

```
int edad=15;

String name="Ana Maria Arias Amorocho";

System.out.println("edad:" + edad);

System.out.println("nombre:" + name);

int a=6;

int b=9;

int suma=a+b;

System.out.println("la suma de 6 y 9 es:" +suma);

int c=23;

int d=12;

int resta= c-d;

System.out.println("la resta de 23 y 12 es:" + resta);

int f=85;

int e=13;

int multiplica=f*e;

System.out.println("la multiplicacion entre 85 y 13 es:" + multiplica);

int g=4;

int h=36;

int divi=h/g;

System.out.println("la divison de 36 en 4 es:" + divi);

int er=7;

int tr=6;

int gr=13;

int gt=13*13;

System.out.println("el perimetro de un rectangulo de 7 de alto y 6 de ancho es:" + gt);

int celsius=56;

double fg=1.8;

double multi=celsius*fg;

double kk=100.8;
```

```
int u=32;

double lol=kk+u;

System.out.println("56 celsius a fahrenheit es:" + lol );

int ju=7;

int yu=ju*ju;

System.out.println("el cuadrado de 7 es:" + yu);

double radio =67;

double perimetro= 2 *3.14*radio;

System.out.println("El perímetro del círculo con radio de 67 es:" + perimetro);

int años = 98;

int dias = años * 365;

System.out.println(años + " años son " + dias + " días.");

int numero= 65;

int doble= numero * 2;

int triple= numero * 3;

System.out.println("el doble de 65 es: " + doble);

System.out.println("el triple de 65 es: " + triple);

double kilo=8.7;

double metros= kilo*1000;

double centimetros= kilo*100000;

System.out.println(kilo + " km son " + metros + " metros.");

System.out.println(kilo + " km son " + centimetros + " centímetros.");

double lado=6;

double area= lado * lado;

int fi=4;

double petro= fi * lado;

System.out.println("Lado del cuadrado: " + lado);

System.out.println("Área: " + area);

System.out.println("Perímetro: " + petro);
```

```
double lado=4.3;

int re=3;

double volumen = lado*re;

System.out.println("El voumen de un cubo con lado de 4.3 es: " + volumen);

double totalliti = (777.000);

double pro= (4);

double propinita = totalliti * pro / 100;

System.out.println("La propina seria: " + propinita);
```