

Sustracción de Expresiones Algebraicas



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=IS4fmHMnNSc&list=PLrWgaBPH82FioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=8>

INSTRUCCIONES: Marque con una "X" si es Verdadero (V) o Falso (F) los siguientes enunciados.

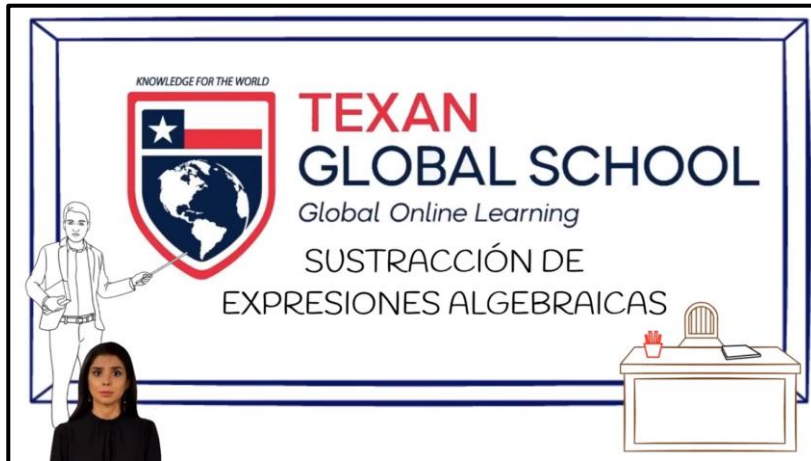
| | V | F |
|--|---|---|
| .- El inverso aditivo de 3 es -3 | | |
| .- El inverso aditivo de $2x^2$ es $-2x$ | | |
| .- El inverso aditivo de $-11ab^3c^5$ es $-11ab^3c^5$ | | |
| .- El inverso aditivo de $\sqrt{8st^3}$ es $-\sqrt{8st^3}$ | | |
| .- El inverso aditivo de $\frac{5x}{3}$ es $-\frac{5x}{3}$ | | |

INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones.

• $5a - 3a =$

• $19xy^2 - 8xy^2 =$

Sustracción de Expresiones Algebraicas



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=IS4fmHMnNSc&list=PLrWgaBPH82FIioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=8>

INSTRUCCIONES: Obtenga el inverso aditivo de cada expresión.

• $9w^3 =$

• $8a^2 + 1 =$

• $3x^2 + x - 1 =$

• $-\frac{2x}{3} - 3x^2y - 10 =$

INSTRUCCIONES: Efectuar las siguientes operaciones.

• $(5 - a^2 - a) - (8a - 3a^3 + 1) =$

• $(-3tw + 2wt^3 - t^2w + 2) - (3wt^3 + 2t^2w + 5tw - 1) =$