

<p><b>INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EL ESCORIAL</b></p> <p>Alumno/a _____ Curso _____ Grupo _____</p> <p><b>Matemáticas 4º ESO. POLINOMIOS Y FRACCIONES ALGEBRAICAS. 5-12-2017</b></p>	<p><b>CALIFICACIÓN</b></p>
--	----------------------------

**Ejercicio nº 1.-**

Halla el cociente y el resto de cada división:

a)  $(4x^3 - 2x^2 + 5x + 3) : (x^2 - 2)$

b)  $(x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 5) : (x + 1)$

Solución:

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } 4x^3 - 2x^2 + 5x + 3 \quad \Big| \quad x^2 - 2 \\
 \underline{-4x^3 \quad + 8x} \quad \quad \quad 4x - 2 \\
 \quad -2x^2 + 13x + 3 \\
 \quad \quad \underline{2x^2 \quad - 4} \\
 \quad \quad \quad 13x - 1
 \end{array}$$

Cociente =  $4x - 2$

Resto =  $13x - 1$

b) Aplicamos la regla de Ruffini:

		1	-3	2	0	5
-1			-1	4	-6	6
		1	-4	6	-6	11

$$\text{Cociente} = x^3 - 4x^2 + 6x - 6$$

$$\text{Resto} = 11$$

**Ejercicio n° 2.-**

**Factoriza los polinomios siguientes:**

a)  $x^3 + 2x^2 + x$

b)  $x^3 + 7x^2 + 7x - 15$

c)  $x^5 - x^4 - x^3 - 2x^2$

Solución:

a) Sacamos factor común y utilizamos que  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ :

$$x^3 + 2x^2 + x = x(x^2 + 2x + 1) = x(x + 1)^2$$

b) Utilizamos la regla de Ruffini:

		1	7	7	-15
1			1	8	15
		1	8	15	0
-3			-3	-15	
		1	5	0	

$$x^3 + 7x^2 + 7x - 15 = (x - 1)(x + 3)(x + 5)$$

c) Todos los sumandos tienen el factor  $x^2$ . Por tanto, podemos sacar  $x^2$  como factor común:

$$P(x) = x^2(x^3 - x^2 - x - 2)$$

Utilizamos la regla de Ruffini para localizar una raíz entre los divisores de 2.

		1	-1	-1	-2
2		2	2	2	2
		1	1	1	0

El polinomio de segundo grado resultante,  $x^2 + x + 1$ , es irreducible. Por tanto, la factorización es:

$$P(x) = x^2(x - 2)(x^2 + x + 1)$$

### **Ejercicio nº 3.-**

**Calcula el máx.c.d. y el mín.c.m. de los siguientes polinomios:**

$$P(x) = x^2 - 1$$

$$Q(x) = x^2 - 2x + 1$$

Solución:

Los polinomios factorizados son:

$$P(x) = (x + 1)(x - 1)$$

$$Q(x) = (x - 1)^2$$

Por tanto:

$$\text{máx.c.d.} = (x - 1) \quad \text{mín.c.m.} = (x - 1)^2(x + 1)$$

### **Ejercicio nº 4.-**

**Descompón en factores el numerador y el denominador, y luego simplifica.**

$$\frac{x^3 - 49x}{x^4 - 7x^3}$$

Solución:

$$\frac{x^3 - 49x}{x^4 - 7x^3} = \frac{x(x^2 - 49)}{x^3(x - 7)} = \frac{x(x - 7)(x + 7)}{x^3(x - 7)} = \frac{x + 7}{x^2}$$

En el primer paso sacamos factor común; en el segundo paso aplicamos la identidad notable

$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$  a la expresión  $x^2 - 49$ , y finalmente dividimos numerador y denominador entre el máx.c.d. de ambos, que es  $x(x-7)$ .

**Ejercicio nº 5.-**

**Opera y simplifica:**

a)  $\frac{2x}{x+1} : \left( \frac{2x}{x+1} - 1 \right)$

b)  $\frac{x-2}{2x} - \frac{1-3x}{3x^2} + \frac{2x^2+3}{6x^4}$

Solución:

a) El paréntesis da prioridad a la resta:

$$\frac{2x}{x+1} - 1 = \frac{2x}{x+1} - \frac{x+1}{x+1} = \frac{x-1}{x+1}$$

Efectuamos el cociente:

$$\frac{2x}{x+1} : \frac{x-1}{x+1} = \frac{2x(x+1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{2x}{x-1}$$

b) mín.c.m.  $(2x, 3x^2, 6x^4) = 6x^4$

Así:

$$\begin{aligned} \frac{x-2}{2x} - \frac{1-3x}{3x^2} + \frac{2x^2+3}{6x^4} &= \frac{3x^3(x-2)}{6x^4} - \frac{2x^2(1-3x)}{6x^4} + \frac{2x^2+3}{6x^4} = \\ &= \frac{3x^4 - 6x^3 - 2x^2 + 6x^3 + 2x^2 + 3}{6x^4} = \frac{3x^4 + 3}{6x^4} = \frac{3(x^4 + 1)}{6x^4} = \frac{x^4 + 1}{2x^4} \end{aligned}$$