Práctica3 PHP UT6

1. Dado el siguiente formulario:

```
<html> <head> <title> Sumar y restar </title> </head>
 <body>
       <form action="procesar sumar restar multiplicar.php" method="post">
        <label for="numero1">N&uacute:mero 1</label>
        <input type="text" name="numero1" id="numero1" size="3" maxlength="3"/>
               (Positivo entre 1 y 100)<br/>
        <label for="numero2">N&uacute;mero 2</label>
        <input type="text" name="numero2" id="numero2" size="3" maxlength="3"/>
               (Positivo entre 1 y 100)<br/>
        Operación:<br/>
        <input type="radio" name="operacion" value="sumar" id="sumar" />
        <label for="sumar">Sumar</label><br/>br/>
        <input type="radio" name="operacion" value="restar" id="restar" />
        <label for="restar">Restar</label><br/>
        <input type="radio" name="operacion" value="multiplicar" id="multiplicar" />
        <label for="multiplicar">Multiplicar</label><br/>br/>
        <input type="submit" name="enviar" value="Enviar" />
       </form> </body> </html>
```

Escribe un script en PHP que permita sumar o restar dos números enteros positivos (cada número debe estar comprendido entre 1 y 100). Obligatoriamente el script debe incluir:

- Utilizar funciones para realizar cada operación (sumar, restar y multiplicar).
- Según la operación seleccionada, se mostrará una de las pantallas siguientes, sino ha habido ningún error: [Suma xx + xx = xx ||

```
Resta xx - xx = xx ||
Producto xx * xx = xx ]
```

- Si no se introduce alguno de los dos números o ninguno de los dos números se le mostrará un mensaje de error.
- Si alguno de los número está fuera del rango especificado se le mostrará un mensaje de error (distinto al anterior).
- Si no se elige ninguna operación se le mostrará un menaje de error (distinto a los anteriores).
- Se mostrará un enlace para volver a la página inicial (al formulario).
- Obligatorio utilizar condicional doble o condicional anidada si son necesarias según lo que debas programar en el script (no utilizar condicionales simples).