

# Ejercicio #1 : SUMA DE DOS NUMEROS

- 1.-Declara 3 variables, A , B, C
- 2.-Ingresa un valor a variable A
- 3.-Ingresa un valor a variable B
- 4.-Realiza la suma del valor de la variable A + el valor de la variable B = C
- 5.- Muestra el resultado de la variable C

## Ejercicio #2 : PROMEDIO DE TRES NUMEROS

1.-Declara 5 variables, A , B,C, D,E

2.-Ingresa un valor a variable A

3.-Ingresa un valor a variable B

4.-Ingresa un valor a variable C

5.-Realiza la suma del valor de la variable A + el valor de la variableB + el valor de la variable C=  
D

6.-Realiza la división del valor de la variable  $D/3 = E$

7.- Muestra el resultado de la variable E

## Ejercicio #3 : CÁLCULO AREA DE UN TRIÁNGULO

- 1.-Declara 4 variables, A , B,C, D.
- 2.-Ingresa un valor a variable A
- 3.-Ingresa un valor a variable B
- 4.-Realiza la multiplicacion del valor de la variable  $A * B = C$
- 5.- Muestra el resultado de la variable C
- 6.-Realiza la divisiondel valor de la variable  $C/2 = D$
- 7.- Muestra el resultado de la variable D

## Ejercicio #4: GALONES

- 1.-Declara 3 variables, litros, galon y equivalencias.
- 2.-Galon es igual a 3.785 lts.
- 3.-Ingresa un valor a variable litros
- 4.-Realiza la division del valor de la variable litros / 3.785 = equivalencia.
- 5.- Muestra el resultado de equivalencia.

## Ejercicio #5: SUELDO

- 1.-Declara 4 variables, horas, pago, dias y sueldo.
- 2.-Ingresa un valor a variable horas.
- 3.-Ingresa un valor a variable pago.
- 4.-Ingresa un valor a variable dias.
- 5.-Realiza a multiplicacion de la variable horas \* valor de la variable pago.
- 6.-Realiza la division del valor de la variable dias / valor de la variable horas multiplica el valor de la variable pago = a sueldo.
- 7.- Muestra el resultado de sueldo.

## **Ejercicio #6: CONVERSIÓN MEDIDAS DE LA TELA**

**1.-Declara 3 variables mts, pulgadas,resultado.**

**2.-pulgada=0.0245mt**

**3.-Ingresa un valor a la variable mts.**

**4.Realiza la división del valor de la variable mts / pulgadas  
(0.0245m)=resultado**

**5.-Muestra el valor resultante como la variable resultado**

## **Ejercicio #7: PINTURAS "LA BROCHA GORDA"**

**1.-Determina 3 variables m2,pago, cobro.**

**2.-ingresa valor a la variable m2**

**3.-ingresa valor a la variable pago**

**4.-realiza la multiplicacion del valor de la variable m2 \* el valor de la variable pago = cobro**

**5.-muestra el resultado de cobro**

## **Ejercicio #8: AUTOBUSES "LA CURVA LOCA"**

- 1.-Determina 5 variables km, costo, precio\_viaje,#boletos. viajes\_sencillos.**
- 2.-Ingresa un valor a la variable km.**
- 3.-Ingresa un valor a la variable costo.**
- 4.-realiza la multiplicación del valor de la variable km por el valor de la variable costo= precio\_viaje.**
- 5.-Muestra el resultado de la variable precio\_viaje**
- 6.-Ingresa valor a la variable #boletos.**
- 7.-Ingresa variable precio\_viaje \* #boletos = viaje\_sencillos**
- 8.- Muestra el resultado de la variable viaje\_sencillo**



## **Ejercicio #9: LLAMADA TELEFÓNICA**

- 1.-Determinar 3 variables costo\_min, minutos\_llamada, costo\_llamada.**
- 2.-Ingresa un valor a la variable costo\_min.**
- 3.-Ingresa un valor a la variable minutos\_llamada.**
- 4.-Realiza la multiplicación del valor de la variable costo\_min \* minutos\_llamada = costo\_llamada**
- 5.-Muestra el resultado de la variable costo\_llamada.**

## **Ejercicio #10: Hotel “Cama Arena”**

- 1.-Determinar 3 variables, costo\_habitación, dias\_estancia,pago.**
- 2.-Ingresa valor de la variable costo\_habitación**
- 3.-Ingresa valor de la variable dias\_estancia.**
- 4.-Realiza la multiplicación del valor de la variable  $\text{costo\_habitacion} * \text{dias\_estancia} = \text{pago}$ .**