

EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

1

Matricula: _____ NOMBRE _____ Grupo _____

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

Simplifique si es posible

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

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

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

$$d) \left(\frac{3}{8}x^5y^6z^5\right)\left(\frac{16}{12}x^2yz^3\right) =$$