En cada caso, indicar las salidas correspondientes:

```
1 <?php
2 $fun = getdate();
3 echo "Has entrado en esta pagina a las $fun[hours] horas,
    con $fun[minutes] minutos y $fun[seconds] segundos, del
    $fun[mday]/$fun[mon]/$fun[year]";
4 ?>
```

En este primer código podemos ver que se asigna el valor retornado por la función getdate a la variable \$fun, este valor es un arreglo con información relacionada al tiempo, como lo son los segundos, minutos, horas, meses, años, etc.

Teniendo en cuenta un ingreso a la página el miércoles 22/5 alrededor de las 20:30, la instrucción de la línea 3 muestra la siguiente salida: "Has entrado en esta pagina a las 1 horas, con 31 minutos y 14 segundos, del 23/5/2024".

La razón por la que \$fun[hours] devuelve 1 en vez de 8 se debe al huso horario por defecto.

```
b.php

1 <?php
2 function sumar($sumando1, $sumando2){
3   $suma = $sumando1 + $sumando2;
4   echo $sumando1."+".$sumando2."=".$suma;
5 }
6   sumar(5,6);
7   ?>
```

En este inciso vemos la declaración de una función llamada sumar que toma dos parámetros y retorna la suma de ellos. Luego, muestra por pantalla la suma completa.

Al llamar a la función con los parámetros 5 y 6, el resultado en pantalla debería ser: "5+6=11".