

Revisa en **w3Schoosl** los apartados:

1. [Operadores](#) (*operadores en general*),
2. [JavaScript Arithmetic](#) (*operadores aritméticos*)
3. [JavaScript Assignment](#) (*operadores de asignación*)
4. [JavaScript Data Types](#) (*tipos de datos*)

Sube a moodle una carpeta comprimida con los siguientes ejercicios:

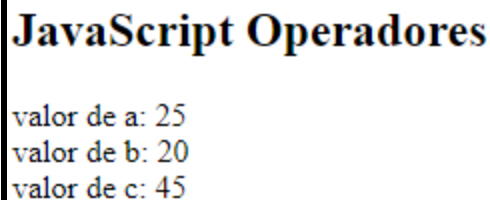
**Tarea4-1:** Completa el script (*solo el script*), siguiendo las indicaciones:

```
<body>
<h2>JavaScript Operadores</h2>
<p id="demo"></p>
<script>
.....
</script>
</body>
```

- Asigna el valor 25 a una variable **a**, el valor 20 a otra variable **b**, y la suma de ambas a una tercera variable **c**.
- Muestra, haciendo uso de la propiedad **innerHTML**, el contenido de la variable **c**.
- Basta esta sencilla salida:



**Tarea4-2:** Modifica el script (*sólo el script*) para que la salida sea la de la imagen de abajo. Ojo!, sólo puedes modificar el script, no el código html



**Tarea4-3:** Página como la de la siguiente imagen.

### Demo de operadores aritméticos y de asignación con las variables x=10 e y=5

La suma de las variables es 15

La resta de las variables es 5

La multiplicacion de las variables es 50

La division de las variables es 2

El resto de la division de las variables es 0

Usando el operador += se ha incrementado en 5 la variable x; **se ha obtenido:** 15

Usando el operador -= se ha decrementado en 5 la variable x; **se ha obtenido:** 10

Usando el operador \*= se ha multiplicado por 5 la variable x; **se ha obtenido:** 50

Usando el operador /= se ha dividido entre 5 el valor de x; **se ha obtenido:** 10

Usando el operador %= se ha obtenido el resto de dividir x entre 5; **se ha obtenido:** 0