



EJERCICIOS – PARTE 2

4.- Halla el valor numérico de la expresión algebraica $2x - y^2 + xy$ para:

	CÁLCULOS
$x = 2; y = 1$	$2 \cdot \quad - \quad ^2 + \quad \cdot \quad = \quad - \quad + \quad =$
$x = -1; y = 3$	$2 \cdot \quad - \quad ^2 + \quad \cdot \quad = \quad - \quad + \quad =$

5.- Completa el siguiente cuadro:

	Coeficiente	Parte literal	Grado		Coeficiente	Parte literal	Grado
$3p^2$				$\frac{2}{3}x$			
x^5				$-z^4$			
$-2xy^3$				$7a^2b$			

6.- Une los monomios semejantes:

$3pq^2$

$x^2y^2z^2$

$6x^2yz^2$

$-zt$

$-2a^3b$

q^2p

$44zt$

$\frac{1}{4}a^3b$

πa^3b^2

$5pq^2$

$-7x^2y^2z^2$

$-2a^3b^2$

7.- Escribe tres monomios semejantes:

--	--	--