




 <p>Mathematisches Schnellkrafttraining Potenzgesetze</p> <p>Wann ist eine Potenz a^n (mit $a \neq 0$ und $n \in \mathbb{Z}$) 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:  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 style="text-align: center;"></p> <p>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</p>
---	--

QPh	Algebraische Grundlagen	Potenzgesetze	Aufruf-ID: m13v0776
-----	-------------------------	---------------	----------------------------