



Atividades Práticas - TEMA 3

Operadores em JavaScript



5 atividades



OneCompiler



Prática com operadores



Atividades

1 Operadores Aritméticos

Enunciado:

Declare duas variáveis `a = 15` e `b = 4`.

Calcule e exiba:

- Soma: `a + b`
- Subtração: `a - b`
- Multiplicação: `a * b`
- Divisão: `a / b`
- Resto da divisão: `a % b`
- Potência: `a ** b`



Link útil:



Abrir no OneCompiler

Saída esperada:

Soma: 19
Subtração: 11
Multiplicação: 60
Divisão: 3.75
Resto: 3
Potência: 50625



Cole aqui a saída do console:

```
Multiplicação: 60  
Divisão: 3.75  
Resto: 3  
Potência: 50625
```

 Verificar

 Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

- ✓ Linha 1: "Soma: 19" - Correta
- ✓ Linha 2: "Subtração: 11" - Correta
- ✓ Linha 3: "Multiplicação: 60" - Correta
- ✓ Linha 4: "Divisão: 3.75" - Correta
- ✓ Linha 5: "Resto: 3" - Correta
- ✓ Linha 6: "Potência: 50625" - Correta



Sugestão de saída:

```
Soma: 19 Subtração: 11 Multiplicação: 60 Divisão: 3.75 Resto: 3 Potência: 50625
```

2 Operadores de Comparação

📌 Enunciado:

Declare as variáveis `x = 10` , `y = 5` e `z = "10"` .

Compare e exiba o resultado das seguintes operações:

- `x == y` (igualdade)
- `x === z` (igualdade estrita)
- `x != y` (diferença)
- `x > y` (maior que)
- `x >= y` (maior ou igual)
- `x < y` (menor que)

🔗 **Link útil:** [Abrir no OneCompiler](#)

✅ Saída esperada:

```
x == y → false
x === z → false
x != y → true
x > y → true
x >= y → true
x < y → false
```

📋 Cole aqui a saída do console:

```
x != y → true
x > y → true
x >= y → true
x < y → false
```

✅ Verificar

🔄 Limpar

🎉 Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

- ✅ Linha 1: "`x == y` → false" - Correta
- ✅ Linha 2: "`x === z` → false" - Correta
- ✅ Linha 3: "`x != y` → true" - Correta
- ✅ Linha 4: "`x > y` → true" - Correta
- ✅ Linha 5: "`x >= y` → true" - Correta
- ✅ Linha 6: "`x < y` → false" - Correta

💡 Sugestão de saída:

```
x == y → false x === z → false x != y → true x > y → true x >= y → true x < y → false
```

3 Operadores Lógicos

📌 Enunciado:

Declare as variáveis `a = true` , `b = false` , `c = true` .

Calcule e exiba o resultado de:

- `a && b` (AND)
- `a && c` (AND)
- `a || b` (OR)
- `b || c` (OR)
- `!a` (NOT)
- `!b` (NOT)

```
// Dica: estrutura básica let a = true; let b = false; let c = true;  
console.log("a && b =", a && b);
```



Link útil:



Abrir no OneCompiler

✅ Saída esperada:

```
a && b → false  
a && c → true  
a || b → true  
b || c → true  
!a → false  
!b → true
```



Cole aqui a saída do console:

```
a || b → true  
b || c → true  
!a → false  
!b → true
```

✅ Verificar

🧼 Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

- ✅ Linha 1: "`a && b → false`" - Correta
- ✅ Linha 2: "`a && c → true`" - Correta
- ✅ Linha 3: "`a || b → true`" - Correta
- ✅ Linha 4: "`b || c → true`" - Correta
- ✅ Linha 5: "`!a → false`" - Correta
- ✅ Linha 6: "`!b → true`" - Correta



Sugestão de saída:

```
a && b → false a && c → true a || b → true b || c → true !a → false !b → true
```

4 Operador Ternário

📌 Enunciado:

Use o operador ternário para verificar se uma pessoa pode votar.

- Declare a variável `idade = 17`
- Use o operador ternário para atribuir à variável `podeVotar` :
- "Pode votar" se `idade >= 16`
- "Não pode votar" caso contrário

Exiba o resultado.

```
// Dica: sintaxe do operador ternário let idade = 17; let podeVotar =  
idade >= 16 ? "Pode votar" : "Não pode votar"; console.log(podeVotar);
```



Link útil:



Abrir no OneCompiler



Saída esperada:

Pode votar



Cole aqui a saída do console:

Pode votar



Verificar



Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!



Linha 1: "Pode votar" - Correta



Sugestão de saída:

Pode votar

5 Precedência de Operadores

Enunciado:

Calcule o valor das seguintes expressões usando a precedência correta:

- $10 + 5 * 2$
- $(10 + 5) * 2$
- $20 / 4 + 3$
- $20 / (4 + 3)$
- $2 ** 3 + 4$
- $2 ** (3 + 4)$

Use `console.log()` para exibir cada resultado.

 **Link útil:** [Abrir no OneCompiler](#)

Saída esperada:

```
10 + 5 * 2 = 20
(10 + 5) * 2 = 30
20 / 4 + 3 = 8
20 / (4 + 3) = 2.857142857142857
2 ** 3 + 4 = 12
2 ** (3 + 4) = 128
```

Cole aqui a saída do console:

```
20 / 4 + 3 = 8
20 / (4 + 3) = 2.857142857142857
2 ** 3 + 4 = 12
2 ** (3 + 4) = 128
```

 **Verificar**

 **Limpar**

Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

- ✓ Linha 1: "10 + 5 * 2 = 20" - Correta
- ✓ Linha 2: "(10 + 5) * 2 = 30" - Correta
- ✓ Linha 3: "20 / 4 + 3 = 8" - Correta
- ✓ Linha 4: "20 / (4 + 3) = 2.857142857142857" - Correta
- ✓ Linha 5: "2 ** 3 + 4 = 12" - Correta
- ✓ Linha 6: "2 ** (3 + 4) = 128" - Correta

Sugestão de saída:


```
10 + 5 * 2 = 20 (10 + 5) * 2 = 30 20 / 4 + 3 = 8 20 / (4 + 3) =  
2.857142857142857 2 ** 3 + 4 = 12 2 ** (3 + 4) = 128
```



Resultado Final

5 / 5

- ✓ Atividade 1 - Correta
- ✓ Atividade 2 - Correta
- ✓ Atividade 3 - Correta
- ✓ Atividade 4 - Correta
- ✓ Atividade 5 - Correta