NOMBRE DEL ESTUDIANTE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FECHA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Realizar algunos ejemplos de monomios para que lo entiendas mejor:









2. Resuelva los siguientes polinomios.





**Valor numérico de un polinomio**

El valor numérico de un polinomio es el valor que toma cuando a las variables se les sustituye por un valor determinado.

Una vez conocidos los valores que toman las variables, tan sólo debemos **sustituir las variables por los números** en el polinomio y después operar para hallar su valor.

Vamos a verlo con un ejemplo: Hallar el valor numérico del siguiente polinomio:



Para estos valores de las variables:



Para calcular el valor numérico de polinomios que dependen de una sola variable, hacemos lo mismo. Por ejemplo, calcular el valor del siguiente polinomio:



Para:

