

Mon carrelage était uniquement composé de carreaux bleus et rouges. Mais les couleurs ont disparu avec le temps! Il ne reste que, sur chaque carreau, un nombre : le nombre de carreaux bleus voisin de celui-ci (dessus, dessous à gauche et à droite, mais pas en diagonale.)

Exemple:

2	0	2
0	4	0
2	0	2

C'est à vous de jouer!

8	1	2	2	1	2	2	3	0	2	0	0
7	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	0
6	0	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1
5	0	1	3	1	2	1	1	2	3	2	1
4	0	1	2	2	0	0	1	2	1	1	0
3	1	2	1	2	1	0	1	1	1	0	0
2	1	2	4	2	1	1	2	1	2	1	1
1	2	2	2	2	2	1	0	3	1	2	1
	1	R		\mathcal{D}	\overline{F}	\overline{F}	G	Н	7	I	K



Correction:

8	1	2	2	1	2	2	3	0	2	0	0
7	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	0
6	0	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1
5	0	1	3	1	2	1	1	2	3	2	1
4	0	1	2	2	0	0	1	2	1	1	0
3	1	2	1	2	1	0	1	1	1	0	0
2	1	2	4	2	1	1	2	1	2	1	1
1	2	2	2	2	2	1	0	3	1	2	1
·	A	В	\overline{C}	\overline{D}	\overline{E}	\overline{F}	G	\overline{H}	\overline{I}	\overline{J}	\overline{K}