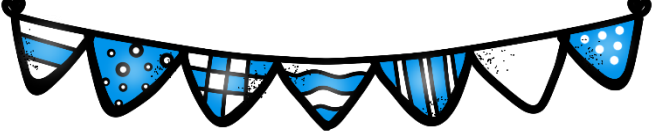


Resuelve el laberinto siguiendo la serie numérica 1-16:



	2	0	3	4	5	
	→	1	2	7	6	
2	1	0	8	9	8	7
3	10	12	13	18	9	9
10	11	8	12	11	10	11
9	6	9	15	12	13	14
19	9	11	17	↘	16	15
18	10	20	10	14		
16	12	14	11	15		



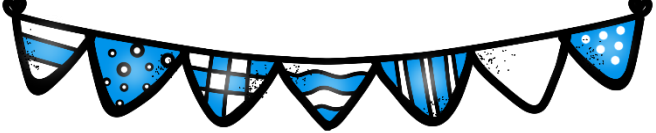


Resuelve el laberinto siguiendo la serie numérica 1-16:



	2	0	3	4	5	
	→	1	2	7	6	
2	1	0	8	9	8	7
3	10	12	13	18	9	9
10	11	8	12	11	10	11
9	6	9	15	12	13	14
19	9	11	17	↘	16	15
18	10	20	10	14		
16	12	14	11	15		



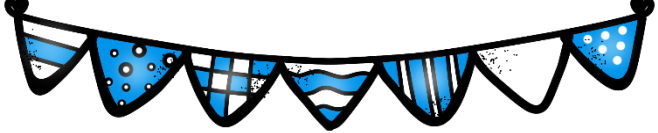


Resuelve el laberinto siguiendo la serie numérica 1-16:



		1	2	3	4	6
		↑	3	5	6	9
4	2	1	4	8	2	3
4	7	6	5	10	9	8
6	8	9	9	12	11	10
7	8	10	10	13	14	15
13	12	11	15	15	17	16
15	13	14	17	18		
16	12	15	16	→		



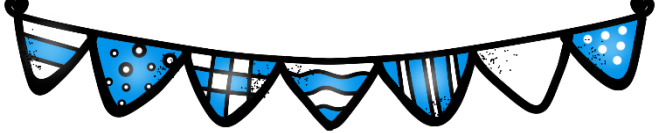


Resuelve el laberinto siguiendo la serie numérica 1-16:



		1	3	6	1	0
		↓	8	5	2	3
3	2	1	7	4	5	4
4	4	10	12	9	7	6
5	8	9	13	11	15	16
6	7	4	14	12	14	18
1	8	9	10	11	13	10
2	15	14	13	12		
18	17	15	16	→		



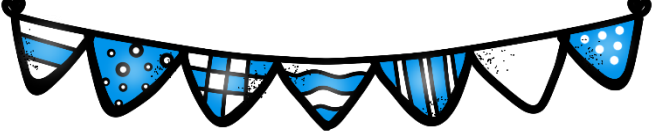


Resuelve el laberinto siguiendo la serie numérica 1-16:



		9	2	3	4	6	
		→	1	4	8	7	
0	2	9	6	5	9	0	
8	11	12	7	4	5	9	
11	10	9	8	10	11	12	
9	11	5	12	15	14	13	
13	12	13	19	15	14	17	
18	13	20	17	16			
15	14	15	16	→			





Resuelve el laberinto siguiendo la serie numérica 1-16:



		1	3	0	4	5
		↓	6	5	9	8
3	2	1	2	4	0	9
8	3	10	11	10	4	5
10	4	5	12	9	8	13
8	0	6	9	10	12	16
15	9	7	8	11	11	17
12	15	14	13	12		
18	16	15	16	→		

