

# Correcció test operadors lògics

Javier Pedragosa Lozano

He comprovat les respostes que crec que estan malament corregides amb la següent línia de codi: `alert("Expressió = " + (Expressió));`

Pregunta 10:

Question 10

Incorrect

Mark -0.13 out of 0.50

[Flag question](#)

Quin serà el resultat de l'expressió `(3 === '3') || (4 !== 4)` en JavaScript?

- ☐ a. NaN
- ☐ b. undefined
- ☐ c. true
- ☒ d. false ✖

La resposta és incorrecta.

The correct answer is:  
true

```
function testExpression() {  
    alert("(3 === '3') || (4 !== 4) = " + ((3 === '3') || (4 !== 4)));  
}
```

🌐 127.0.0.1:5500

`(3 === '3') || (4 !== 4) = false`

D'acord

Pregunta 31:

Question 31

Incorrect

Mark -0.13 out of 0.50

[Flag question](#)

Quin serà el resultat de l'expressió `!(5 > 3)` en JavaScript?

- ☐ a. undefined
- ☐ b. NaN
- ☒ c. false ✖
- ☐ d. true

La resposta és incorrecta.

The correct answer is:  
true

```
function testExpression() {  
    alert("!(5 > 3) = " + (!(5 > 3)));  
}
```

🌐 127.0.0.1:5500

`!(5 > 3) = false`

D'acord

## Pregunta 43:

### Question 43

Incorrect

Mark -0.13 out of 0.50

[Flag question](#)

Quin serà el resultat de l'expressió `!( (5 > 10) && (10 > 5) )` en JavaScript?

- ☒ a. true ✖
- ☐ b. NaN
- ☐ c. undefined
- ☐ d. false

La resposta és incorrecta.

The correct answer is:  
false

```
function testExpression() {  
  alert("!( (5 > 10) && (10 > 5) ) = " + ( !( (5 > 10) && (10 > 5) ) ));  
}
```

🌐 127.0.0.1:5500

!( (5 > 10) && (10 > 5) ) = true

D'acord

## Pregunta 46:

### Question 46

Incorrect

Mark -0.13 out of 0.50

[Flag question](#)

Quin serà el resultat de l'expressió `(4 > 2) && !(3 === '3')` en JavaScript?

- ☐ a. NaN
- ☒ b. true ✖
- ☐ c. false
- ☐ d. undefined

La resposta és incorrecta.

The correct answer is:  
false

```
function testExpression() {  
  alert("(4 > 2) && !(3 === '3') = " + ((4 > 2) && !(3 === '3')));  
}
```

🌐 127.0.0.1:5500

(4 > 2) && !(3 === '3') = true

D'acord