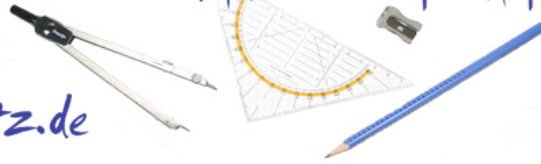




mathefritz.de

Die Matheseite für Aufgaben und Lernmaterialien!



Klasse 9

Potenzgesetze

Stufe:

Dauer ca.: 20 Min

Vereinfache:

a) $\frac{(x^2 - y^2)^n}{(x - y)^n}$ b) $\frac{12x^{2n+3} \cdot y^{n-2}}{36y^{n+2} \cdot x^{n+3}}$ c) $\frac{a^{n+3} \cdot a^{-2n-1}}{a^{n-2}}$

Schreibe als Potenz mit negativem Exponenten mit möglichst kleiner Basis :

d) $\frac{1}{32}$ e) $\frac{1}{289}$ f) $\frac{1}{256} \cdot \frac{1}{16} \cdot 2^7$