

Lenguaje Común y Lenguaje Algebraico



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=qL8vE7rV0eQ&list=PLrWgaBPH82FtioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=3>

INSTRUCCIONES: Transforme de lenguaje algebraico a lenguaje común.

$$\bullet ab = a - b$$

$$\bullet 2x = \frac{x^2}{6}$$

$$\bullet \sqrt[3]{x^2 - y^2} = x^3 + y^3$$

$$\bullet \frac{3(a+b)}{2} = \sqrt{cd}$$

Lenguaje Común y Lenguaje Algebraico



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=qL8vE7rV0eQ&list=PLrWgaBPH82FtioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=3>

INSTRUCCIONES: Transforme de lenguaje común a lenguaje algebraico.

- El producto de tres números, equivale a la tercera parte de la suma de esos mismos tres números.

- El doble del área de un círculo, equivale al cuadrado del área de un triángulo.

- La diferencia entre el área de un cuadrado y el área de un rectángulo, equivale al perímetro de una circunferencia.