

Binomio de Newton y Triángulo de Pascal



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=RXVKWhhiIDc&list=PLrWgaBPH82FtioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=14>

INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones utilizando el triángulo de Pascal.

• **Ejemplo 1** $\rightarrow (a + b)^2 =$

• **Ejemplo 2** $\rightarrow (a - b)^2 =$

• **Ejemplo 3** $\rightarrow (a - b)^3 =$

Binomio de Newton y Triángulo de Pascal



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=RXVKWhhiIDc&list=PLrWgaBPH82FtioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=14>

INSTRUCCIONES: Efectúe las siguientes operaciones utilizando el triángulo de Pascal.

• **Ejemplo 4** → $(a - b)^4 =$

• **Ejemplo 5** → $(2x - 1)^4 =$