

6 évfolyamos

Oktatási azonosító	MATEMATIKA	MAGYAR
72344601235	1	1
72609878514	23	31
72618790675	47	39
72622539097	32	25
72622540024	40	37
72624432984	44	41
72625467821	25	32
72625479143	14	33
72625483137	12	22
72625483754	6	26
72632419000	34	33
72633065347	8	25
72637109726	21	38
72642078059	28	37
72642082285	11	25
72646191312	25	31
72646574968	40	39
72646577558	40	40
72646968748	18	32
72646968891	25	31
72646972811	21	25
72650454483	17	32
72653565225	26	28
72653566213	27	37
72654910804	34	40
72655902763	26	38
72671520858	36	45
72688704224	25	32
72689360271	37	32
72691534752	26	23
72691917323	18	27
72692602122	41	39
72693950864	21	30
72696972471	15	29
72697314139	40	34
72707548192	22	30

72716545690	31	31
72718177510	27	41
72718757047	31	41
72720579372	23	31
72720611916	28	31
72720812315	42	32
72720878522	39	44
72724579998	48	38
72725358276	26	39
72728582169	30	38
72728602922	9	19
72729732449	16	22
72732913259	27	34
72733546459	22	34
72733898925	20	35
72734096242	4	22
72735068663	8	31
72737817068	14	29
72739538937	21	33
72742745943	20	24
72743416289	4	23
72743438796	10	34
72744232150	43	25
72745099476	15	27
72745273096	31	35
72745497580	34	42
72745511311	21	33
72746922803	7	24
72748168129	42	36
72751065301	31	36
72752706297	26	26
72753225262	31	40
72755010571	35	41
72755777283	22	37
72755874465	17	23
72755934545	45	37
72756006457	33	33
72756130592	23	26
72756552072	25	30
72758186677	43	40

72759119015	25	25
72760219318	24	31
72760234771	34	40
72761161787	15	15
72761449617	18	34
72762701131	17	39
72763346922	19	30
72763374257	31	26
72763464390	37	29
72764493539	18	38
72764608987	47	45
72764693057	31	36
72764906497	31	28
72765091072	12	13
72766611669	32	26
72766827472	36	35
72766831401	15	30
72767076398	19	32
72767871591	15	35
72768287486	13	17
72768469649	11	26
72768682893	25	39
72769945522	15	29
72771479665	38	45
72772511669	20	21
72772704683	10	21
72773090623	14	27
72774607212	32	37
72774687231	22	13
72775286881	26	42
72775364520	31	23
72775464132	45	37
72776163554	33	39
72776927515	35	40
72777559834	22	33
72778891378	17	39
72778983845	6	24
72779493778	13	29
72779745300	29	37
72779845656	25	37

72779942954	34	40
72781887134	17	33
72781928460	17	34
72783040017	29	42
72783047733	33	36
72783455764	17	28
72787245890	24	30
72787709318	16	32
72787827053	35	37
72788772521	19	34
72790114059	21	42
72790573481	35	26
72790601871	22	29
72790637785	36	27
72790667784	22	29
72791404394	23	28
72791598645	35	40
72791794496	18	16
72791823829	10	38
72792757218	21	30
72793105311	24	31
72794288379	37	37
72794807800	21	40
72794886116	28	42
72795856766	19	30
72796994883	31	36
72797100574	35	41
72798576004	12	10
72799382186	21	34
72801475627	31	40
72802425610	10	14
72802889683	19	21
72802991622	24	35
72803000650	28	34
72803047559	35	44
72808572622	46	42
72808576372	20	27
72808577333	32	40
72808581040	30	35
72808581980	34	36

72808584140	22	31
72808593121	32	37
72808594503	19	23
72812165462	16	27
72812371498	43	44
72812438407	29	29
72812897698	9	19
72813152594	18	22
72824068004	21	34
72825789526	15	27
72826462727	12	40
72826559647	16	29
72826663082	19	25
72827481754	25	33
72832960986	24	44
72858606765	22	39
72905813921	24	36
ÁTLAG	24,83	32,01