

Prueba Escritorio 5

lim	i	j	[i]	[j]	resultado M	
2	x	x	2	3	8	15
	x	1	5	5	30	15
	2	2				

Prueba Escritorio 6

lim	i	j	[i]	[j]	Ingrese el simbolo (+) para Suma o (-) para Resta	
3	0	0	3	2	1	
	x	x	6	2	3	
	2	2	4	2	0	

Resultado M

3 3 3
8 6 8
7 3 0

Prueba de Escritorio 7

lim	i	j	Tamaño Matriz	[i]	[j]	Diagonal Secundaria
3	x	x	5	4	5	5, 6, 0
	x	x	7	6	8	
	2	2	0	1	2	

Elementos encima de la Diagonal Secundaria

5, 4, 7

Elementos debajo de la Diagonal Secundaria

8, 2, 1

Prueba de Escritorio 8

lim	i	j	C[i][j]			Diagonal Principal
3	0	0	3	2	1	3, 2, 1
	1	1	1	2	3	
	2	2	4	5	6	

Encima abajo de la P.P

1, 4, 5, 2, 1, 3

Prueba de Escritorio 9

lim	i	j	
3	0	0	*
	1	1	* *
	2	2	* * *

Prueba de Escritorio 10

lim	i	j	p		i	j	lim	
3	0	0	0	•	0	3	3	•
	1	1	1	•	1	2	2	•
	2	2	2	•	2	1	0	•
				•	3	0		•