

Jelentkező oktatási a	Vizsgatípus	magyar	matek	összes
72692546990	8 évfolyamos	38	35	73
72735846801	8 évfolyamos	48	40	88
72803183022	8 évfolyamos	38	28	66
72834693783	8 évfolyamos	22	25	47
72870236244	8 évfolyamos	40	29	69
72870246554	8 évfolyamos	39	26	65
72870264122	8 évfolyamos	50	43	93
72870271154	8 évfolyamos	25	24	49
72870293160	8 évfolyamos	42	31	73
72871050686	8 évfolyamos	40	35	75
72872260507	8 évfolyamos	44	49	93
72872336893	8 évfolyamos	34	17	51
72872366990	8 évfolyamos	29	33	62
72872795303	8 évfolyamos	33	20	53
72872813751	8 évfolyamos	44	42	86
72872826992	8 évfolyamos	47	40	87
72875111547	8 évfolyamos	49	43	92
72875115742	8 évfolyamos	34	24	58
72875191172	8 évfolyamos	34	37	71
72875198244	8 évfolyamos	37	22	59
72875339745	8 évfolyamos	39	40	79
72875442307	8 évfolyamos	26	23	49
72880184885	8 évfolyamos	27	22	49
72880267360	8 évfolyamos	38	24	62
72884209641	8 évfolyamos	46	38	84
72886427194	8 évfolyamos	31	17	48
72888340449	8 évfolyamos	48	42	90
72888386312	8 évfolyamos	40	17	57
72888401310	8 évfolyamos	26	30	56
72888949616	8 évfolyamos	26	29	55
72890154576	8 évfolyamos	25	29	54
72890323632	8 évfolyamos	38	25	63
72890812672	8 évfolyamos	43	41	84
72893477534	8 évfolyamos	38	32	70
72897626810	8 évfolyamos	44	39	83
72898103170	8 évfolyamos	45	28	73
72900113644	8 évfolyamos	39	37	76
72900139168	8 évfolyamos	30	26	56
72901531273	8 évfolyamos	18	30	48
72901780706	8 évfolyamos	37	22	59
72901900161	8 évfolyamos	35	19	54
72902383451	8 évfolyamos	47	37	84
72902476149	8 évfolyamos	21	25	46
72905756155	8 évfolyamos	46	37	83
72905893083	8 évfolyamos	45	38	83
72906540014	8 évfolyamos	36	27	63
72908622558	8 évfolyamos	50	45	95
72911148174	8 évfolyamos	37	5	42
72916773771	8 évfolyamos	29	24	53
72917503206	8 évfolyamos	45	24	69
72918435011	8 évfolyamos	26	26	52
72919319509	8 évfolyamos	31	28	59
72921958338	8 évfolyamos	38	44	82
72921994666	8 évfolyamos	41	17	58
72922146973	8 évfolyamos	30	21	51
72922665152	8 évfolyamos	43	39	82
72925824904	8 évfolyamos	39	27	66
72925826613	8 évfolyamos	36	28	64

72925858395	8 évfolyamos	42	34	76
72925866771	8 évfolyamos	38	27	65
72925939439	8 évfolyamos	18	9	27
72926075486	8 évfolyamos	36	34	70
72928026462	8 évfolyamos	41	45	86
72928229625	8 évfolyamos	35	31	66
72928342909	8 évfolyamos	41	42	83
72928885251	8 évfolyamos	43	17	60
72929575665	8 évfolyamos	23	15	38
72930160313	8 évfolyamos	44	22	66
72935256589	8 évfolyamos	49	36	85
72935258082	8 évfolyamos	41	30	71
72935668714	8 évfolyamos	26	12	38
72936047743	8 évfolyamos	47	34	81
72937129262	8 évfolyamos	34	27	61
72937228180	8 évfolyamos	24	24	48
72937578483	8 évfolyamos	47	39	86
72938150609	8 évfolyamos	46	35	81
72938453830	8 évfolyamos	48	45	93
72938459585	8 évfolyamos	35	26	61
72939302044	8 évfolyamos	37	25	62
72939704603	8 évfolyamos	43	40	83
72940778350	8 évfolyamos	37	26	63
72942277669	8 évfolyamos	30	21	51
72943826460	8 évfolyamos	46	48	94
72947373828	8 évfolyamos	26	25	51
72947523676	8 évfolyamos	43	35	78
72947638718	8 évfolyamos	27	14	41
72947645946	8 évfolyamos	47	39	86
72947740373	8 évfolyamos	41	32	73
72947743384	8 évfolyamos	31	34	65
72947847244	8 évfolyamos	43	28	71
72947854490	8 évfolyamos	43	25	68
72947868146	8 évfolyamos	35	23	58
72948206047	8 évfolyamos	29	20	49
72948261497	8 évfolyamos	47	25	72
72948846626	8 évfolyamos	37	38	75
72949747838	8 évfolyamos	30	29	59
72949838754	8 évfolyamos	34	24	58
72950534161	8 évfolyamos	43	39	82
72950640727	8 évfolyamos	46	29	75
72953331073	8 évfolyamos	30	36	66
72956097466	8 évfolyamos	39	28	67
72958915333	8 évfolyamos	34	28	62
72960646706	8 évfolyamos	36	34	70
72962533345	8 évfolyamos	37	38	75
72965686141	8 évfolyamos	35	24	59
72965833363	8 évfolyamos	38	26	64
72965846174	8 évfolyamos	32	16	48
72970237119	8 évfolyamos	42	36	78
72970293501	8 évfolyamos	37	27	64
72970356728	8 évfolyamos	21	26	47
72970429889	8 évfolyamos	43	45	88
72970508688	8 évfolyamos	35	38	73
72976867833	8 évfolyamos	33	31	64
72977443834	8 évfolyamos	44	31	75
72982670708	8 évfolyamos	40	37	77
72986253042	8 évfolyamos	27	25	52
72987370188	8 évfolyamos	39	36	75

72987947333	8 évfolyamos	44	22	66
72998380226	8 évfolyamos	33	25	58
72998865755	8 évfolyamos	43	46	89
73000333340	8 évfolyamos	42	39	81
73002509158	8 évfolyamos	38	20	58
73004799520	8 évfolyamos	40	26	66
73005020957	8 évfolyamos	35	35	70
73005084838	8 évfolyamos	27	18	45
73005171512	8 évfolyamos	48	34	82
73005221338	8 évfolyamos	45	21	66
73005372430	8 évfolyamos	40	36	76
73005532848	8 évfolyamos	36	38	74
73006656797	8 évfolyamos	40	31	71
73006792636	8 évfolyamos	37	17	54
73007884204	8 évfolyamos	19	10	29
73008919618	8 évfolyamos	27	19	46
73009780577	8 évfolyamos	38	45	83
73009855560	8 évfolyamos	48	50	98
73010195355	8 évfolyamos	41	32	73
73010494336	8 évfolyamos	39	29	68
73011034475	8 évfolyamos	47	40	87
73011297752	8 évfolyamos	35	34	69
73019730040	8 évfolyamos	44	39	83
73019745070	8 évfolyamos	33	34	67
73019882294	8 évfolyamos	31	31	62
73020278003	8 évfolyamos	43	36	79
73020372195	8 évfolyamos	43	27	70
73020640035	8 évfolyamos	36	25	61
73020689911	8 évfolyamos	34	22	56
73026795484	8 évfolyamos	38	31	69
73027740767	8 évfolyamos	46	29	75
73028026942	8 évfolyamos	42	38	80
73028307602	8 évfolyamos	27	31	58
73028617697	8 évfolyamos	35	29	64
73029745459	8 évfolyamos	46	26	72
73035072408	8 évfolyamos	33	26	59
73035075268	8 évfolyamos	46	42	88
73039500075	8 évfolyamos	35	18	53
73040956057	8 évfolyamos	37	39	76
73044422944	8 évfolyamos	36	22	58
73049035649	8 évfolyamos	38	28	66
73051542138	8 évfolyamos	47	37	84
73052770361	8 évfolyamos	25	27	52
73088963061	8 évfolyamos	40	33	73
73101142856	8 évfolyamos	40	35	75
73107506017	8 évfolyamos	22	23	45
73116512659	8 évfolyamos	36	24	60
73117307581	8 évfolyamos	46	39	85
73130575416	8 évfolyamos	30	16	46
73139807656	8 évfolyamos	33	21	54
73169661552	8 évfolyamos	33	20	53
73251475504	8 évfolyamos	39	24	63
73357203237	8 évfolyamos	32	32	64
73434677412	8 évfolyamos	28	20	48