

# A központi írásbeli felvételi vizsga eredményei

2025.01.18

az oktatási azonosító szerinti sorrendben

Oktatási azonosító	Magyar nyelv	Matematika	Összesen
72672442694	25	5	30
72697968179	24	15	39
72703168749	27	7	34
72728635039	28	16	44
72737241294	14	3	17
72750003091	23	5	28
72753468260	15	14	29
72784241154	24	9	33
72797872043	25	12	37
72799400945	27	27	54
72803109437	33	13	46
72811931051	28	11	39
72822043122	32	38	70
72833460464	24	25	49
72834419669	18	10	28
72834427230	15	10	25
72856966143	28	14	42
72857259501	32	20	52
72859647780	37	18	55
72859654408	27	8	35
72859698841	25	19	44
72859702022	26	10	36
72859803295	14	1	15
72861766789	28	3	31
72863329067	32	22	54
72870397218	15	6	21
72871200110	25	21	46
72874586910	13	4	17
72874587785	23	12	35
72874589055	20	5	25
72874606325	39	31	70
72874609372	32	17	49
72875576991	13	4	17
72875581006	24	17	41
72877115821	28	12	40
72877139959	34	23	57
72880746724	20	16	36
72880753157	9	8	17
72882161333	25	17	42
72882635036	22	4	26
72884686876	17	12	29
72887369068	23	9	32
72891259483	22	5	27
72891310272	37	16	53
72891335351	10	5	15
72892604928	39	17	56
72892683108	29	20	49
72892696017	28	26	54
72894297503	25	16	41
72894319496	27	20	47
72894337654	34	30	64
72894362521	36	40	76
72894468718	45	41	86
72894505642	25	5	30
72894531123	34	9	43
72894665744	27	16	43
72894678760	31	18	49
72894699027	23	21	44
72894821197	21	6	27
72894840719	28	19	47
72895123385	32	9	41

Oktatási azonosító	Magyar nyelv	Matematika	Összesen
72913399629	23	14	37
72915891494	15	11	26
72916967372	24	11	35
72919448767	31	31	62
72919844198	28	18	46
72922048678	23	8	31
72922136108	22	11	33
72922311075	12	0	12
72922332665	19	15	34
72926106009	27	10	37
72929226969	18	7	25
72930060882	18	3	21
72930525684	29	12	41
72931147405	22	4	26
72933241783	15	9	24
72934217808	30	23	53
72934890560	33	22	55
72935208877	21	9	30
72935387553	24	16	40
72935444767	32	22	54
72938179062	20	13	33
72941014028	27	5	32
72941540061	22	8	30
72941561606	18	9	27
72942021546	37	12	49
72942031275	29	14	43
72942034526	31	7	38
72942130012	26	15	41
72942175749	31	17	48
72943033659	42	39	81
72944263528	28	11	39
72944902790	8	2	10
72945052706	22	4	26
72945516046	32	29	61
72948877248	21	14	35
72948878432	19	1	20
72950648556	26	22	48
72953601571	19	7	26
72958944406	30	8	38
72960998567	23	7	30
72962785576	25	12	37
72962806308	23	6	29
72962813483	34	10	44
72963103429	23	10	33
72963833909	25	15	40
72965899810	20	4	24
72965906497	24	14	38
72968132737	33	24	57
72969021106	18	11	29
72969176567	30	12	42
72970394881	27	10	37
72976716454	23	6	29
72982893777	12	6,4	18,4
72995343416	27	31	58
72997084494	22	3	25
72998443231	22	6	28
73003804680	31	13	44
73008916590	26	16	42
73010621976	10	7	17
73010759905	22	3	25
73010825760	26	24	50

72895191008	26	9	35
72895201445	42	40	82
72896735454	30	9	39
72896741362	13	20	33
72896756534	18	7	25
72896951234	33	34	67
72897178720	28	19	47
72897278074	18	12	30
72897498256	37	44	81
72897878809	32	35	67
72897911126	25	21	46
72897946767	27	17	44
72897984024	25	17	42
72898138111	25	8	33
72898162707	21	20	41
72898755910	26	14	40
72899708272	13	7	20
72899807323	18	22	40
72899816242	28	34	62
72900040495	24	10	34
72900599533	18	7	25
72900612125	28	19	47
72900666485	11	21	32
72900677353	20	6	26
72900691488	22	20	42
72900869218	28	13	41
72900929924	31	22	53
72901174161	21	11	32
72901203657	22	18	40
72901234288	28	22	50
72901263163	22	9	31
72901264189	36	24	60
72902700290	26	7	33
72902706730	20	14	34
72902713833	26	10	36
72905296968	21	7	28
72905647105	29	37	66
72905894886	16	10	26
72906066550	36	19	55
72906089072	17	11	28
72906606671	26	17	43
72906678661	35	18	53
72906685405	26	11	37
72907016393	17	24	41
72907171748	13	2	15
72907248360	26	23	49
72907258358	27	14	41
72907263797	23	11	34
72907399098	10	5	15
72907408455	23	14	37
72908611975	28	40	68
72908859352	21	14	35

73011128796	36	18	54
73011140520	31	19	50
73011175571	35	25	60
73011586503	16	9	25
73011613173	6	1	7
73011883179	31	16	47
73018834200	30	14	44
73019406773	29	21	50
73020232372	15	10	25
73025026457	44	29	73
73028589799	19	13	32
73028619735	20	14	34
73028740260	24	5	29
73028804312	23	10	33
73029353931	20	10	30
73030689227	34	24	58
73030869557	21	6	27
73031643394	18	8	26
73033672617	26	10	36
73033681062	28	13	41
73033716758	15	11	26
73033772677	35	14	49
73034107545	23	34	57
73034362379	31	10	41
73035375854	23	21	44
73035662010	17	7	24
73039430328	13	6	19
73040415404	21	6	27
73043658881	39	38	77
73043856242	33	26	59
73043870706	25	20	45
73043895966	24	21	45
73043905525	36	31	67
73043967798	33	26	59
73044315514	25	18	43
73047996279	24	11	35
73052071576	27	7	34
73052078183	24	24	48
73052081643	31	22	53
73052088279	16	3	19
73052212674	19	2	21
73052395814	16	5	21
73052992403	23	18	41
73060138419	25	18	43
73085030371	21	4	25
73095538414	27	8	35
73098984029	6	6	12
73099706868	16	6	22
73122923195	31	18	49
73124432866	31	5	36
73135826466	22	3	25
KDK	24	17	41