

# **Operadores**









Os **operadores** nos permitem manipular o valor das variáveis, realizar operações e comparar seus valores.







## De atribuição

Atribuem o valor à direita para a variável à esquerda.

```
{} let idade = 35; // Atribui o número 35 à idade.
```

#### **Numéricos**

Nos permitem realizar operações matemáticas, retornando o resultado da operação.

```
10 + 15 // Soma → 25

10 - 15 // Subtração → -5

10 * 15 // Multiplicação → 150

15 / 10 // Divisão → 1.5
```

## Aritméticos (Continuação)

Nos permitem realizar operações matemáticas, retornando o resultado da operação.

```
{} 15++ // Incremento, é igual a 15 + 1 \rightarrow 16  
15-- // Decremento, é igual a 15 - 1 \rightarrow 14  
15 % 5 // Módulo, o resto da divisão de 15 por 5 \rightarrow 0  
15 % 2 // Módulo, o resto da divisão de 15 por 2 \rightarrow 1
```

O operador de módulo % retorna o resto de uma divisão.







Os operadores **numéricos** sempre retornarão o resultado numérico da operação que está sendo executada.







#### Concatenação

Usado para unir textos (string). Retorna outro texto.

```
let nome = 'Christopher';
let sobrenome = 'Brendo';
let nomeCompleto = nome + ' ' + sobrenome; // Christopher Brendo
```

Se mesclarmos outros tipos de dados, eles serão convertidos em texto (string).

```
let fileira = 'M';
let assento = 7;
let localizacao = fileira + assento; // 'M7' como string
```

# DigitalHouse>