

ACTIVIDADES DE ESO

Nome e apelidos:		Curso: 2º
Quincena nº: 5	Materia: Matemáticas	
Data:	Profesor/a:	

1. Escribe a expresión alxébrica que representa o enunciado e atopa o seu valor numérico cando o número é 11.
"Restar ao cadrado dun número enteiro, a metade do anterior".

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

3. Escribe o grao, o termo independente e o nome do polinomio

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

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

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