

# EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

Matricula: \_\_\_\_\_ NOMBRE \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_

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

$$c) \frac{3}{4}a^5b^6c + \frac{5}{8}a^5b^6c =$$

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

$$h) \left(\frac{5}{3}a^5b^6c\right)\left(\frac{9}{20}a^3b^4\right) =$$

$$i) \frac{-24m^4n}{8mn^3} =$$

$$k) \frac{-\frac{3}{4}x^9y^3}{-\frac{5}{6}x^3y^5} =$$