



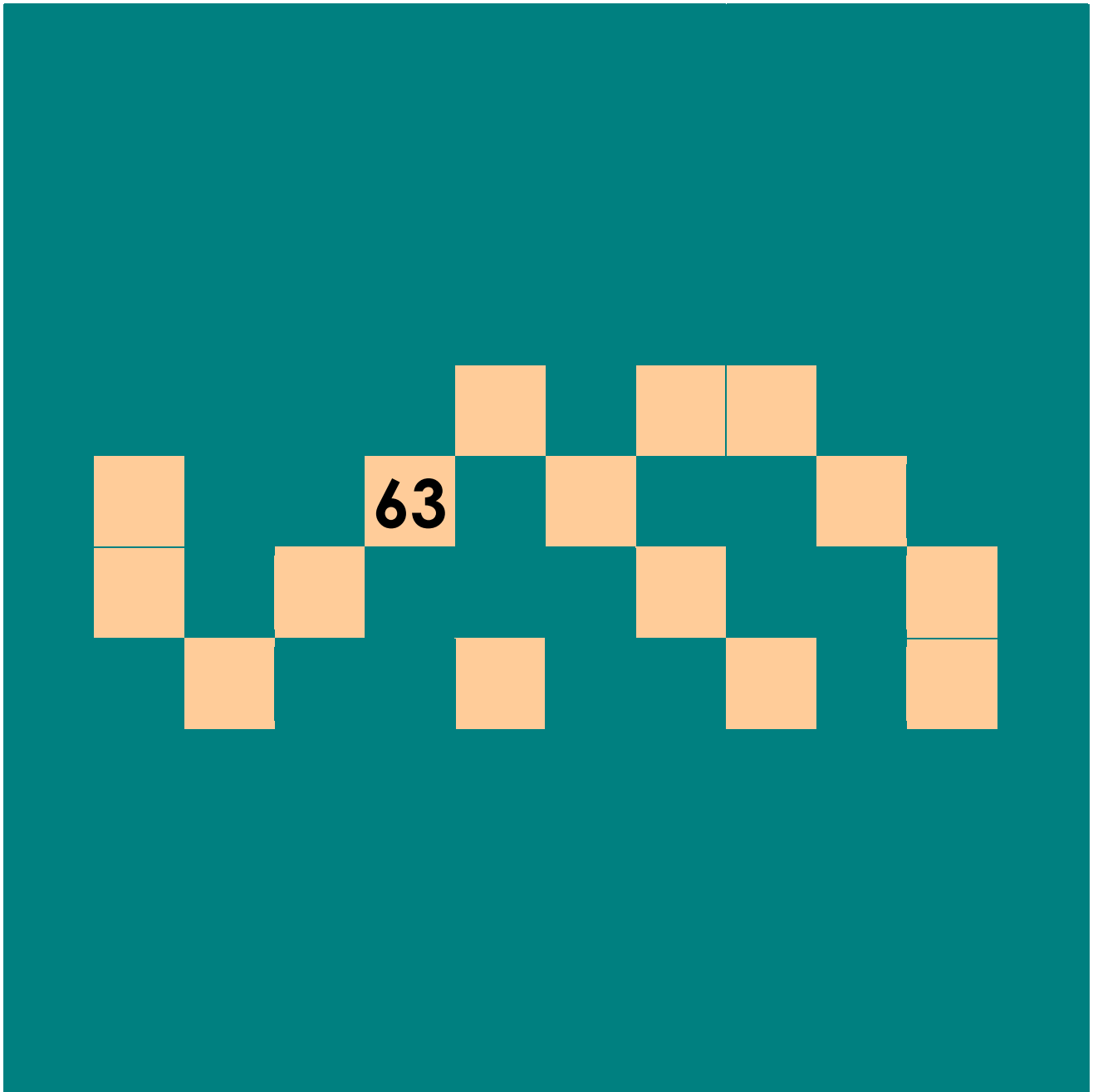
La griglia 10×10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99



Griglia 10×10

Il Gioco dell'Isola





Griglia 10×10

Completare il frammento

	24	



Griglia 10×10

Completare il frammento

	a	

La griglia 8×8

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63

La griglia 5×5

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24

La griglia 6×6

0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35



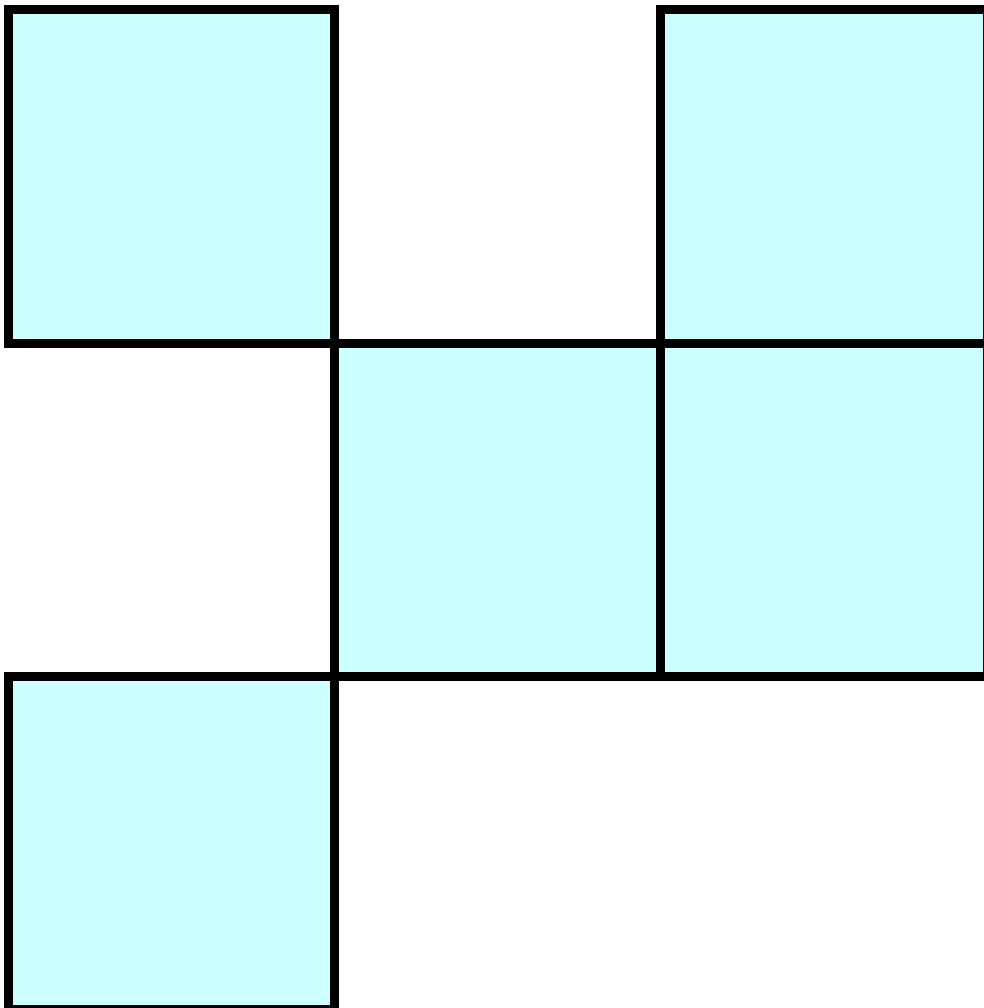
Esploriamo le griglie mediante una tabella

v	5×5	6×6	8×8	10×10	$n \times n$
→					
←					
↓					
↑					
↙					
↗					
↘					
↖					



Griglia 10×10

Q giramondo

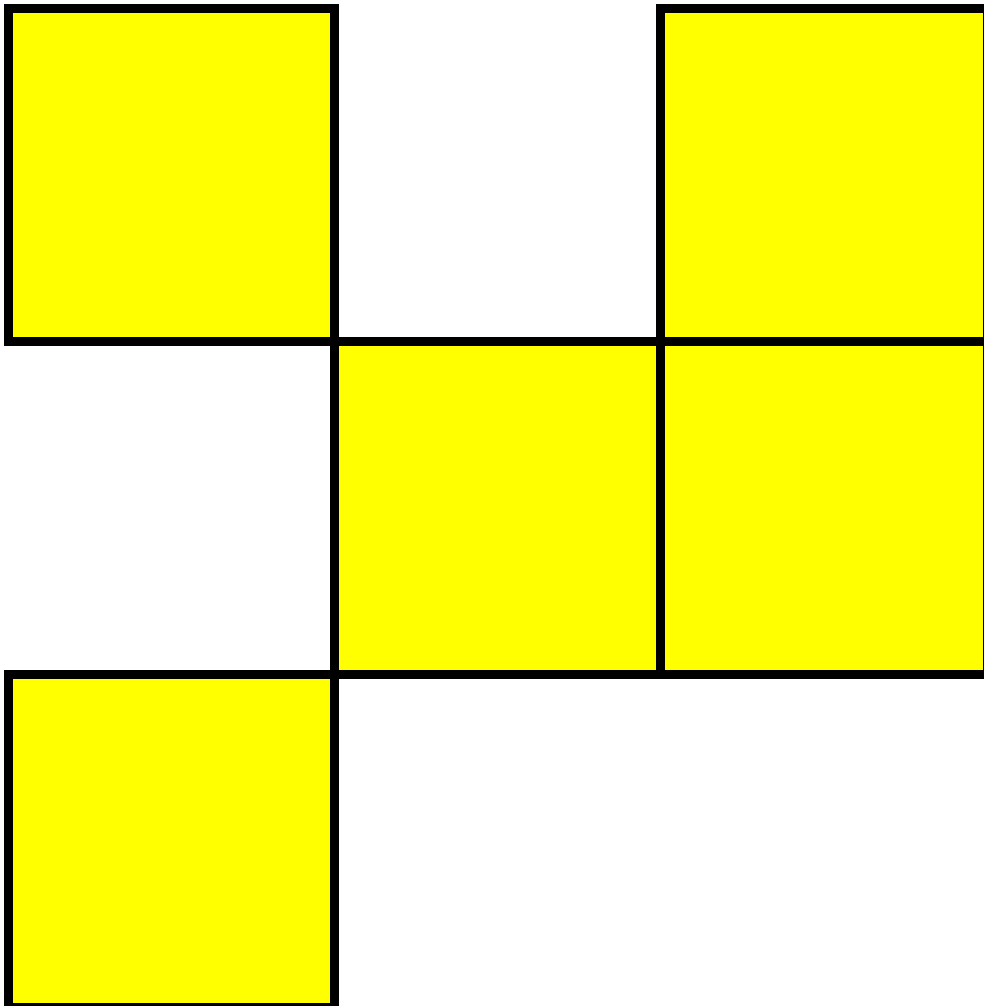


A giramondo (g_1)

a	a+1	a-1	a+11
a-11	a+9	a-9	a+10
a-10	a+20	a-12	a+12
a+21	a+10+10	a-20	a-19
a-10+1	a+1+20	a-9-10	a-10-2

Griglia $n \times n$

Q viaggiatore galattico (1)



Q viaggiatore galattico (v_1)

a	a+1	a-1	a+n
a-n	a+n+1	a-n-1	a-(n+1)
a+n-1	a-1+n	a-n+1	a-(n-1)
a-(-1+n)	a+2n	a+n×2	a-2n
a-n×2	a-n-n	a-(n+n)	a+2×n