



ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:			Curso: 2°
Quincena nº: 5	Asignatura:	Matemáticas	
Fecha:	Profesor de la asignatura:		

1. Escribe la expresión algebraica que representa el enunciado y halla su valor numérico cuando el número es 11.

"Restar al cuadrado de un número entero, la mitad del anterior".

2. Opera: $[3x^2] \cdot [-4x] + [8x^4] - [-3x^3] =$

3. Escribe el grado, el término independiente y el nombre del polinomio

$$P(x) = -3x^3 + 4x^5 - 7x$$

4. Si P(x) = 2x - 1 y $Q(x) = -x^3 + x^2 - x + 4$, realiza la operación:

$$[3x^2] \cdot P(x) - 2 \cdot Q(x) =$$