



Operadores Aritiméticos

- **+** - Adição - Use para adicionar dois operandos
- **-** - Subtração - Use para subtrair dois operandos
- **-expr** - Unary Minus - É usado para inverter o sinal da expressão
- ***** - Multiplicar - Use para multiplicar dois operandos
- **/** - Divisão - Use para dividir dois operandos
- **~/** - Divisão - Use dois operandos para dividir dois, mas dê a saída em número inteiro
- **%** - Módulo - Use para fornecer o restante de dois operandos

Exemplo

```
int a = 2;
int b = 3;

// Adding a and b
var c = a + b;
print("A somma de a e b é $c");

// Subtracting a and b
var d = a - b;
print("A diferença entre a e b é $d");

// Using unary minus
var e = -d;
print("O negativo da diferença entre a e b é $e");

// Multiplication of a and b
var f = a * b;
print("A multiplicação de a e b é $f");

// Division of a and b
var g = b / a;
print("O quociente (divisão de dois números) de a e b é $g");

// Using ~/ to divide a and b
var h = b ~/ a;
print("O resultado inteiro da divisão de a e b é $h");

// Remainder of a and b
var i = b % a;
print("O restante de a e b é $i");
```

▶ Run

Console

```
A somma de a e b é 5
A diferença entre a e b é -1
O negativo da diferença entre a e b é 1
A multiplicação de a e b é 6
O quociente (divisão de dois números) de a e b é 1.5
O resultado inteiro da divisão de a e b é 1
O restante de a e b é 1
```