

**CONCURSUL DE MATEMATICA - MATE 97 - TURNEUL OLIMPICILOR**

**EDITIA: 13.MAI.2023**

Nr. Crt.	COD	NUME	CLS	UNITATEA DE ÎNVĂȚĂMÂNT	S1	S2	S3	S4	TOTAL	PREMIUL
1	1126	Ghenea Alexandru	6	CN „Grigore Moisil”	7	3	5.5	7	22.5	I
2	1168	Paunescu Ștefan Vlad	6	CNI „Tudor Vianu”	5	3	7	7	22	II
3	1068	Mihailescu Stefania Teodora	6	ICHB	7	4.5	1.5	7	20	III
4	1185	Ciurea Ștefan	6	Școala „Constantin Brâncuși”	7	5	0.5	7	19.5	M
5	1162	Vasile Radu	6	CNI „Tudor Vianu”	4	7	1	7	19	M
6	1199	Mircea Iustin	6	ICHB	5	5	1.5	7	18.5	M
7	1204	Condrea Andreea	6	ICHB	7	4	0.5	7	18.5	M
8	1105	Ivan Matei	6	ICHB	7	1	3	7	18	M
9	1144	Belaconi Andrei	6	CNI „Tudor Vianu”	4	4.5	2.5	7	18	M
10	1151	Dascalu Alexandru	6	ICHB	5	1	4.5	7	17.5	M
11	1088	Hanganu Rares	6	CNI „Tudor Vianu”	1	4	5.5	7	17.5	M
12	1071	Draghici Ana	6	ICHB	5	4	4.5	4	17.5	M
13	1019	Padure Daria Maria	6	ICHB	6.5	3	0.5	7	17	M
14	1044	Enache Victor	6	Școala Gimnazială nr. 190	0	3	7	7	17	M
15	1022	Bitire Andrei	6	Școala Gimnazială nr. 79	5	2	2.5	7	16.5	M
16	1154	Vintila Iulia	6	CNI „Tudor Vianu”	4	4	1	7	16	M
17	1014	Popescu Andrei	6	CNI „Tudor Vianu”	4	6	5.5	0	15.5	M
18	1045	Florescu Diana Maria	6	CNI „Tudor Vianu”	4	0	4	7	15	M
19	1115	Teodorescu Horatiu	6	ICHB	5	2	1	7	15	M
20	1008	Zamfirescu Vlad	6	Școala „Constantin Brâncuși”	3	0.5	4	7	14.5	M
21	1108	Mustata Sara	6	Școala Gimnazială nr. 97	5	2	3	4	14	M
22	1089	Diaconu Andreea	6	ICHB	2	4	0.5	7	13.5	M
23	1006	Sofian Elena Rosa	6	CN „Grigore Moisil”	3	5	5	0	13	M
24	1054		6		4	1.5	3	3	11.5	
25	1064		6		2	1	1.5	7	11.5	
26	1200		6		1	5	0.5	4	10.5	
27	1102		6		3	4	3	0	10	
28	1140		6		0	3	0	7	10	
29	1061		6		7	2	0	1	10	
30	1191		6		1	5	0	4	10	
31	1116		6		0	2	5.5	2	9.5	
32	1111		6		0	0.5	1.5	7	9	
33	1053		6		0	2	0	7	9	
34	1016		6		2	3	1	3	9	
35	1201		6		1	0	0.5	7	8.5	
36	1048		6		3	2	2	1	8	
37	1177		6		3	0	1	4	8	
38	1202		6		2	1.5	0.5	4	8	
39	1181		6		0	2	4.5	1	7.5	
40	1003		6		3	1	2	1	7	
41	1035		6		3	1	2	1	7	
42	1131		6		2	0.5	0	4	6.5	
43	1062		6		2	0	1	3	6	
44	1052		6		1	3	0	2	6	
45	1178		6		2	0	2	2	6	
46	1194		6		2	1	0	3	6	
47	1170		6		0	2	1	1	4	
48	1184		6		3	1	0	0	4	
49	1087		6		0	1	0.5	2	3.5	
50	1117		6		0	1	0.5	1	2.5	