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=UpHzbGdoHI&list=PLrWgaBPH82FIioB Fu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=4

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

• $5x^2y + 11xy^3 - 9y =$

Grado Absoluto por Término:

- $5x^2y =$ _____
- $11xy^3 =$ _____
- 9*y* = _____

Grado Absoluto del Polinomio:

 $G.A. = \underline{}$

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

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





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=UpHzbGdoHI&list=PLrWgaBPH82FIioB Fu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=4

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

• $5x^2y + 11xy^3 - 9y =$

Grado Relativo por Término:

- $5x^2y \to x =$ ____; y =____
- $11xy^3 \to x = ___ ; y = ____$
- $9y \rightarrow x =$ ___; y =____

Grado Relativo del Polinomio:

$$GR_x = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$GR_y = \underline{\hspace{1cm}}$$

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

Grado Relativo por Término:

•
$$7a^5bc^3 \rightarrow a =$$
___; $b =$ ___; $c =$ ____

•
$$4a^7b^3 \rightarrow a = ___; b = ___; c = ___$$

•
$$ab^2c^8 \rightarrow a =$$
___; $b =$ ___; $c =$ ____

•
$$1a^0b^0c^0 \rightarrow a =$$
____; $b =$ ____; $c =$ ____

Grado Relativo del Polinomio:

$$GR_a = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$GR_b = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$GR_c =$$