

 IES MODESTO NAVARRO Más de 50 años avanzando juntos	Nombre:	Grupo: 3 PMAR	CALIFICACIÓN
	Apellidos:		2.7.1.
			2.7.2.
	Fecha de realización: SIMULACRO DE EXAMEN DE MONOMIOS Y POLINOMIOS		TOTAL

2.7.1 Describe situaciones o enunciados mediante expresiones algebraicas. (10%)

1.- Indica como harías: En un bolsillo tengo x monedas y en el otro el doble más dos:(0,5 PUNTOS)

2.7.2 Opera con expresiones algebraicas y obtiene el valor numérico de una expresión algebraica. (30%)

	Cada ejercicio cuenta 0,5 puntos. En caso de no poderse hacer debe dejarse indicado, dejar en blanco o poner con letras "Igual" se puntuará como cero
2	$-7x^2+3x^2=$
3	$-7x^2+(-3x)=$
4	$-4x^2-5x^2=$
5	$-7x^2 \cdot (+5x)=$
6	$-3x^2 \cdot 5x^2=$
7	$-10x^3 : (-2x)=$
8	$-15x^4 y^3 : 5x^2 y=$
9	$(-2x^4)^3=$
10	calcula el valor numérico del polinomio $P(x)=4 \cdot x^3 - 2 \cdot x + 3$
	Para $x= 2$
	Para $x= -2$