

**Problema 4.** Avem un careu  $3 \times 3$  ca cel din figura de mai jos:

0	0	0
0	0	0
0	0	0

O mutare înseamnă să aleg un care  $2 \times 2$  și toate numerele din acel careu să le măresc cu 1.

Exemplu: O mutare 

1	1	0
1	1	0
0	0	0

. Următoarea mutare 

1	1	0
2	2	0
1	1	0

.

După un număr de mutări careul arată astfel:

	11	
13	26	
		7

Găsiți numerele care lipsesc din careu.

\* \* \*