## 1

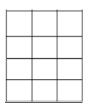
## Matemática Preuniversitaria EXPRESIONES ALGEBRAICAS MONOMIOS

Matricula: NOMBRE Grupo Lo peor de la ingratitud es que siempre quiere tener razón (J. Benavente)

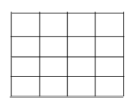
## I. RESOLVER LOS SIGUIENTES MONOMIOS Y EXPRESA EL EXPONENTE POSITIVOS.

a) 
$$7m^3n + 4m^3n - 9m^3n =$$

$$b)\frac{2}{5}a^3b^2 - \frac{3}{10}a^3b^2 =$$



$$c)\frac{2}{3}a^4b^2+\frac{1}{6}a^4b^2-\frac{1}{2}a^4b^2=$$



$$d) - \frac{1}{4}x^7y^8 - (-6x^7y^8) =$$