



Analice cada problema, establezca cual es la clase con sus propiedades y sus métodos(acciones a realizar según el caso). Tome como ejemplo los problemas anteriores.

1

Elabore una aplicación básica, que haga la resta de dos números y muestre la respuesta en la consola.

2

Elabore una aplicación básica, que multiplique tres números dados y muestre la respuesta en la consola.

3

Elabore una aplicación básica, que halle el área de un círculo.

4

Elabore un programa que me permita calcular la comisión de un contrato de un empleado, sabiendo que su comisión es del 10% (0.10).

5 Elabore una aplicación básica, que calcule el promedio de tres notas.

6 Elabore una aplicación básica, que calcule la cantidad de horas que paga un cliente de un parqueadero por su moto sabiendo que la hora es a \$300 pesos.

7 Elabore una aplicación básica, calcule la nomina de un empleado sabiendo que le pagan por horas, el valor de la hora es a \$5000, trabajo en la semana 20 horas.

8 Elabore una aplicación básica, muestre los datos personales de un aprendiz

9 Elabore una aplicación básica, que me permita sacar el impuesto IVA del 19% (0.19) de una compra hecha por un cliente.

10

Elabore una aplicación básica, calcule el pago total por la compra de hamburguesas, teniendo en cuenta que su valor es a \$7000.



11

Elabore una aplicación básica, que calcule la cantidad de pesos que hay en un dólar.

12

Elabore una aplicación básica, que convierta de 5 metros a centímetros.

13

Elabore una aplicación básica, calcule los costos de arreglo de tres camisas sabiendo que el costo unitario por arreglo es de \$4000.

14

Elabore una aplicación básica para una empresa de préstamo de lavadoras, el costo por hora de lavado es \$500 y se uso 18 horas.