



## Grado Relativo y absoluto de un polinomio

Marca la respuesta correcta:

$$x^2y^6n^5 + 3xyn - 2mn$$

13

3

2



$$xymn^7 + xnm + m^7n$$

10

3

8

Determina el grado relativo de los siguientes polinomios:

$$3xy + x^5y^7 - x^9y^{13}$$

G.R(x) =

G.R(y) =

$$a^2b^3 + a^3b + a^5b^2$$

G.R(a) =

G.R(b) =

$$3x^6yz + xy^5z$$

G.R(x) =

G.R(y) =

Determina el grado absoluto de los siguientes polinomios:

$$8x^4y^5 + x^6y - 7x^{10}$$

G.A =

$$4a^4b^5c^9 - 3a^4b^9c - 10a^4b^5$$

G.A =

$$8p^5q^4r + 10pq^5 + 3r^{20}$$

G.A =

$$10mnp + 5m^5p^4 + 8m^5p^4q^6$$

G.A =

$$a^6b^3 + 5a^9b - ab^5$$

G.A =