

Grado Absoluto y Relativo de un Monomio



Halla:

1. El grado absoluto y relativo de cada monomio con respecto a cada variable.

$9a^5 b^2 c^4$	$8 m^5 n^3$	$x^5 y z^2$
GA=	GA =	GA=
GR(a):	GR(m):	GR(x):
GR(b):	GR(n):	GR(y):
GR(c):		GR(z):

2. El grado absoluto y relativo de cada polinomio con respecto a cada variable.

Polinomio	G.R (x)	G.R (y)	G.R (z)	G.R (A)
$8x^6 + 6x^2y^4 - 12y^6$				
$6x^3y^2 + 3x^6y^4 + y^3x^5$				
$x^6y + 8xy^3 - 12xy$				
$z^3 + y^{12} - 8xy^7z^4 - 16xy^6$				

