

ARQUIVOS_DAS_AULAS > 046 Operadores_Aritmeticos.js > ...

```
1 //OPERADORES ARITMETICOS:
2 //Geralmente a grande maioria dos operadores aritméticos são operadores binários, ou infix como também são conhecidos nas
  linguagens de programação em geral.
3
4 //USANDO OPERADORES ARITIMÉTICOS EM ESTRUTURAS INFIX:
5 const [a, b, c, d] = [3, 2, 1, 15]; //Usamos um destructuring para gerar vários valores de uma vez para 4 variáveis...
6 console.log(`Soma \t\t\t\t\t${a} + ${b} = ${a + b}`);
7 console.log(`Subtração \t\t\t\t\t${c} - ${d} = ${c - d}`);
8 console.log(`Multiplicação \t\t\t\t\t${a} * ${c} = ${a * c}`);
9 console.log(`Divisão \t\t\t\t\t${b} / ${d} = ${b / d}`);
10 console.log(`Módulo \t\t\t\t\t\t\t${d} % ${a} = ${d % a}`);
11 console.log(`Pontencialização \t\t\t\t\t\t\t${b} ** ${a} = ${b ** a}`);
```

PROBLEMAS SAÍDA TERMINAL CONSOLE DE DEPURAÇÃO

Code



[Running] node "c:\Users\User\Documents\JAVASCRIPT\ARQUIVOS_DAS_AULAS\046-Operadores_Aritmeticos.js"

Soma	3 + 2 = 5
Subtração	1 - 15 = -14
Multiplicação	3 * 1 = 3
Divisão	2 / 15 = 0.13333333333333333
Módulo	15 % 3 = 0
Pontencialização	2 ** 3 = 8

[Done] exited with code=0 in 0.162 seconds