

```
1  /*3. Crie duas variáveis const soma e somaTetra. Elas farão o seguinte
2
3  a. soma: Receberá uma função que aceita dois parâmetros e retorna a soma
4  deles
5
6  b. somaTetra: Receberá uma função com 4 parâmetros, e some os 4
7  números, utilize a função soma 3 vezes
8
9  i. Ex: somará parâmetros 1 e 2, o resultado somará com o
10 parâmetro 3. E o resultado novamente será somado com o
11 parâmetro 4*/
12
13 const soma = function (a, b) {
14     return a + b
15 }
16 soma(2, 3)
17 const somaTetra = function (a, b, c, d) {
18     let result = (soma(a, b));
19 }
20 result = soma (result, c)
21 result = soma (result, d);
22
23 return result
24 return soma (soma (soma (a,b),c),d)
25
26 console.log (somaTetra(1,2,3,4))
27
```