## EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y

## **OPERACIONES**

Matricula:	NOMBRE	Grupo	

## I. DADO LOS SIGUIENTES POLINOMIOS:

$$A = 2x^2 + x - 15$$
  $B = 4x^2 + 8x - 18$   $C = -8x^3 + 9x^2 + 12$   $D = -12x^3 - 5x^2 + 7$   $E = x^2 - 2x + 4$   $F = x + 3$   $G = x - 4$   $H = 2x - 3$   $I = 2x - 4$   $J = 8x^3 - 64$ 

**Determine:** 

i) 
$$A \div F$$

 $j) B \div H$ 

k) D 
$$\div$$
 I

l) 
$$K \div F$$