

Mince

Doplň do každého políčka jednu českou minci (1, 2, 5, 10, 20 nebo 50) tak, aby čísla uvedená okolo tabulky udávala **součet** mincí v daném řádku nebo sloupci.

Příklad zadání

	71	26	16
7			
65			
41			

	52	23	16
57			
22			
12			

	15	13	14
17			
16			
9			

	30	24	71
72			
27			
26			

Příklad řešení

	71	26	16
7	1	1	5
65	50	5	10
41	20	20	1

	9	7	11
8			
12			
7			

	41	27	30
42			
11			
45			

	101	110	42
71			
102			
80			

Sikaku

Rozděl tabulku na čtverce nebo obdélníky tak, aby se nepřekrývaly, žádné políčko nezbylo a každý čtverec nebo obdélník obsahoval přesně jedno číslo. Toto číslo udává obsah daného čtverce nebo obdélníku (tj. počet políček uvnitř).

Příklad zadání

		4		
		6		
			3	
	4	1		5
		2		

Příklad řešení

		4		
		6		
			3	
	4	1		5
		2		

		10				7						12					
						9											
			8				5										
			9					4			20						24
				4					12		5						
	8		3							3					6		
			6			14											10
	11																9
					8							8		6			
	6							2	8								
						10											10
										9							
												30	8				15
	16				15				16			4					
			5														