



## EJERCICIOS – PARTE 2

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

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

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:

$$3pq^2$$

$$x^2y^2z^2$$

$$6x^2yz^2$$

$$-zt$$

$$-2a^3b$$

$$q^2p$$

$$44zt$$

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

$$\pi a^3b^2$$

$$5pq^2$$

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

$$-2a^3b^2$$

7.- Escribe tres monomios semejantes:

--	--	--