

Métodos y Propiedades con números en JavaScript

- *toString()* : devuelve un número como una cadena.
- *toExponential()* : devuelve una cadena, con un número redondeado y escrito usando la notación exponencial.
- *toFixed()* : devuelve una cadena, con el número escrito con un número especificado de decimales. *toFixed(2)* es ideal para trabajar con monedas.
- *toPrecision()* : devuelve una cadena, con un número escrito con una longitud especificada.

Conversión de variables en números

- *Number()* : se utiliza para convertir variables JavaScript a números.
- *parseInt()* : analiza una cadena y devuelve un número entero. Si hay espacios sólo devuelve el primer número.
- *parseFloat()* : analiza una cadena y devuelve un número real. Si hay espacios sólo devuelve el primer número.
- *isNaN()* : Comprueba si un valor es *Number.NaN*.
- *isInteger()* : Comprueba si un valor es un entero.
- *POSITIVE_INFINITY* : Representa infinito (devuelto en desbordamiento).
- *NEGATIVE_INFINITY* : Representa infinito negativo (devuelto en desbordamiento).
- *MIN_VALUE* : Devuelve el menor número posible en JavaScript.
- *NaN* : Representa un valor "Not-a-Number".
- *MAX_VALUE* : Devuelve el mayor número posible en JavaScript.