

## Funciones 2 | PHP.

### Archivos.

- Las funciones para todos los ejercicios se guardarán en el archivo *funciones2.php*.
- La tabla se creará y guardará en el archivo *tabla-funciones2.php* que incluirá la llamada al archivo *funciones2.php*.
- Aplica los estilos CSS que quieras, guardándolos en un archivo aparte con el nombre *estilos.css*, a enlazar con *tabla-funciones2.php*. (Los estilos se especifican más adelante).

### Contenido.

#### Archivo *funciones2.php*.

- **Ejercicio 1.**
  - Crea una función para restar 2 números sin parámetros y sin retorno de datos.
- **Ejercicio 2.**
  - Crea una función para multiplicar 2 números sin parámetros y con retorno de datos.
- **Ejercicio 3.**
  - Crea una función para dividir con parámetros y sin retorno de datos.
- **Ejercicio 4.**
  - Crea una función para sumar 2 números con parámetros y con retorno de datos.

#### Archivo *tabla-funciones2.php*.

- Al principio de la página se mostrará el título: *Ejercicio Funciones 2*.
- Crea una división para el ejercicio con el nombre *contenedor*.
- Dicha división contenedora incluirá una tabla similar a la mostrada en la imagen adjunta sin espacio entre celdas.

Resta	Multiplicación
División	Suma

- A su vez, incluir la tabla en otra división para su posterior formato.

- Las características de la tabla serán las siguientes:
  - Incluirá la leyenda *Cálculos*.
  - Las filas que actúan como encabezados tendrán los nombres de la operación que se mostrará bajo ellas (Resta, Multiplicación, División y Suma), en las celdas 1-1, 1-2, 3-1 y 3-2 respectivamente.
  - Los resultados de los cálculos se mostrarán en las siguientes celdas:
    - Resta:
      - Celda 2-1.
    - Multiplicación:
      - Celda 2-2.
    - División:
      - Celda 4-1.
    - Suma:
      - Celda 4-2.
  - Si es necesario, mostrar los datos numéricos formateados.

#### **Archivo *estilos.css*.**

- Centrar el título *Ejercicio Funciones 2*.
- Convertir la división contenedora en un contenedor flexible.
- Las cabeceras mostrarán los títulos con alineación centro, negrita y fondo gris oscuro.
- Centrar también los resultados de las operaciones de cálculo.
- Todas las celdas tendrán un tamaño de 150 píxeles.
- Aplicar los formatos de fuente (tipo, tamaño, colores, etc.), que se quiera al título, leyenda y contenido de la tabla.
- Aplicar también a la tabla, o a su división, los formatos para sombras, bordes redondeados, colores de fondo, etc., que interese.