

EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

Matricula: _____ NOMBRE _____ Grupo _____

I. RESOLVER LOS SIGUIENTES MONOMIOS Y EXPRESA EL EXPONENTE POSITIVOS.

Notas: debo ver los procesos, que se hacen para determinar la solución y simplificar si es posible

$$b) \frac{-12a^3n^5}{16a^5n^2} =$$

$$c) \frac{-36x^9y^3}{-27x^3y^5} =$$

I. RESOLVER LOS SIGUIENTES MONOMIOS

$$a) (-2x^3y^5)^4 =$$

$$b) (-3x^3y^2)^5 =$$

$$\sqrt[3]{48x^9y^5} =$$

