Faça uma função em javascript calculadora de dois números com três parâmetros: os dois primeiros serão os números da operação e o terceiro será a entrada que definirá a operação a ser executada. Considera a seguinte definição:

1. Soma

2. Subtração

3. Multiplicação

4. Divisão

Caso seja inserido um número de operação que não exista, o resultado deverá ser 0.

Código JS

function calculadora(*n1*, *n2*, *op*) {

  switch (op) {

    case 1:

      return n1 + n2;

    case 2:

      return n1 - n2;

    case 3:

      return n1 \* n2;

    case 4:

      return n2 !== 0 ? n1 / n2 : 0;

    default:

      return 0;

  }

}

console.log(calculadora(6, 3, 1)); *// Soma: 6 + 3 = 9*

console.log(calculadora(6, 3, 2)); *// Subtração: 6 - 3 = 3*

console.log(calculadora(6, 3, 3)); *// Multiplicação: 6 \* 3 = 18*

console.log(calculadora(6, 3, 4)); *// Divisão: 6 / 3 = 2*

console.log(calculadora(6, 3, 5)); *// Operação inexistente*