

EJERCICIOS: Operadores en C#

Indicaciones:

- Usa operadores aritméticos (+, -, *, /, %) según corresponda.
 - Pide datos al usuario y muestra resultados claros.
-

1. Crea un programa en C# que te salude por tu nombre (por ejemplo, "Hola, Nacho").
2. Crea un programa que diga el resultado de sumar 1254345 y 657890.
3. Hacer un programa que calcule el producto de los números 12 y 13.
4. Hacer un programa que calcule la diferencia (resta) entre 321 y 213.
5. Hacer un programa que calcule el resultado de dividir 301 entre 3.
6. Hacer un programa que calcule el resto de la división de 301 entre 3.
7. Calcular el resultado de $-2 + 3 * 5$
8. Calcular el resultado de $(20+5) \% 6$
9. Calcular el resultado de $15 + -5*6 / 10$
10. Calcular el resultado de $2 + 10 / 5 * 2 - 7 \% 1$
11. Crea un programa que calcule el producto de dos números introducidos por el usuario.
12. Crea un programa que calcule la división de dos números introducidos por el usuario, así como el resto de esa división.
13. Crear un método que permita calcular el área de un rectángulo
14. Dado un número muy grande de segundos, usando división entera y módulo, Convertir en formato: **Horas: Minutos: Segundos**
15. Conversión de temperatura: Convierte grados Celsius a Fahrenheit usando la

$$F = C \times \frac{9}{5} + 32$$

fórmula: