```
// Función para agregar un producto (parámetro = pokemon) al carrito: agrupando
por producto
const handleAddToCart = (pokemon) => {
  //setCart es una función de React setState para actualizar el estado basado
en su valor anterior, Esta función recibe el estado anterior como
argumento.prevCart = previousCart (carrito anterior) Es el estado actual del
carrito justo antes de que se realice la actualización.
  setCart((prevCart) => {
    //busca en el carrito previo (prevCart) un producto que tenga el mismo id
que el producto que se quiere agregar. Si lo encuentra, lo almacena en la
variable existingProduct.
    const existingProduct = prevCart.find((item) => item.id === pokemon.id);
    if (existingProduct) {
      // Si el producto ya está en el carrito, incrementa la cantidad
      return prevCart.map((item) =>
        item.id === pokemon.id ? { ...item, quantity: item.quantity + 1 } :
item
      );
    } else {
      // Si el producto no está en el carrito, agrégalo con cantidad 1
      return [...prevCart, { ...pokemon, quantity: 1 }];
 });
};
const handleRemoveFromCart = (indexToRemove) => {
    setCart(cart.filter((_, index) => index !== indexToRemove));
};
```