Scanner teclado=new Scanner(System.in);

int actividad;

System.out.print("Ingrese ejercicio a ejecutar ");

actividad=teclado.nextInt();

switch(actividad)

{

case 4:

int unidades;

Scanner ejercicio4=new Scanner(System.in);

System.out.print("Ingrese la cantidad de unidades compradas: ");

unidades=teclado.nextInt();

if(unidades<=4){

int descuento1,valor=800000,pago,total;

pago=valor\*unidades;

descuento1=valor\*10/100;

total=pago-descuento1;

System.out.print("el valor a pagar es de:$"+total);

}

else if (unidades>=5){

int descuento2,valor=800000,pago1,total2;

pago1=valor\*unidades;

descuento2=valor\*10/100;

total2=pago1-descuento2;

System.out.print("el valor a pagar es de:$"+total2);

}

else if (unidades>=10){

int descuento3,valor=800000,pago2,total3;

pago2=valor\*unidades;

descuento3=valor\*40/100;

total3=pago2-descuento3;

System.out.print("el valor a pagar es de:$"+total3);

}

break;

case 5:

String jugador,pgt1,pgt2,pgt3;

Scanner ejercicio5=new Scanner(System.in);

System.out.print("Nombre del jugador:");

jugador=teclado.next();

System.out.print("1. ¿Simón Bolívar libertó a Colombia?:");

pgt1=teclado.next();

if("si".equals(pgt1)){

System.out.println("2. ¿Camilo Torres fue un guerrillero?:");

pgt2=teclado.next();

if("si".equals(pgt2)){

System.out.print("¿El Binomio de Oro es un grupo de música vallenata?:");

pgt3=teclado.next();

if("si".equals(pgt3)){

System.out.print(jugador+" -EN HORA BUENA HAS GANADO!!!");

}

}

}else {

System.out.println(jugador+"-SIGUE INTENTANDO XD");

}

}