



Materia: Matemática

POLINOMIOS

Clasificación:

<u>EXPRESIÓN</u>	CLASIFICACIÓN	GRADO	COEFICIENTE PRINCIPAL	TÉRMINO INDEPENDIENTE	ORDENADO	COMPLETO
$-3x^2 + x + 1$			<input type="text"/>	<input type="text"/>		
$-2x^3 + x^6 - \frac{3}{2}x - 4$			<input type="text"/>	<input type="text"/>		
$5x^2 - 6x^4 + 2x$			<input type="text"/>	<input type="text"/>		
$2 - 3x^3 + x + 11x^2$			<input type="text"/>	<input type="text"/>		
$-x^3 - x - 1$			<input type="text"/>	<input type="text"/>		
$x - 0,5$			<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Calcula el valor numérico del polinomio para los valores de x dados:

<u>Polinomio</u>	<u>P (-3)</u>	<u>P (-1)</u>	<u>P (0)</u>	<u>P (2)</u>	<u>P (4)</u>
$P(x) = x^2 - 5x + 1$					
$P(x) = -x^3 + 4x - 2x^2 - 5$					
$P(x) = x^4 + 3x - 1$					
$P(x) = x^3 - x^2 + x$					

