

 <p>Mathematisches Schnellkrafttraining Potenzgesetze</p> <p>Wann ist eine Potenz</p> <p>a^n (mit $a \neq 0$ und $n \in \mathbb{Z}$)</p> <p>positiv, wann ist sie negativ?</p>	<p>Eine scheinbar einfache Aufgabe, bei der man vielleicht dennoch ein bisschen knobeln muss...</p>	
---	---	---

Wann ist eine Potenz a^n mit $a \neq 0$ und $n \in \mathbb{Z}$ positiv, wann ist sie negativ?

Grid area for writing the answer.

<p>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</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>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	Algebraische Grundlagen	Potenzgesetze	Aufruf-ID: m13v0776
-----	-------------------------	---------------	----------------------------