```
//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.
      //USANDO OPERADORES ARITIMÉTICOS EM ESTRUTURAS INFIX:
      const [a, b, c, d] = [3, 2, 1, 15]; //Usamos um destructuring para gerar vários valores de uma vez para 4 variáveis...
      console.log(\sum_{b} \frac{t}{t} + \{b\} = \{a + b\});
      console.log(`Subtração \t\t\\{c\} - \{d\} = \{c - d\}`);
     console.log(`Multiplicação \t\t\{a\} * \{c\} = \{a * c\}`);
     console.log(`Divisão \t\t\t${b} / ${d} = ${b / d}`);
      console.log(`Módulo \t\t\t\d % ${a} = ${d % a}`);
     console.log(`Pontecialização \t\S\{b\} ** \S\{a\} = \S\{b ** a\}`);
 11
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 = 0.1333333333333333333
Módulo
                   15 % 3 = 0
Pontecialização
                   2 ** 3 = 8
[Done] exited with code=0 in 0.162 seconds
```