

Unidad 3 - Relación ejercicios

Antes de realizar los ejercicios indicados, ten en cuenta que los debes agrupar en una página tipo índice (index.php) cómo se muestra a continuación:

UNIDAD 3
FORMULARIOS BÁSICOS EN PHP
Solución de relación de ejercicios

1. Realiza un conversor de euros a dólares. La cantidad en euros que se quiere convertir se deberá introducir por teclado.
>> [Solución](#)
2. Escribe un programa que sume, reste, multiplique y divida dos números introducidos por teclado.
>> [Solución](#)
3. Escribe un programa que calcule el área de un triángulo, cuya anchura y altura se introduce por teclado.
>> [Solución](#)
4. Escribe un programa que calcule el salario semanal de un trabajador en base a las horas trabajadas. La horas trabajadas durante la semana y el salario en euros por hora se introducen por teclado.
>> [Solución](#)
5. Escribe un programa que calcule el volumen de un cono mediante la fórmula:
$$V = (1/3)\pi r^2 h$$

El radio y altura del cono se introducen por teclado.
>> [Solución](#)
6. Realiza un conversor de Kb (introducido por teclado) a Mb.
>> [Solución](#)

© Tu Nombre y Apellidos

Desde cada enlace “Solución” debe navegar a la página correspondiente con el ejercicio solucionado. Por ejemplo para el ejercicio 3:

UNIDAD 3

FORMULARIOS BÁSICOS EN PHP

Solución de relación de ejercicios

Cálculo del área de un triángulo

Anchura en cm

Altura en cm

Aceptar

© Tu Nombre y Apellidos

Los ejercicios a realizar son los siguientes:

*NOTA: Para algunos de los ejercicios propuestos obtendrás resultados numéricos con decimales, aprovecha para utilizar la función **round** que te permite redondear hasta los decimales que elijas.*

1. Realiza un conversor de euros a dólares. La cantidad en euros que se quiere convertir se deberá introducir por teclado.
2. Escribe un programa que sume, reste, multiplique y divida dos números introducidos por teclado.
3. Escribe un programa que calcule el área de un triángulo, cuya anchura y altura se introduce por teclado.
4. Escribe un programa que calcule el salario semanal de un trabajador en base a las horas trabajadas. La horas trabajadas durante la semana y el salario en euros por hora se introducen por teclado.
5. Escribe un programa que calcule el volumen de un cono mediante la fórmula:
 $V = 1/3 * \pi(r^2)h$
El radio y altura del cono se introducen por teclado.
6. Realiza un conversor de Kb (introducido por teclado) a Mb.