

UNIDAD EDUCATIVA "MARIE & PIERRE CURIE"

CÓDIGO AMIE 13H05177 – CIRCUITO 13D05C03

A. Arrastre cada termino y ordene según lo establecido en cada polinomio y halle el grado absoluto y relativo de cada expresión algebraica:

1.

$$3m^2n^3 - 5m^3n + 5$$

Ordene en forma descendente con respecto a la m:

--	--	--

Grado Absoluto:

Grado relativo: m =

n =

2.

$$4p^5 - 5p^4 - 2p^3 - 1$$

Ordene en forma ascendente:

--	--	--	--

Grado Absoluto:

Grado relativo: p =

3.

$$-2q^6r - 3q^7r^2 - q^8$$

Ordene en forma descendente con respecto a la r:

--	--	--

Grado Absoluto:

Grado relativo: q =

r =

UNIDAD EDUCATIVA "MARIE & PIERRE CURIE"

CÓDIGO AMIE 13H05177 – CIRCUITO 13D05C03

4. $3x^2 + 5y^5 - 6x^3y^4$

Ordene en forma descendente con respecto a la y:

--	--	--

Grado Absoluto:

Grado relativo: x =

y =

5. $12ax^2 - 3x^3 + 8a^4x + 5$

Ordene en forma descendente con respecto a la variable a:

--	--	--	--

Grado Absoluto:

Grado relativo: a =

x =

6. $-\frac{1}{3}mx^4 - 7xm + x^3 + m^2x^2 - 1$

Ordene en forma descendente con respecto a la r:

--	--	--	--	--

Grado Absoluto:

Grado relativo: m =

x =