

ECUACIONES

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.- Traduce expresiones del lenguaje usual al lenguaje numérico o al lenguaje algebraico.
- 2.- Reconoce expresiones algebraicas.
- 3.- Lee expresiones algebraicas dadas.
- 4.- Escribe expresiones algebraicas, dadas sus lecturas.
- 5.- Calcula el valor numérico de expresiones algebraicas.
- 6.- Reconoce monomios.
- 7.- Determina el coeficiente, la parte literal y el grado de un monomio.
- 8.- Reconoce monomios semejantes.
- 9.- Calcula sumas y restas de monomios semejantes.
- 10.- Reconoce igualdades.
- 11.- Diferencia entre igualdad numérica e igualdad algebraica.
- 12.- Diferencia entre igualdad numérica verdadera e igualdad numérica falsa.
- 13.- Diferencia entre identidad y ecuación.
- 14.- Reconoce las incógnitas, el grado, los miembros, los términos y la solución de una ecuación.
- 15.- Reconoce ecuaciones equivalentes.
- 16.- Construye ecuaciones equivalentes a otra ecuación dada.
- 17.- Resuelve ecuaciones utilizando ecuaciones equivalentes.
- 18.- Resuelve ecuaciones de primer grado con una incógnita utilizando el método general.
- 19.- Resuelve problemas utilizando ecuaciones de primer grado con una incógnita.
- 20.- Participa en las actividades.
- 21.- Realiza las actividades con orden y rigor.



Estándares de aprendizaje evaluables: *Ecuaciones* by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)