

EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

Matricula: _____ NOMBRE _____ Grupo _____

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

$$d) -\frac{3}{4}x^7y^8 - (-4x^7y^8) =$$

de 1

$$c) \left(-\frac{5}{3}a^5b^6c\right)\left(-\frac{6}{20}a^3b^4\right) =$$

$$d) \left(\frac{3}{8}x^5y^6z^5\right)\left(\frac{9}{12}x^2yz^3\right) =$$

$$j) \frac{-6a^3n^5}{-16a^5n^2} =$$

$$k) \frac{-\frac{2}{5}x^9y^3}{-\frac{5}{6}x^3y^5} =$$