



Magické štvorce

Doplň chýbajúce čísla tak, aby súčty v riadkoch, stĺpcoch a uhlopriečkach sa rovnali číslam na bokoch štvorcov.

	19	11		6	→	75
4			1		→	43
12			21	18	→	75
5	9			24	→	83
7	17			15	→	49
↓	↓	↓	↓	↓	↓	
44	77	55	73	76		87

	24	8	21	5		35	→	131
20	11	23		39	18	30	→	170
14		13		4		15	→	81
	12	44	7	32	2		→	183
41	42	26	22	47			→	267
	3	28	27	19	40	49	→	202
			45		33	34	→	191
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
177	108	167	160	177	192	244		153

17	8	24	28	34		→	141
			7		15	→	115
29	33	16		20	25	→	132
4	12			36	3	→	61
22	18	32	10			→	119
			2	6	13	→	98
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
114	116	121	61	154	100		100

36		8		58	42	51		→	351
60		22	49	11	46	37	19	→	289
1	38		14	52	25	40	29	→	246
21		62	64		10	5	54	→	280
16	12	53	55		63	20	31	→	285
23			50	32	28	9	4	→	200
27	26	17	24			33	61	→	208
	6	13			7			→	221
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
232	237	237	315	267	239	252	301		332