

Grado Absoluto y Relativo de un Polinomio



Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=U-pHzbGdoHI&list=PLrWgaBPH82FltoBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=4>

INSTRUCCIONES: Dados los siguientes polinomios, calcular su grado absoluto.

• $5x^2y + 11xy^3 - 9y =$

Grado Absoluto por Término:

• $5x^2y =$ _____

• $11xy^3 =$ _____

• $9y =$ _____

Grado Absoluto del Polinomio:

G. A. = _____

• $7a^5bc^3 - 4a^7b^3 - ab^2c^8 + 1 =$

Grado Absoluto por Término:

• $7a^5bc^3 =$ _____

• $4a^7b^3 =$ _____

• $ab^2c^8 =$ _____

• $1a^0b^0c^0 =$ _____

Grado Absoluto del Polinomio:

G. A. = _____

Grado Absoluto y Relativo de un Polinomio

KNOWLEDGE FOR THE WORLD
TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning
GRADO ABSOLUTO Y
GRADO RELATIVO DE
UN POLINOMIO

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=U-pHzbGdoHI&list=PLrWgaBPH82FlIoBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=4>

INSTRUCCIONES: Dados los siguientes polinomios, calcular su grado relativo.

• $5x^2y + 11xy^3 - 9y =$

Grado Relativo por Término:

• $5x^2y \rightarrow x = \underline{\quad}; y = \underline{\quad}$

• $11xy^3 \rightarrow x = \underline{\quad}; y = \underline{\quad}$

• $9y \rightarrow x = \underline{\quad}; y = \underline{\quad}$

Grado Relativo del Polinomio:

$GR_x = \underline{\hspace{2cm}}$

$GR_y = \underline{\hspace{2cm}}$

• $7a^5bc^3 - 4a^7b^3 - ab^2c^8 + 1 =$

Grado Relativo por Término:

• $7a^5bc^3 \rightarrow a = \underline{\quad}; b = \underline{\quad}; c = \underline{\quad}$

• $4a^7b^3 \rightarrow a = \underline{\quad}; b = \underline{\quad}; c = \underline{\quad}$

• $ab^2c^8 \rightarrow a = \underline{\quad}; b = \underline{\quad}; c = \underline{\quad}$

• $1a^0b^0c^0 \rightarrow a = \underline{\quad}; b = \underline{\quad}; c = \underline{\quad}$

Grado Relativo del Polinomio:

$GR_a = \underline{\hspace{2cm}}$

$GR_b = \underline{\hspace{2cm}}$

$GR_c = \underline{\hspace{2cm}}$