

# TABEL CU ELEVII CARE SUNT ÎNSCRIȘI LA CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

„OPT SPRE ZECE” CLASA A III A

Nr. crt.	Nume și prenume elev:	Clasa	CNP	Școala:
1	Chelaru Veronica	a III-a	Școala Gimnazială nr. 13 Botoșani	Amarandei Carmen
2	Olariu Ștefania	a III-a	Școala Gimnazială „Alexandru Ioan Cuza” Dorohoi	Onofrei Alina Daniela
3	Gireadă Tudor Matei	a III-a	Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Dorohoi	Onofrei Alina Daniela
4	Dubală George Mihai	a III-a	Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Dorohoi	Onofrei Alina Daniela
5	Gorgan David	a III-a	Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Dorohoi	Onofrei Alina Daniela
6	Ailenei Natalia Isabel	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
7	Avădănesei Matei Aurelian	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
8	Bahrin Antonia Elena	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
9	Cantea Iasmina Lorena	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
10	Ciurariu Evelina Andreea	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
11	Ciurariu Șerban Andrei	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
12	Gheorghiu Teodor	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
13	Grădinaru Anastasia Maria	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
14	Ion Florin Antonio	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
15	Lupu Daria Ioana	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
16	Mirăuță Maia Julie	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
17	Spînu Gabriela Adriana	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
18	Stan Ștefania Maria	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
19	Titian Mario Tudor	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana
20	Ungureanu Matei	a III-a	Școala Gimnazială „Mihail Kogălniceanu” Dorohoi	Saucă Liliana