

# POTENCIAS ALGEBRAICAS

Resuelve las siguientes potencias algebraicas con las pequeñas reglas indicadas en clase

$$(a^3)^2 =$$

$$(3x^3y)^3 =$$

$$(2a^3)^4 =$$

$$(-4x^2y^3)^2 =$$

$$(-y^2)^5 =$$

$$(-m)^3 =$$

$$(-p)^8 =$$

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

$$\left(-\frac{1}{4}m^3n\right)^3 =$$

$$\left(-\frac{2}{4}m^2n^3\right)^4 =$$

$$\left(\frac{1}{3}m^3\right)^3 =$$

$$\left(\frac{5}{2}a^2\right)^2 =$$