

Übungen zum 1. und 2. Potenzgesetz 2

$8x^6 \cdot 0,4x^3 \cdot x^8$	
$x^3 \cdot y^2 \cdot x^4 \cdot y^0 \cdot x^2$	
$\frac{z^6}{z^3} \cdot z^6$	
$\frac{z^6}{z^3} : z^6$	
$\frac{x^6}{y^3} \cdot \frac{y^5}{x^2}$	
$\frac{x^2}{y^2} \cdot \frac{y^4}{x^5} \cdot y^6$	
$\frac{x^7 \cdot y^2 \cdot z^5}{x^3 \cdot y^2 \cdot z^2}$	
$\frac{x^3 \cdot y^2 \cdot z^5}{x^3 \cdot y^2 \cdot z^2} \cdot \frac{1}{z^3}$	
$\frac{a^7 \cdot b^5 \cdot c^4}{a^3 \cdot b^4 \cdot c^3} \cdot \frac{a^6 \cdot b^3 \cdot c^7}{a^3 \cdot b \cdot c^3}$	
$\frac{x^8 \cdot y^5 \cdot z^{14}}{x^0 \cdot y^6 \cdot z^3} \cdot \frac{x^5 \cdot y^3 \cdot z^{17}}{x^3 \cdot y^2 \cdot z^8}$	
$\frac{a^5 \cdot b^6 \cdot c^9 \cdot d^2}{a^3 \cdot b^2 \cdot c^{12}} \cdot \frac{a^5 \cdot b^4 \cdot c^8 \cdot d^3}{a^7 \cdot b^2 \cdot c^6}$	
$\frac{x^5 \cdot y^2 \cdot z^4}{x^3 \cdot y^6 \cdot z^2} \cdot \frac{x^3 \cdot y^{12}}{x^4 \cdot y^3}$	
$\frac{x^{13} \cdot y^{12} \cdot z^{14}}{x^2 \cdot y^9 \cdot z^2} \cdot \frac{x^3 \cdot y^2}{x^2 \cdot z^3}$	
$\frac{2x^{12} \cdot y^{10} \cdot 6z^4}{x^8 \cdot 7y^6 \cdot 5z^7} \cdot \frac{x^6 \cdot 4y^3 \cdot z^8}{x^2 \cdot 14y \cdot 25z^3}$	