

GRADO DE MONOMIO

Halla el grado relativo (G.R.) en cada caso.

$$A(x, y) = x^9 \cdot y^6$$

$$\begin{cases} \text{G.R.}(x) = \\ \text{G.R.}(y) = \end{cases}$$

$$B(x, y) = x^{10} \cdot y^{12}$$

$$\begin{cases} \text{G.R.}(x) = \\ \text{G.R.}(y) = \end{cases}$$

$$C(x, y) = 4^2 \cdot y^6 \cdot x^{11}$$

$$\begin{cases} \text{G.R.}(x) = \\ \text{G.R.}(y) = \end{cases}$$

Halla el grado absoluto (G.A.) en cada caso.

$$A(x, y) = x^5 y^7$$

$$B(x, y) = x^7 y^{13}$$

$$C(x, y) = x^4 y^{11}$$

$$D(x, y) = 5^2 \cdot x^9 \cdot y^{11}$$

En el monomio:

$$M(x, y) = \frac{3}{4} x^n y^{3n},$$

calcula el GR(y). Además $GA(M) = 20$.