

```
//OPERADORES DE ATRIBUIÇÃO:
```

```
//OPERADOR DE ATRIBUIÇÃO COMUM:
```

```
const a = 7;
```

```
let b = 3;
```

```
console.log(`1) ${a} e ${b}`);
```

```
//OPERADOR DE ATRIBUIÇÃO ADITIVA:
```

```
console.log(`2) ${a} + ${b} = ${b += a}`);
```

```
//OPERADOR DE ATRIBUIÇÃO SUBTRATIVA:
```

```
console.log(`3) ${a} - ${b} = ${b -= a}`);
```

```
//OPERADOR DE ATRIBUIÇÃO MULTIPLICATIVA:
```

```
console.log(`4) ${a} * ${b} = ${b *= a}`);
```

```
//OPERADOR DE ATRIBUIÇÃO DIVISIVA:
```

```
console.log(`5) ${a} / ${b} = ${b /= a}`);
```

```
//OPERADOR DE ATRIBUIÇÃO MODULAR:
```

```
console.log(`6) ${b} % 2 = ${b %= 2}`);
```

RESULTADO NO CONSOLE:

```
[Running] node "c:\Users\User\Documents\JAVASCRIPT\ARQUIVOS_DAS_AULAS\043-Operadores_de_Atribuicao.js"
```

```
1) 7 e 3
```

```
2) 7 + 3 = 10
```

```
3) 7 - 10 = 3
```

```
4) 7 * 3 = 21
```

```
5) 7 / 21 = 3
```

```
6) 3 % 2 = 1
```

```
[Done] exited with code=0 in 0.155 seconds
```