

ACTIVIDADES - OPERADORES

1. Realizar un programa en JavaScript que calcule la suma, resta, multiplicación y división de dos números.

The image shows a web browser window with a simple calculator interface. The browser's address bar contains the Google logo and a cursor. Below the browser window, the calculator interface consists of two input fields labeled 'Número 1:' and 'Número 2:'. Below these fields are four buttons: '+', '-', '*', and '/'. Below the buttons is the text 'El resultado es :'. The browser window is shown in a light gray theme with a blue address bar.

Número 1:

Número 2:

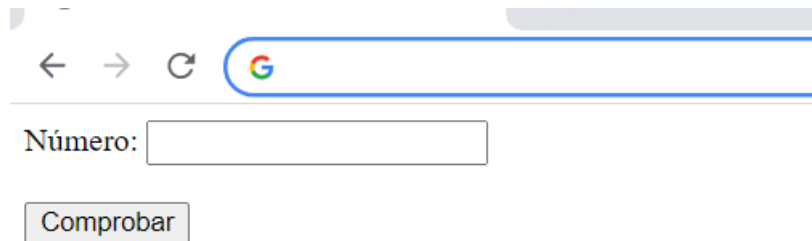
El resultado es :


Número 1:

Número 2:

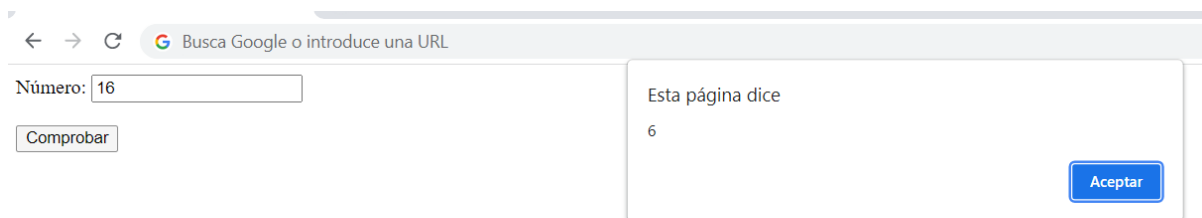
El resultado es :
10


2. Escriba un programa JavaScript para obtener, si el número es menor, la diferencia entre un número dado y 13, y si el número es mayor que 13 devuelva el doble de la diferencia absoluta. El resultado se devolverá en un mensaje de alert. Se deben pasar variables en la función utilizada.



← → ↻ 

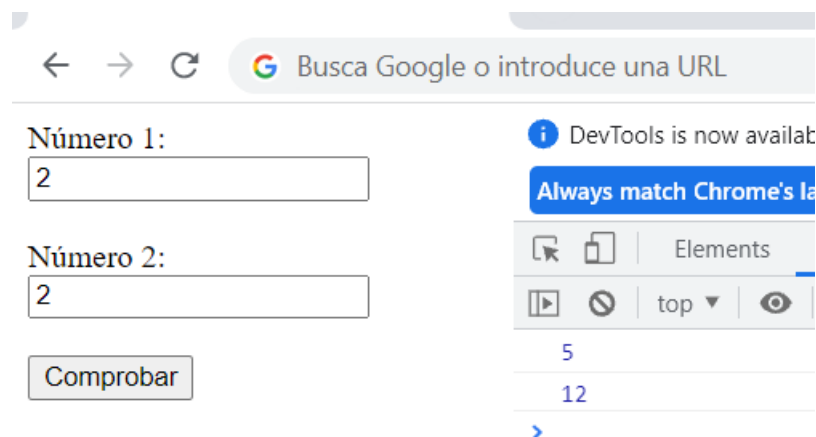
Número:




← → ↻  Busca Google o introduce una URL

Número:

Esta página dice
6



← → ↻  Busca Google o introduce una URL

Número 1:

Número 2:

DevTools is now available
Always match Chrome's layout

Elements

5
12
>

3. Modificar el programa anterior para que se ejecute directamente el script al abrir la página web. En este ejercicio no será necesario ningún elemento HTML desde el que llamar a la función, simplemente es una página HTML con una estructura básica.

Para llamar a una función JavaScript sin la necesidad de utilizar ningún evento, basta con llamar a la función desde el mismo código de script.

```
<script>  
    sumTriple(10, 20);
```

Ejemplo realizado con valores:

- Número 1 = 10 y número 2 = 20
- Número 1 = 10 y número 2 = 10

