

Matemáticas: PRE-UNIVERSITARIA₁

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

$$i) \frac{-30m^4n}{8mn^3} =$$

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

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

$$m) \frac{\frac{2}{3}x^4y^8}{-\frac{5}{6}x^7y^5} =$$