

PROBLEMAS DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

Problema 107:

Simplificar la expresión:

$$\frac{y \cdot (y^3)^3}{y^3 \cdot y^2}$$

Solución Problema 107:

$$\frac{y \cdot (y^3)^3}{y^3 \cdot y^2} = \frac{y \cdot y^3 \cdot y^3 \cdot y^3}{y^3 \cdot y^2} = \frac{y^3 \cdot y^3}{y} = \frac{y^6}{y} = y^5$$