

$$(2x^0y^2)^{-3} \cdot 2yx^3$$

$$\frac{(x^{-3})^4 x^4}{2x^{-3}}$$

$$\frac{(2x^3z^2)^3}{4x^3y^4z^2 \cdot 5x^{-4}z^3}$$

$$x + x$$