

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  <meta charset="utf-8">
5  <title>JavaScript 3</title>
6  </head>
7  <body>
8      <script type="text/javascript">
9          var numero1 = prompt("Introduce un número", "");
10         var numero2 = prompt("Introduce otro número", "");
11         suma = parseInt(numero1) + parseInt(numero2);
12         multi = numero1 * numero2;
13         document.write(numero1 + "+" + numero2 + "=" + suma + "<br />");
14         document.write(numero1 + "*" + numero2 + "=" + multi);
15
16         /*JavaScript es un lenguaje debilmente tipado, esto es, no se declaran el
17         tipo de variables
18         y luego hace conversiones implícitas
19         Las variables número1 y número2 se guardan como string, como podemos ver
20         mediante consola si añadimos
21         la siguiente línea en el JavaScript:
22         console.log( typeof numero1);
23         Sin embargo, se hace necesario utilizar un parseInt para hacer la suma. Esto
24         se debe a que
25         el operador + también sirve para concatenar en JavaScript.
26         Para hacer la multiplicación no existe esa ambigüedad y se hace la
27         conversión de tipo de datos de forma implícita.
28         */
29     </script>
30 </body>
31 </html>
```