
Najde Rumcajs Manku ?

(postupuj po násobcích čísla 3)

R	0	9	27	2	56	87	4
7	8	17	6	3	19	33	51
10	16	51	70	18	66	22	37
50	4	11	25	21	29	31	62
5	15	24	12	3	11	23	38
7	0	4	14	13	52	70	23
19	15	18	27	30	12	82	16
25	33	75	17	4	3	18	M

R	8	11	12	24	27	28	31
3	4	5	15	10	9	17	19
27	25	29	0	11	6	16	23
21	15	80	6	19	12	11	22
4	6	8	9	13	18	9	21
1	3	25	15	37	87	10	12
7	18	21	24	25	36	53	12
10	14	58	34	22	19	17	M

R	14	3	21	30	31	10	7
6	12	15	8	21	1	11	17
34	25	91	74	9	17	13	19
34	7	1	8	12	13	25	76
37	1	10	19	18	3	30	24
80	19	4	13	87	5	27	0
55	11	8	10	56	37	11	15
19	57	93	75	34	71	8	M

R	6	4	8	11	19	23	55
10	12	8	27	30	12	57	98
5	21	74	18	35	24	79	20
30	24	14	15	37	18	20	54
9	1	4	9	13	0	51	96
6	10	23	6	54	15	65	74
0	22	57	15	8	21	10	22
15	24	30	27	98	30	6	M

Najde Rumcajs Manku ?

(postupuj po násobcích čísla 3)

R	0	9	27	2	56	87	4
7	8	17	6	3	19	33	51
10	16	51	70	18	66	22	37
50	4	11	25	21	29	31	62
5	15	24	12	3	11	23	38
7	0	4	14	13	52	70	23
19	15	18	27	30	12	82	16
25	33	75	17	4	3	18	M

R	8	11	12	24	27	28	31
3	4	5	15	10	9	17	19
27	25	29	0	11	6	16	23
21	15	80	6	19	12	11	22
4	6	8	9	13	18	9	21
1	3	25	15	37	87	10	12
7	18	21	24	25	36	53	12
10	14	58	34	22	19	17	M

R	14	3	21	30	31	10	7
6	12	15	8	21	1	11	17
34	25	91	74	9	17	13	19
34	7	1	8	12	13	25	76
37	1	10	19	18	3	30	24
80	19	4	13	87	5	27	0
55	11	8	10	56	37	11	15
19	57	93	75	34	71	8	M

R	6	4	8	11	19	23	55
10	12	8	27	30	12	57	98
5	21	74	18	35	24	79	20
30	24	14	15	37	18	20	54
9	1	4	9	13	0	51	96
6	10	23	6	54	15	65	74
0	22	57	15	8	21	10	22
15	24	30	27	98	30	6	M

Najde Křemílek svého kamaráda Vochomůrku ? (cesta vede po násobcích čísla 4)

K	14	41	20	0	20	42	18
8	17	25	16	38	16	12	27
4	22	13	12	21	15	8	14
12	33	11	4	13	19	40	22
36	14	9	28	50	33	28	32
40	12	4	24	39	22	11	16
3	19	7	14	21	1	27	8
17	21	2	26	1	7	35	V

K	12	20	32	37	29	14	39
9	17	14	4	35	16	20	4
14	31	19	8	31	4	9	8
32	24	12	0	17	20	3	36
40	26	23	35	11	36	26	40
24	25	27	31	8	28	25	4
4	16	28	20	16	29	17	12
7	11	17	23	7	27	11	V

K	16	27	35	30	12	4	16
14	20	19	11	7	4	19	28
19	32	18	1	14	8	26	32
35	40	28	12	29	16	25	40
33	6	29	4	22	32	11	12
17	3	31	0	34	40	33	16
1	31	17	8	16	24	21	4
15	29	25	10	37	17	9	V

K	8	16	27	35	22	31	39
11	35	4	35	22	19	25	41
19	33	32	33	11	12	16	4
8	16	40	11	29	32	17	8
4	9	41	9	37	20	7	40
0	15	27	7	1	12	9	36
40	12	24	28	36	40	1	8
27	29	13	14	27	9	26	V

Najde Křemílek svého kamaráda Vochomůrku ? (cesta vede po násobcích čísla 4)

K	14	41	20	0	20	42	18
8	17	25	16	38	16	12	27
4	22	13	12	21	15	8	14
12	33	11	4	13	19	40	22
36	14	9	28	50	33	28	32
40	12	4	24	39	22	11	16
3	19	7	14	21	1	27	8
17	21	2	26	1	7	35	V

K	12	20	32	37	29	14	39
9	17	14	4	35	16	20	4
14	31	19	8	31	4	9	8
32	24	12	0	17	20	3	36
40	26	23	35	11	36	26	40
24	25	27	31	8	28	25	4
4	16	28	20	16	29	17	12
7	11	17	23	7	27	11	V

K	16	27	35	30	12	4	16
14	20	19	11	7	4	19	28
19	32	18	1	14	8	26	32
35	40	28	12	29	16	25	40
33	6	29	4	22	32	11	12
17	3	31	0	34	40	33	16
1	31	17	8	16	24	21	4
15	29	25	10	37	17	9	V

K	8	16	27	35	22	31	39
11	35	4	35	22	19	25	41
19	33	32	33	11	12	16	4
8	16	40	11	29	32	17	8
4	9	41	9	37	20	7	40
0	15	27	7	1	12	9	36
40	12	24	28	36	40	1	8
27	29	13	14	27	9	26	V