

leichte Übungen zum 1. und 2. Potenzgesetz

$3^4 \cdot 3^3$	
$4^4 \cdot 4^3 \cdot 4^6$	
$2^7 : 2^3$	
$(-6)^9 : (-6)^6$	
$\frac{2^6 \cdot 2^3}{2^4}$	
$\frac{5^3}{5^2} \cdot 5^5$	
$(-3)^9 : (-3)^7$	
$(-4)^2 \cdot (-4)^3 \cdot (-4)^6$	
$5^3 \cdot 5^4 : 5^6$	
$\frac{3^6}{4^3} \cdot \frac{3^2}{4^5} \cdot \frac{4^2}{3^3}$	
$x^6 \cdot x^3 \cdot x^2$	
$x^4 \cdot 3y^3 \cdot 2x \cdot y^2$	
$\frac{24x^6}{72x^3}$	
$(-x)^3 \cdot (-x)^2 : (-x)$	
$\frac{x^4}{x^3} \cdot x^6$	
$\frac{12x^4}{25y^3} \cdot \frac{75y^4}{8x^3}$	