

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

$$a) (6m^3n)(-8m^2n) =$$

$$b) (-7b^6c)(-2ab^3c) =$$

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

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