

# Java para no programadores

Módulo 1 - Resolución del laboratorio



Encontrará la solución a este ejercicio en el siguiente link:

• Ejercicio 1 resuelto



	x	у
А	5	10
В	15	25
С	-10	35
D	-350	-12250
Е	0	1



	x	у	suma	resta
А	5	10	0	0
В	5	10	15	-5
С	5	10	10	0
D	5	10	20	-20
Е	5	10	20	-25



	×	у	multi	división
А	5	10	1	1
В	5	10	50	0
С	5	10	25	1
D	5	10	250	2
Е	5	10	-50	-2

	n1	n2	n3
А	20	2	0
В	15	2	1
С	3	20	2
D	3	15	0



```
[code]
    int n1 = 5, n2 = 10, n3 = 20;
    System.out.println("n1+n2= " + (n1+n2));
    System.out.println("n3-n1= " + (n3-n1));
    System.out.println("n1*n3= " + n1*n3);
    System.out.println("n3/n2= " + n3/n2);
[/code]
```



```
int n1 = 10, n2 = 20, n3 = 30;
int total=n1+n2+n3;
double promedio=total/3;
int resto=n2%n1;

System.out.println("total= " + total);
System.out.println("promedio= " + promedio);
System.out.println("resto= " + resto);
[/code]
```



¡Sigamos trabajando!