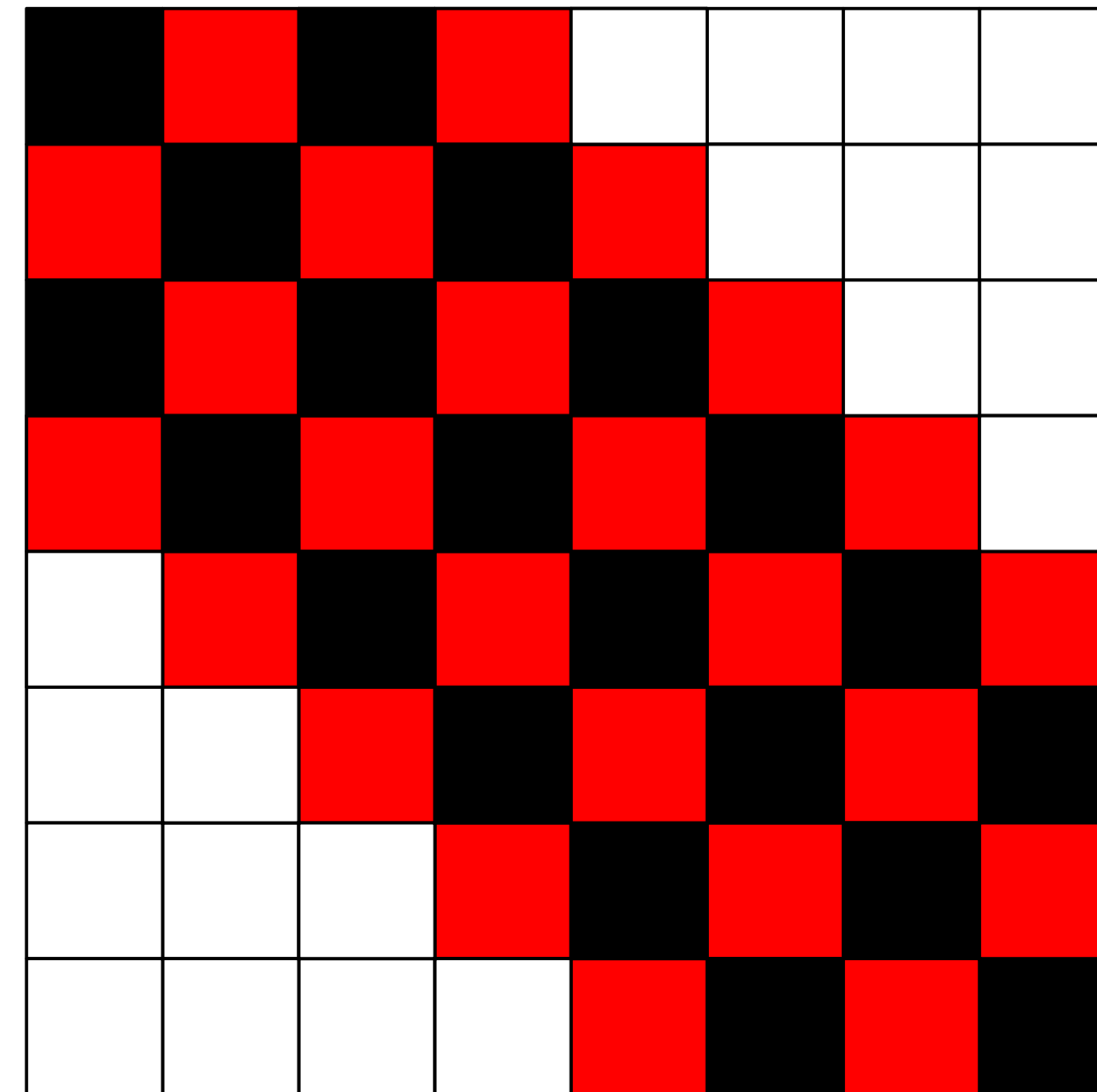
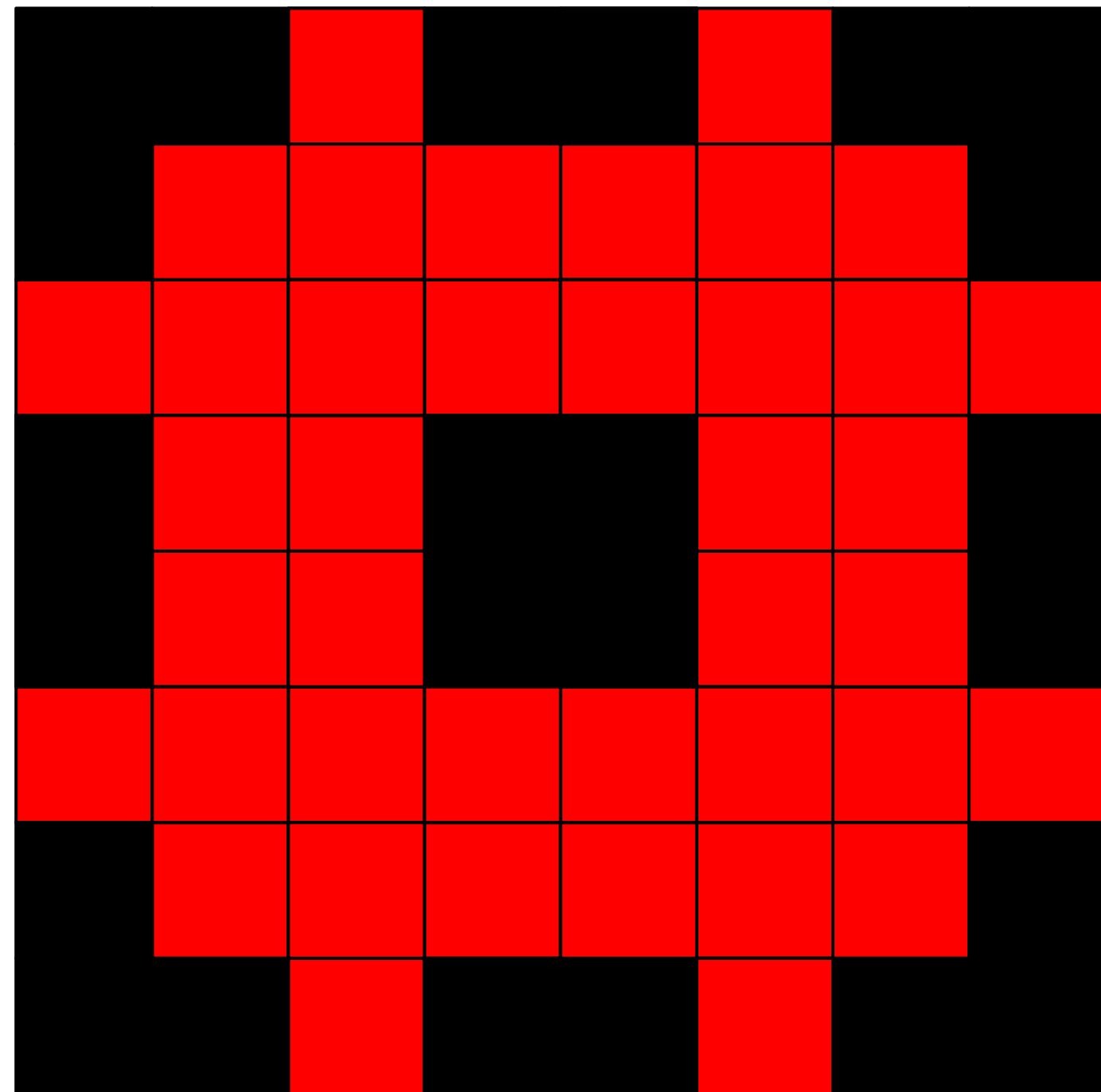


Какое наибольшее число коней можно расставить на шахматной доске так, чтобы никакие два не били друг друга?



Пусть у коня есть такой маршрут, которым он может быть обойти всю шахматную доску, побывав в каждой клетке ровно по 1 разу.

А конь все время меняет красные клетки на черные и наоборот.



точек , куда попадают кони может быть либо больше, либо столько же сколько и коней, больше не может, тк кони ели бы друг друга.

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

