

if	i	i >= 0	i--	Puntello
	10	10 >= 0 (V)	10-1=9	10
	9	9 >= 0 (V)	9-1=8	9
	8	8 >= 0 (V)	8-1=7	8
	7	7 >= 0 (V)	7-1=6	7
	6	6 >= 0 (V)	6-1=5	6
	5	5 >= 0 (V)	5-1=4	5
	4	4 >= 0 (V)	4-1=3	4
	3	3 >= 0 (V)	3-1=2	3
	2	2 >= 0 (V)	2-1=1	2
	1	1 >= 0 (V)	1-1=0	1
	0	0 >= 0 (V)	0-1=-1	0
	-1	-1 >= 0 (F)		

condition i <= 3

i	ic=3	contador	contador+=4	operacion	mensaje final
1	1c=3	1	1c=4	1.1=1	Tabla de multiplicar del número 1
2	2c=3	2	2c=4	1.2=2	1x1=1
3	3c=3	3	3c=4	1.3=3	1x2=2
4	4c=3	4	4c=4	1.4=4	1x3=3
		5	5c=4	2.1=1	Tabla de multiplicar del número 2
		1	1c=4	2.2=2	2x1=2
		2	2c=4	2.3=6	2x2=4
		3	3c=4	2.4=8	2x3=6
		4	4c=4	3.1=3	Tabla de multiplicar del número 3
		5	5c=4	3.2=6	3x1=3
		1	1c=4	3.3=9	3x2=6
		2	2c=4	3.4=12	3x3=9
		3	3c=4	4.1=4	3x4=12
		4	4c=4	4.2=8	
		5	5c=4	5.1=5	

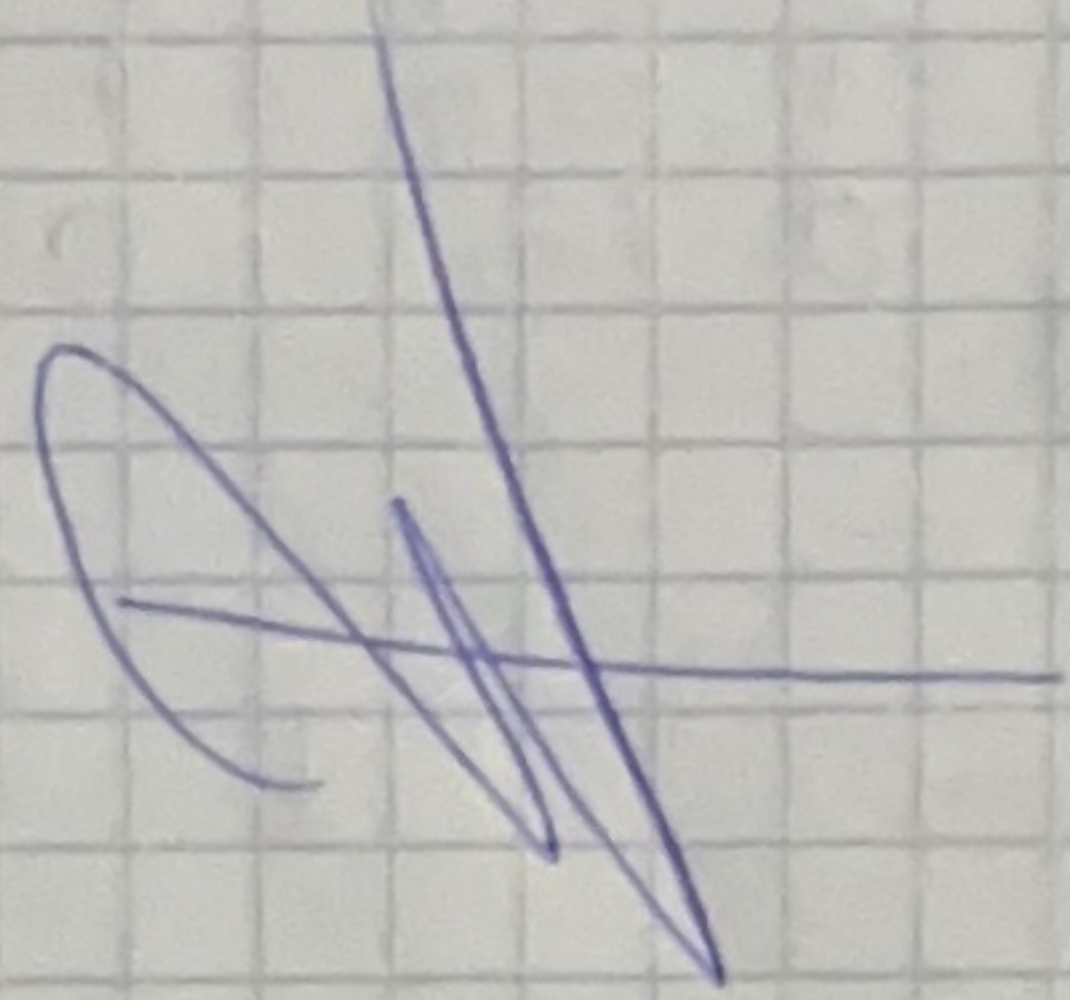


Tabla de multiplicar del número 1	
1x1=1	
1x2=2	
1x3=3	
1x4=4	
Tabla de multiplicar del número 2	
2x1=2	
2x2=4	
2x3=6	
2x4=8	
Tabla de multiplicar del número 3	
3x1=3	

$2x5=10$
 $3x5=15$
 $4x5=20$