Operador autoincremento (prefijo y postfijo) Al evaluar las siguientes operaciones ten en cuenta que la prioridad de aplicación de los operadores es: Autoincremento prefijo Suma Autoincremento postfijo

**public class ExpresionesUnarios {**

**public static void main(String[] args) {**

**int a=4,b=3;**

**System.out.println("a + ++b = "+ (a+ ++b));**  a+++b=8

**System.out.println("a= "+a);** a=4

**System.out.println ("b="+b+”\n”);** b=4

**a=4;b=3;**

**System.out.println ("a + b++ = "+ (a+ b++));** a + b++ = 7

**System.out.println ("a= "+a);** a=4

**System.out.println ("b="+b+”\n”);** b=4 ( le hemos sumado 1)

**a=4;b=3;**

**System.out.println ("a + ++b = "+ a+ ++b);** a + ++b= 44 ( no ha sumado, ya que no hay paréntesis)

**System.out.println ("a= "+a);** a=4

**System.out.println ("b="+b+”\n”);**b=4

**a=4;b=3;**

**System.out.println ("a + b++ +b= "+(a+ b++ +b));**a + b++ +b= 10 ( no le sumamos el 1 pq está detrás)

**System.out.println("a= "+a);** a=4

**System.out.println("b="+b+”\n”);** b=4 ( le hemos sumado el 1)

**a=4;b=3;**

**System.out.println ("a+++b + b= "+(a+++b + b));**

**System.out.println ("a= "+a);**

**System.out.println ("b="+b+”\n”);**

**a=4;b=3;**

**System.out.println ("a+ ++b + b++= "+(a+ ++b + b++));**

**System.out.println ("a= "+a);**

**System.out.println ("b="+b+”\n”);**

**}**

**}**

**¿Qué resultado daría la siguiente expresión?:**

**a+ ++b + ++b**