**Ejercicio PHPUnit – Pruebas 2.**

* Crea la siguiente estructura de carpetas:
  + *Pruebas2*, carpeta raíz con el siguiente contenido:
    - Subcarpeta *codigo,* que incluirá el archivo *operaciones.php.*
    - Subcarpeta *test,* que incluirá el archivo *operaciones\_test.php.*
* Contenido de los archivos:
  + **operaciones.php.**
    - Crea la clase *Operaciones* e incluye en ella varios métodos públicos para realizar las siguientes operaciones aritméticas básicas usando 2 números:
      * Suma,
      * Resta.
      * Multiplicación
      * División. (El segundo parámetro será el divisor).
      * Potencia. (El segundo parámetro será el exponente).
    - Todos los métodos incluirán 2 parámetros para pasarles los valores con los que realizar las operaciones y retorno de resultados.
    - Crea también un objeto para mostrar por pantalla los resultados que devuelvan los distintos métodos al ser ejecutados.
  + **operaciones\_test.php.**
    - Crea la clase *Operaciones\_Test* e incluye en ella varios métodos públicos para realizar las pruebas que validen los métodos de la clase *Operaciones.*
    - Estos métodos serán los siguientes:
      * testSuma().
      * testResta().
      * testMultiplicacion().
      * testDivision().
      * testPotencia().
      * testTodas().
        + Con este método prueba todos los métodos de la clase *Operaciones* a la vez.
    - Usa las siguientes aserciones**:**
      * Que el resultado de cada operación sea igual a un valor determinado de antemano.
      * Para la función que evalúa todas, verificar también que el resultado no sea nulo.
    - Realiza la prueba y cambia los valores de comparación para observar diferentes resultados.