GLOSARIO

1. **Algebra:** es el área de las matemáticas que tiene relaciones entre letras, incógnitas o elementos abstractos.
2. **Método:** Es la manera en que se pretende alcanzar los objetivos estipulados para un determinado fin. En matemáticas a un método se le conoce como aquel camino que se utilizará para llegar a la solución de algo.
3. **Sistema de ecuaciones:** Es un conjunto de dos o más ecuaciones que comparten dos o más incógnitas. Las soluciones de un sistema de ecuaciones son todos los valores que son válidos para todas las ecuaciones.
4. **Ecuación:** Es una igualdad matemática que existe entre dos expresiones. Esta se encuentra conformado por un elemento desconocido y un coeficiente.
5. **Ecuación lineal:** es uno de los tipos de ecuaciones que puede haber,
6. **Propiedades algebraicas:** Las propiedades son aquellas que se usan comúnmente para simplificar expresiones algebraicas.
7. **Coeficiente:** Es el número que acompaña a la incógnita ( **2** “x”)
8. **Variable:** Es una expresión matemática que representa a una cantidad desconocida. Esta puede tener más de un valor, limitada por un rango; la variable puede ser representada por una letra y pueden ser dependientes o independientes.
9. **Incógnita:** Es un elemento de una expresión matemática que permite descubrir una propiedad. Representa un valor desconocido.
10. **Igualdad:** Cuando dos elementos matemáticos son considerados iguales, ya que representan exactamente lo mismo.