

ANTONY GAMBINI MEJIA 02/05/2025

```
index.js M App.js M PrimerComponente.js U SegundoComponente.js U calculadora.js U
nuevo-repaso-react > src > App.js > App
1 import logo from './logo.svg';
2 import './App.css';
3 import { PrimerComponente } from './components/PrimerComponente';
4 import { SegundoComponente } from './components/SegundoComponente';
5 import { Calculadora } from './components/calculadora';
6
7
8 function App() {
9   return (
10     <div className="App">
11       <header className="App-header">
12         <img src={logo} className="App-logo" alt="logo" />
13         <p>esto es un repaso react en Senati.</p>
14
15         <PrimerComponente/>
16
17         <SegundoComponente/>
18         <Calculadora />
19       </header>
20     </div>
21   );
22 }
23
24 export default App;
25
26
27
```

```
Terminal Help
nuevo-repaso-react > src > components > PrimerComponente.js > ...
1 import React from 'react'
2
3 export const PrimerComponente = () => {
4
5   let nombre = "Antony"
6   let web = "http://antony.dev"
7   return (
8     <div>
9       <h1>mi primer componente</h1>
10      <p>este es un texto de mi componente</p>
11      <p>Mi nombre es : {nombre}</p>
12      <p>Mi web es : {web}</p>
13    </div>
14  )
15 }
16
17
18
```

```
index.js M App.js M PrimerComponente.js U SegundoComponente.js U calculadora.js U
nuevo-repaso-react > src > components > SegundoComponente.js > ...
1 import React from 'react'
2
3 export const SegundoComponente = () => {
4   return (
5     <div>
6       <h1>cursos: </h1>
7       <p>este es un texto de mi componente</p>
8       <p>este es un texto de mi componente</p>
9     </div>
10   )
11 }
12
```

```
Terminal Help
index.js M App.js M PrimerComponente.js U SegundoComponente.js U calculadora.js U
nuevo-repo react > src > components > calculadora.js 366 Calculadora
1 import React, { useState } from 'react';
2
3 export const Calculadora = () => {
4   const [numero1, setNumero1] = useState(0);
5   const [numero2, setNumero2] = useState(0);
6   const [resultado, setResultado] = useState(null);
7
8   const sumar = () => {
9     setResultado(Number(numero1) + Number(numero2));
10   };
11
12   const restar = () => {
13     setResultado(Number(numero1) - Number(numero2));
14   };
15
16   const multiplicar = () => {
17     setResultado(Number(numero1) * Number(numero2));
18   };
19
20   return (
21     <div style={{ margin: '20px' }}>
22       <h2>Calculadora</h2>
23       <input
24         type="number"
25         value={numero1}
26         onChange={e => setNumero1(e.target.value)}
27         placeholder="Número 1"
28       />
29       <input
30         type="number"
31         value={numero2}
32         onChange={e => setNumero2(e.target.value)}
33         placeholder="Número 2"
34       />
35       <div>
36         <button onClick={sumar}>Sumar</button>
37         <button onClick={restar}>Restar</button>
38         <button onClick={multiplicar}>Multiplicar</button>
39       </div>
40       <p>Resultado: {resultado}</p>
41     </div>
42   );
43 };
```

