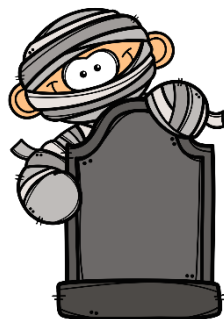


Resuelve el laberinto, siguiendo la serie numérica 1-16



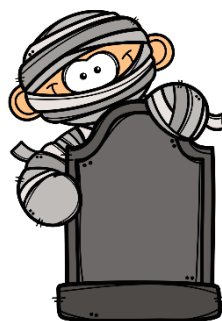
	0	2	3	4	5	
	→	1	4	7	6	
5	0	8	7	5	8	8
3	10	11	13	10	9	7
17	12	3	12	11	15	10
8	7	5	13	14	18	16
15	8	18	17	15	13	19
19	22	19	15	16		
13	21	20	12	→		



Resuelve el laberinto, siguiendo la serie numérica 1-16



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

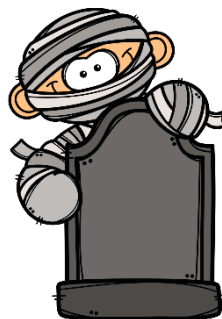




Resuelve el laberinto, siguiendo la serie numérica 1-16



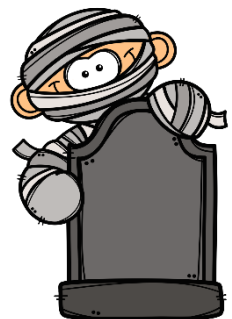
	9	3	8	5	1	
	→	1	2	0	3	
5	6	7	4	3	9	8
3	5	4	5	8	8	7
7	7	3	6	7	10	12
8	7	8	9	8	9	10
10	11	13	14	13	12	11
12	15	13	15	17		
13	15	17	16	→		



Resuelve el laberinto, siguiendo la serie numérica 1-16



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



Resuelve el laberinto, siguiendo la serie numérica 1-16



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



Resuelve el laberinto, siguiendo la serie numérica 1-16



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

