

Die Matheseite für Aufgaben und Lernmaterialien!

Stufe:

Klasse 9 **Potenzgesetze**

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) $\frac{a^{n+3} \cdot a^{-2n-1}}{a^{n-2}}$

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)
$$\frac{1}{256} \cdot \frac{1}{16} \cdot 2^7$$