Estos son algunos de los métodos más comunes de los arrays en JavaScript:

Método	Descripción
push()	Agrega uno o más elementos al final de un array y devuelve la nueva longitud del array.
pop()	Elimina el último elemento de un array y lo devuelve.
shift()	Elimina el primer elemento de un array y lo devuelve.
unshift()	Agrega uno o más elementos al inicio de un array y devuelve la nueva longitud del array.
slice()	Devuelve una copia superficial de una porción de un array en un nuevo array.
splice()	Cambia el contenido de un array eliminando, reemplazando o agregando elementos.
concat()	Combina dos o más arrays y devuelve un nuevo array.
join()	Une todos los elementos de un array en una cadena y la devuelve.
indexOf()	Devuelve el primer índice en el que se encuentra un elemento especificado en el array.
lastIndexOf()	Devuelve el último índice en el que se encuentra un elemento especificado en el array.
includes()	Determina si un array contiene un determinado elemento y devuelve true o false.
reverse()	Invierte el orden de los elementos de un array.
sort()	Ordena los elementos de un array localmente y devuelve el array ordenado.
filter()	Crea un nuevo array con todos los elementos que cumplan una condición especificada.

Método	Descripción
map()	Crea un nuevo array con los resultados de aplicar una función a cada elemento del array.
reduce()	Aplica una función a un acumulador y a cada elemento de un array (de izquierda a derecha) para reducirlo a un solo valor.
forEach()	Ejecuta una función en cada elemento de un array.

Esta tabla incluye solo algunos de los métodos más comunes, pero JavaScript proporciona muchos más métodos útiles para manipular y trabajar con arrays.