double numeroA=65742;

double numeroB=45637;

double multiplicacion=(numeroA \*numeroB);

double suma= (numeroA+numeroB);

double resta= (numeroA-numeroB);

double division=(numeroA/numeroB);

System.out.println(" suma de los dos numeros es"+ " : "+ suma);

System.out.println("resta de los dos numeros es" + " : "+ resta );

System.out.println("multiplicacion de los dos numeros es"+ " : "+ multiplicacion);

System.out.println("division de los dos numeros es"+ " : "+ division);

float numero=48;

float cuadrado=(numero\*numero);

System.out.println("cuadrado de este numero es"+" : "+ cuadrado);

int celsius= 41;

int fahrenheit=(celsius\*9/5)+32;

System.out.println("valor en fahrenheit es "+" : " + fahrenheit+"°F");

float largodelrectangulo= 82;

float anchodelrectangulo= 53;

float perimetro= 2\*(largodelrectangulo+anchodelrectangulo);

System.out.println("perimetro del rectangulo es "+ " : " + perimetro);

int radio = 33;

int areaCirculo = (int) (3.1416f \* radio \* radio);

String area = null;

System.out.println("area del círculo es de : " + area Circulo);

float años= 46;

float dias= años \* 365;

System.out.println("cantidad de años en dias es "+ " : "+ dias);

float Numero= 18;

System.out.println("doble del numero es :"+ Numero\*2);

System.out.println(" triple del numero es :"+ Numero\*3);

int kilometros= 70;

int metros= kilometros\*1000;

int centimetros= kilometros\*100000;

System.out.println("medida en metros es :"+ metros);

System.out.println(" medida en centimetros es :"+ centimetros);

float lado= 10;

System.out.println("area del cuadrado es :"+ lado\*lado);

System.out.println(" perimetro del cuadrado es :"+ 4\*lado);

float arista= 4;

float volumen= arista\*arista\*arista;

System.out.println(" volumen del cubo es :"+ volumen);

float radioEsfera= 40;

int volumenEsfera = (int) ((4/3) \* 3.1416f \* radioEsfera \* radioEsfera \* radioEsfera);

System.out.println("volumen de la esfera es "+ " : "+ volumenEsfera);

float Primerosnumerosnaturales= 1+2+3;

System.out.println("suma de los tres primeros numeros naturales es :"+ Primerosnumerosnaturales);

float precio=6000;

float descuento= 55;

float preciofinal= precio-precio\*descuento/100;

System.out.println("el precio final es de"+ " : "+ preciofinal);

float cuenta=765;

float porcentaje=5;

float propina= cuenta\*porcentaje/100;

System.out.println(" propina a dejar es :"+ propina); }