

26 66	64 13	97 62	3 40	51 12	19 91	23 45	84 71	5 27	77 83
12 5	80 63	14 89	57 18	6 75	85 43	27 10	92 34	20 98	83 23
36 77	99 64	24 15	8 48	42 85	70 33	13 69	55 41	21 80	59 55
72 8	29 14	50 30	91 94	44 56	69 25	17 96	71 3	4 78	68 60
88 11	32 74	53 36	38 42	15 97	89 22	46 57	9 58	96 32	1 53
61 1	37 68	58 35	22 4	35 100	7 86	40 20	63 39	79 82	16 9
28 16	86 70	11 49	66 93	33 50	76 67	25 2	94 47	52 61	60 17
41 31	87 92	45 59	98 38	39 99	62 44	18 79	31 19	47 90	82 7
100 28	2 88	10 21	49 65	78 73	56 52	65 84	48 29	95 6	73 87
81 24	42 76	54 37	93 72	67 95	90 51	74 26	30 81	75 46	34 54

Tabel 2

27	10	25		15		19		88		33		26		29		46		35	
81	24	52		99		62		3		86		78		80		70		56	
44		8		48		21		66		5		50		63		96		41	
90		77		75		79		14		47		1		20		74		73	
12		84		55		10		100		13		51		16		54		92	
87		6		89		53		28		45		49		93		37		61	
95		85		60		22		64		40		17		57		32		43	
23		30		83		95		2		72		91		34		76		82	
39		36		38		9		31		67		11		18		24		59	
94		68		97		42		69		4		98		71		58		7	

Se printeaza aceste doua tabele si se va completa pe hartie.

Procedura:

in tabelul 2 sunt dispuse in coloane, numere de la 1 la 100, care se vor gasi scrise cu caractere mari in tabelul 1. Sub ele (in tabelul 1) gasim scrise cu caractere mici alte numere pe care le vom scrie in tabelul 2 in dreptul numerelor initiale.

De exemplu: primul numar este 27. Cautam in tabelul 1 si gasim sub 27 numarul 10 pe care il trecem in tabelul 2 si asa mai departe.

Aveti 15 minute la dispozitie. Daca dupa aceasta perioada aveti completate minim 7 coloane aveti o atentie distributiva buna.

Sub 7 coloane din tabelul 2 completate, va sfatuiesc sa mergeti cu viteza mai mica pe soselele aglomerate si in oras. Aveti probleme cu atentia!!!