

## Magické štvorce

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

	19	11		6	$\Rightarrow$	75
4			1		$\uparrow \rangle$	43
12			21	18	$\Rightarrow$	75
5	9			24	$\Rightarrow$	83
7	17			15	$\uparrow$	49
<b>₹</b>	1	<b>₹</b>	1	1		
44	77	55	73	76		87

	24	8	21	5		35	$\Rightarrow$	131
20	11	23		39	18	30	$\downarrow$	170
14		13		4		15	$\Rightarrow$	81
	12	44	7	32	2		$\downarrow$	183
41	42	26	22	47			$\downarrow$	267
	3	28	27	19	40	49	$\downarrow$	202
			45		33	34	$\Rightarrow$	191
<u> </u>	1	<u></u>	1	<u></u>	1	1		
177	108	167	160	177	192	244		153

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

36		8		58	42	51		$\downarrow \rangle$	351
60		22	49	11	46	37	19	$\downarrow \rangle$	289
1	38		14	52	25	40	29	Arr	246
21		62	64		10	5	54	$\downarrow \rangle$	280
16	12	53	55		63	20	31	$\downarrow \rangle$	285
23			50	32	28	9	4	$\Rightarrow$	200
27	26	17	24			33	61	$\Rightarrow$	208
	6	13			7				221
<b>\\</b>	1	<b>₹</b>	<b>\frac{1}{1}</b>	1	1	<b>₹</b>	1	$\subseteq$	
232	237	237	315	267	239	252	301		332