






 <p><b>Was ist die Ableitung von <math>f(x) = x^x</math> ?</b></p>	<p>Kommst du drauf, wie man die Funktion <math>f(x)=x</math> hoch <math>x</math> ableitet? - Man braucht einen kleinen Trick... Im Video siehst du, wie es geht.</p>	
---	--	---

Bestimme die Ableitung von  $f(x) = x^x$ .

Tipp: Überlege wie man  $f(x)$  als e-Funktion schreiben könnte.

Grid area for writing the solution.

<p><b>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</b></p> <p>... nichts mehr verpassen:</p>  	<p>... unterstützen:</p>  <p>patreon.com/mathehoch13</p> 	<p>... mitgestalten:</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>		

QPh	Analysis	Ableiten mit Trick	Aufruf-ID: <b>m13v0328</b>
-----	----------	--------------------	----------------------------

