

## Harte Potenzen

$$a \cdot b^k \cdot a^{2n} \cdot b^{k-3} =$$

$$u^2 \cdot x^2 \cdot u^n \cdot x^{n-1} =$$

$$b^n \cdot b^{2n+1} =$$

$$(x - 2)^n \cdot (x - 2)^{1-n} =$$

$$(x + 1)^{n-1} \cdot (x + 1)^{n+1} =$$

$$\left(\frac{2ab}{3xy}\right)^3 ; x \neq 0, y \neq 0$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^4$$