






 <p><b>Binomialverteilung</b></p> <p>Binomialverteilte Zufallsgröße hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwartungswert <math>\mu = 8</math></li> <li>• Varianz <math>V = 6</math></li> </ul> <p>↓</p> <p>Bestimme die <b>Parameter n und p</b> der zugehörigen Binomialverteilung</p>	<p>Eine Übungsaufgabe, bei der du deine Kenntnisse über den Zusammenhang zwischen Erwartungswert, Varianz und den Parametern n und p einer Binomialverteilung überprüfen kannst.</p>	
--	--	---

Eine binomialverteilte Zufallsgröße hat den Erwartungswert 8 und eine Varianz von 6. Bestimme die Parameter n und p der zugehörigen Binomialverteilung.

Grid area for writing the solution.

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