

### Négyosztályos képzés 2023-2024

OM	Magyar/50	Matematika/50	Összpont
72731633448	40	42	82
72675369159	20	8	28
72646566714	43	30	73
72642749162	35	18	53
72637453195	45	34	79
72640991408	37	31	68
72627782663	42	38	80
72641219116	43	30	73
72641094067	23	13	36
72961357824	41	7	48
72714009811	32	13	45
72640782032	35	13	48
72703694352	43	36	79
72641031559	16	11	27
72640806985	23	3	26
72726568886	36	24	60
72701703102	45	28	73
72626577327	14	7	21
72626577971	18	4	22
72727065999	11	1	12
72626116704	36	23	59
72733699206	40	13	53
72908311146	32	18	50
72656453302	40	35	75
72640976564	27	11	38
72626213056	42	39	81
73071812778	27	20	47
72742769631	37	22	59
72719946049	25	12	37
72809821642	16	4	20
72712866830	13	8	21
72641234103	29	29	58
72634045189	12	5	17
72969199418	23	6	29
72811455350	36	37	73
72959236269	22	13	35
72682889453	23	15	38
72959096702	14	2	16
72641033947	22	8	30

72909676992	25	2	27
72735774918	45	36	81
72724278223	25	10	35
72675376494	45	45	90
72641109983	38	19	57
72770646286	40	46	86
72637504178	44	42	86
72938012504	34	21	55
72647165765	35	34	69
72713213276	25	9	34
72624511774	42	35	77
72743363274	36	24	60
72926627294	44	40	84
72709382129	45	33	78
72709747613	31	17	48
72705886145	37	29	66
72808051750	31	16	47
72730819650	43	39	82
72699678884	37	30	67
72703271730	11	12	23
72724167369	29	9	38
72741830478	26	12	38
72696546667	31	7	38
73074164608	24	35	59
72901084073	38	30	68
72945049362	46	32	78
72742872919	42	28	70
72769638334	39	43	82
72614580553	28	27	55
72738400617	38	31	69
72801463143	25	13	38
72626217538	44	37	81
72764470356	25	14	39
72778898682	44	35	79
72716827572	22	5	27
72738404035	34	38	72
72779502966	36	35	71
72634070430	34	22	56
72959247594	37	21	58
72663910788	30	7	37
72626218230	41	25	66
72641238274	31	20	51

72734199259	41	44	85
72639394997	40	38	78
72671519730	33	36	69
72640867775	43	27	70
72742245211	35	19	54
72795638471	39	18	57
72736557803	39	38	77
72637548403	43	18	61
73047805789	42	38	80
72964948643	45	47	92
72704153016	32	25	57
73103134951	31	9	40
72810749800	27	39	66
72791487145	30	18	48
72811480792	43	32	75
72627788818	34	39	73
72662263985	44	41	85
72729895687	42	30	72
72859350411	42	19	61
72733213809	33	23	56
72626580387	41	38	79
72743657602	47	34	81
72637560408	47	42	89
72684497040	47	28	75
72959256163	34	10	44
72764580877	13	4	17
72704218110	34	15	49
72635340156	47	31	78
72711475637	37	29	66
72641569974	45	37	82
72637109726	46	24	70
72743856188	43	36	79
72735396940	38	21	59
72716343013	45	18	63
72716377488	47	31	78
72726614405	36	29	65
72743348026	35	31	66
72641039851	45	30	75
72711660528	30	18	48
72639395949	47	42	89
72730558750	40	30	70
72769943439	30	15	45

72736700973	30	21	51
72795823433	36	16	52
72646578493	30	31	61
72646578878	32	36	68
72728473511	36	24	60
72728503414	35	17	52
72647173239	17	14	31
73000279157	34	37	71
72646192561	45	41	86
72725955535	45	33	78
72660637683	25	7	32
72641041789	46	40	86
72734583205	35	44	79
72727003495	21	31	52
72727016395	38	19	57
72633575690	43	40	83
72809199914	42	33	75
72899471823	43	33	76
72712125179	29	45	74
72664015171	32	18	50
72646193166	46	44	90
72641105296	43	28	71
72946876199	45	36	81
72738964836	39	36	75
72771107392	38	37	75
72637592401	37	42	79
72925008166	28	21	49
72928666442	44	36	80
72641567165	32	37	69
72733163251	29	18	47
72640998721	40	42	82
72719640218	26	18	44
72968911534	34	14	48
72734422035	41	44	85
72730063708	37	30	67
72715147429	43	46	89
72641566945	24	1	25
72713713620	40	32	72
72745550712	36	14	50
72733174415	25	13	38
72640798293	38	23	61
72675395847	46	44	90

72906807929	27	15	42
72723104328	24	12	36
72660226697	44	38	82
72626122757	45	32	77
72859328368	33	39	72
72640872926	29	26	55
72733175889	35	10	45
72728864784	14	8	22
72626501276	25	33	58
72943025227	43	41	84
72874009208	41	37	78
72730676520	43	40	83
72716568078	38	40	78
72637614320	42	44	86
72692557395	46	36	82
72622570364	29	8	37
72752054714	30	19	49
72640989965	33	31	64
72923184315	37	42	79
72730761194	41	48	89
72693254275	37	37	74
72701153291	45	31	76
72641154782	19	5	24
72861789101	35	35	70
72723904161	38	33	71
72781963067	40	17	57