

Evaluación 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=Av-7Xuj4fQQ&list=PLrWgaBPH82FtioBFu-B7GUCMZkPjHR3Sg&index=6>

INSTRUCCIONES: Evalúe los siguientes polinomios.

• $5yx^2 - 9y + 11y^3x =$

Evaluar si:

$$x = 1$$

$$y = 2$$

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

Evaluar si:

$$a = 1$$

$$b = 2$$

$$c = -1$$

• $-11ca^2b^4 + 14c^3b^2a + 8bca - 2cb^2a^3 + 19c^3a^4 =$

Evaluar si:

$$a = 2$$

$$b = 0$$

$$c = -1$$