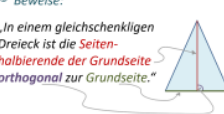



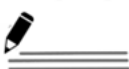



 <p>Beweise mit Vektoren</p> <p><i>Beweise:</i> „In einem gleichschenkligen Dreieck ist die Seitenhalbierende der Grundseite orthogonal zur Grundseite.“</p> 	<p>Ein Video zum Aufgabentyp „Beweise mit Vektoren“: Hier soll eine besondere Eigenschaft des gleichschenkligen Dreiecks bewiesen werden.</p>	
---	---	---

Beweise:

In einem gleichschenkligen Dreieck ist die Seitenhalbierende der Grundseite orthogonal zur Grundseite.

Grid area for writing the proof.

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

QPh	Analytische Geometrie	Beweise mit Vektoren	Aufruf-ID: m13v0681
-----	-----------------------	----------------------	----------------------------

