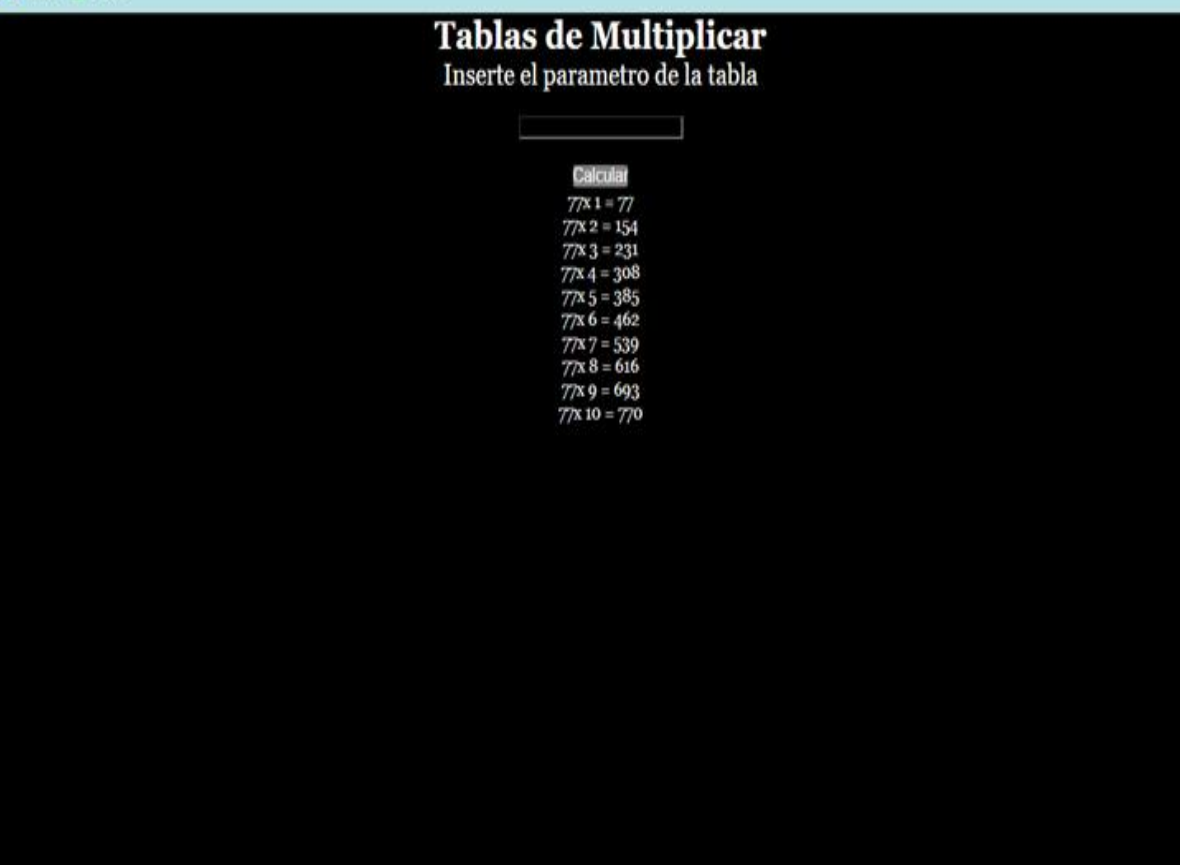


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <!-- Este es el codigo de las tablas de multiplicar de josuebb -->
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8     <title>Tablas de Multiplicar</title>
9     <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
10 </head>
11 <body style="background-image: URL('')">
12     <h1>Tablas de Multiplicar</h1>
13     <form action="tablas.php" method="POST">
14         <label style="font-size: x-large;">Inserte el parametro de la tabla</label><br><br>
15         <input name="num" type="number" placeholder="" required><br><br>
16         <input class="btn" style="font-size: medium;" type="submit" value="Calcular">
17     </form>
18     <?php
19         // HACE QUE NO DE ERROR AL EJECUTAR EL CÓDIGO
20         error_reporting(0);
21         $num=$_POST['num'];
22         // Hace que mientras no se le de valor a la variable $num, no se ejecuta el codigo
23         if (isset($num)){
24             // Ciclo for hace que se repita el mismo proceso hasta que se cumpla un parametro
25             for ($i=1; $i <=10 ; $i++) {
26                 $tab=$num*$i;
27                 echo $num, "x ", $i, " = ", $tab, "<br>";
28             }
29         }
30     ?>
31 </body>
```

```
1 /* Este es el estilo de las tablas de multiplicar de josuebb */
2 padding: 0;
3 margin: 0;
4 background-color: #000;
5 color: #fff;
6 }
7 body{
8     text-align: center;
9     font-family: Georgia, 'Times New Roman', Times, serif;
10 }
11 .btn{
12     background-color: gray;
13     font-size: 2rem;
14     border-radius: 5px;
15 }
16 }
```



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/tablas/tablas.php'. The page has a dark background with white text. The main heading is 'Tablas de Multiplicar' in a large, bold font. Below it, a subtitle reads 'Inserte el parametro de la tabla'. A text input field is positioned below the subtitle. Underneath the input field is a button labeled 'Calcular'. The output of the calculation is a list of multiplication facts for the number 77, ranging from 77x1 to 77x10.

77x1 = 77
77x2 = 154
77x3 = 231
77x4 = 308
77x5 = 385
77x6 = 462
77x7 = 539
77x8 = 616
77x9 = 693
77x10 = 770