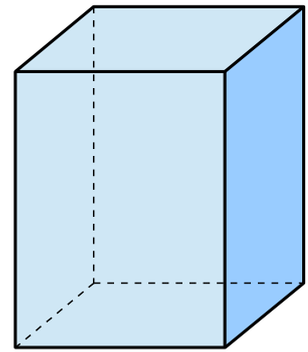


Ein quadratisches Prisma ist ein mathematischer Körper. Er besteht aus 6 Flächen, die alle Vierecke sind. Seine Grund- und Deckfläche bildet jeweils ein gleichgroßes Quadrat. Seine 4 Seitenflächen sind alle Rechtecke, die jeweils gleich groß und parallel zueinander sind. Er besteht also insgesamt aus 6 Flächen. Seine 12 Kanten bilden zusammen 8 Ecken. Das quadratische Prisma hat 4 Diagonale.



Bastel dir jetzt dein eigenes quadratisches Prisma!

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 deines eigenen quadratischen Prismas!



