## EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

Matricula:\_\_\_\_NOMBRE\_\_\_\_

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

VII. MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE POLINOMIOS CON MONOMIOS. Ver ejemplos en <a href="https://www.edicioneszorrilla.com">www.edicioneszorrilla.com</a>

a) 
$$(3x-2) \times (5x^3) =$$

b) 
$$(3x^2 - 5x - 2) \times (-3x^3) =$$

c) 
$$(6x^3 - 5x^2 + 8) \times (2x^4) =$$

$$d)(12x^{14} - 6x^7 + 24x^6) \div (3x^3) =$$

e)) 
$$(15x^{10} - 24x^7 - 18x^3) \div (-3x^5) =$$