

umber.half(lista.length) REPASAR CLA	ASE
¿Para qué nos sirve el método .map de los arrays?	
Para crear un nuevo array a partir de iterar por cada elemento del array inicial.	<u> </u>
3. ¿Para qué nos sirve el método .reduce de los arrays?	
Para iterar por cada elemento de un array y dar como resultado algún valor final.	<u> </u>
4. ¿Para qué nos sirve el método .splice de los arrays?	
Para cortar alguna cantidad de elementos dentro de un array. 5. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript es el correcto para extraer los elementos 1, 2 y 3 del siguiente array: ["Natalia", "Juanit "Luisa", "Tatiana"]?	ta ",
5. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript es el correcto para extraer los elementos 1, 2 y 3 del siguiente array: ["Natalia", "Juanit "Luisa", "Tatiana"]?	ta",
5. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript es el correcto para extraer los elementos 1, 2 y 3 del siguiente array: ["Natalia", "Juanit "Luisa", "Tatiana"]? .splice	ta",
5. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript es el correcto para extraer los elementos 1, 2 y 3 del siguiente array: ["Natalia", "Juanit "Luisa", "Tatiana"]? splice 6. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript nos permite insertar un nuevo elemento al final de un array?	ta",
5. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript es el correcto para extraer los elementos 1, 2 y 3 del siguiente array: ["Natalia", "Juanit "Luisa", "Tatiana"]? .splice 6. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript nos permite insertar un nuevo elemento al final de un array? .push	ta",