





 Ebenen  Bestimme eine Parametergleichung der Ebene, welche ... <b>Übung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>die Punkte <math>P(1 4 2)</math> und <math>Q(8 -1 8)</math> enthält</li> <li>und parallel zur z-Achse verläuft.</li> </ul>	<p>Eine weitere Konstruktionsaufgabe für Ebenen: zwei Punkte der Ebene sind gegeben, und man weiß, dass die Ebene parallel zur z-Achse ist.</p>	
--	---	---

Bestimme eine Parametergleichung der Ebene, welche die Punkte  $P(1|4|2)$  und  $Q(8|-1|8)$  enthält und parallel zur z-Achse verläuft.

Grid area for writing the answer.

<p><b>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</b></p> <p>... nichts mehr verpassen: </p> <p>... unterstützen:  <a href="https://patreon.com/mathehoch13">patreon.com/mathehoch13</a></p> <p>... mitgestalten:  <i>Feedback Videowünsche Anregungen</i></p> <p><i>in the Youtube-Kommentaren</i></p>	<p><b>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</b></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</p>
---	---

QPh	Analytische Geometrie	Parametergleichung einer Ebene aufstellen	Aufruf-ID: <b>m13v0678</b>
-----	-----------------------	---	----------------------------

