

CONCURSUL DE MATEMATICA - MATE 97 - TURNEUL OLIMPICILOR

EDITIA: 25.MAI.2024

Nr. Crt.	COD	NUME	CLS	UNITATEA DE ÎNVĂȚĂMÂNT	S1	S2	S3	S4	TOTAL	PREMIUL
1	1114	Danciu Traian	5	Liceul Teoretic „Școala Europeană”	5	7	4	6	22	I
2	1096	Colțoiu Mircea	5	ICHB	6	6.5	3.5	5	21	II
3	1065	Becleanu Tudor Andrei	5	ICHB	7	7	3	3	20	III
4	1174	Timofte Tudor	5	CNI „Tudor Vianu”	6	7	3	3.5	19.5	M
5	1126	Oană Patricia	5	CNI „Tudor Vianu”	6	7	3	3	19	M
6	1018	Ciurea Andrei	5	CNI „Tudor Vianu”	6	6	3	3	18	M
7	1067	Negulescu Ioana	5	CN „Grigore Moisil”	7	3	5	3	18	M
8	1104	Moldovan Ioan Radu	5	ICHB	6	7	0	4	17	M
9	1046	Predoiu Alexia Maria	5	ICHB	7	7	3	0	17	M
10	1059	Acatrini Rareș Andrei	5	ICHB	7	4	3	3	17	M
11	1200	Udma Iustin Bogdan	5	CNI „Tudor Vianu”	6	4	4	3	17	M
12	1111	Dumitrache Nicolae	5	CNI „Tudor Vianu”	3	7	5	1	16	M
13	1022	Gheorghe Robert	5	CN „Grigore Moisil”	3	7	3	3	16	M
14	1009	Rațiu Nichita Ioan	5	CNI „Tudor Vianu”	6	7	3	0	16	M
15	1199	Ștefan Nicolae	5	CN „Grigore Moisil”	7	1	3	5	16	M
16	1195	Avram Sarah Anne-Marie	5	CNI „Tudor Vianu”	6	1	4	3	14	M
17	1198	Vasilii Ilaria	5	Școala Gimnazială nr. 97	7	3	4	0	14	M
18	1202	Goga Călin Tudor	5	Școala Gimnazială nr. 79	3	4	3	3	13	M
19	1079	Necșulescu Ștefan Matei	5	CNI „Tudor Vianu”	7	0	3	3	13	M
20	1152	Cristea Catrinel	5	CNI „Tudor Vianu”	5	0	3	4	12	M
21	1048	Savu Vicențiu Dorian	5	CNI „Tudor Vianu”	6	3	3	0	12	M
22	1106	Bach Bao Chau	5	ICHB	6	1	2	3	12	M
23	1040		5		6	4	1	0	11	
24	1053		5		4	4	3	0	11	
25	1148		5		6	3	2	0	11	
26	1177		5		3	1	3	3.5	10.5	
27	1169		5		0	4	3	3	10	
28	1196		5		2	5	3	0	10	
29	1143		5		4	2	2	0	8	
30	1142		5		5	0	3	0	8	
31	1175		5		1	1	3	3	8	
32	1032		5		2	1	2	3	8	
33	1038		5		3	1	4	0	8	
34	1062		5		2	3	3	0	8	
35	1016		5		3	2	3	0	8	
36	1157		5		0	6.5	1	0	7.5	
37	1204		5		4	0	3	0	7	
38	1057		5		2	2	3	0	7	
39	1076		5		3	1	3	0	7	
40	1131		5		4	0	3	0	7	
41	1149		5		6	0	0	0	6	
42	1102		5		3	1	2	0	6	
43	1003		5		2	1	3	0	6	
44	1170		5		2	2	2	0	6	
45	1109		5		4	1	1	0	6	
46	1185		5		4	1	0	0	5	
47	1144		5		2	0	3	0	5	
48	1105		5		1	1	3	0	5	
49	1151		5		1	1	2	0	4	
50	1138		5		1	0	3	0	4	
51	1150		5		0	0	4	0	4	
52	1069		5		1	1	2	0	4	
53	1087		5		2	0	2	0	4	
54	1194		5		3	0	0	0	3	
55	1136		5		1	0	2	0	3	
56	1108		5		1	1	1	0	3	
57	1033		5		1	0	2	0	3	

58	1085		5		0	2	1	0	3	
59	1201		5		1	0	1.5	0	2.5	
60	1025		5		1	0	1.5	0	2.5	
61	1161		5		0	0	2	0	2	
62	1041		5		0	0	2	0	2	
63	1088		5		2	0	0	0	2	
64	1116		5		1	0	0	0	1	
65	1052		5		1	0	0	0	1	
66	1072		5						A	
67	1117		5						A	
68	1007		5						A	
69	1130		5						A	
70	1068		5						A	
71	1094		5						A	