

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>TEST5</title>
    <meta charset="UTF-8">
  </head>
  <body>
    <h1>Noch ein Programm</h1>
    <form>
      Erste Zahl: <input type="text" id="ersteZahl">
      Zweite Zahl: <input type="text" id="zweiteZahl">
    </form>
    <div id="ergebnis"></div>
    <button type="button" onclick="calc()">Berechnen</button>
  </body>
  <script>
    'use strict';

    function calc() {
      let zahl1 = parseInt(document.querySelector('#ersteZahl').value);
      let zahl2 = parseInt(document.querySelector('#zweiteZahl').value);
      let ergebnisAdd = 0;

      if (isNaN(zahl1) || isNaN(zahl2)) {
        alert('Das ist keine Zahl');
      } else {
        ergebnisAdd = zahl1 + zahl2;
        document.querySelector('#ergebnis').innerHTML = `Das Ergebnis ist ${ergebnisAdd}`;
      }
    }
  </script>
</html>
```

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>123456789</title>
    <meta charset="UTF-8">
  </head>
  <body>
    <h1>Einfacher Taschenrechner</h1>
    <form>
      Value 1: <input type="text" id="value1">
      Value 2: <input type="text" id="value2">
      Operator:
      <select id="operator">
        <option value="add">ADD</option>
        <option value="sub">SUB</option>
        <option value="div">DIV</option>
        <option value="mul">MUL</option>
      </select>
      <button type="button" onclick="calc()">Calculate</button>
    </form>
    <div
      id="result">
    </div>
  </body>
  <script>
    'use strict';

    function calc() {
      var a = parseInt(document.querySelector('#value1').value);
      var b = parseInt(document.querySelector('#value2').value);
      var op = document.querySelector('#operator').value;
      var calculate;

      if (op == 'add') {
        calculate = a + b;
      } else if (op == 'sub') {
        calculate = a - b;
      } else if (op == 'div') {
        calculate = a / b;
      } else if (op == 'mul') {
        calculate = a * b;
      }
      //console.log(calculate);
      document.querySelector('#result').innerHTML = `Das Ergebnis ist  ${calculate}`;
    }
  </script>
</html>

```