

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Gáspár Attila	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	35
2.	Imolay András	8	Budapest	35
3.	Ótott Péter	8	Csongrád	34
4.	Harsányi Benedek	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	33
5.	Lakatos Ádám	8	Budapest	32
6.	Kupás Vendel Péter	8	Heves	31
7.	Molnár- Sáska Zoltán	8	Budapest	31
8.	Szemerédi Levente	8	Csongrád	31
9.	Vankó Miléna	8	Budapest	31
10.	Dobák Dávid	8	Bács-Kiskun	30
11.	Orova Katinka	8	Komárom-Esztergom	30
12.	Simon Dániel Gábor	8	Bács-Kiskun	30
13.	Szécsi Adél Lilla	8	Bács-Kiskun	30
14.	Bencze Tamás	8	Budapest	29
15.	Debreczeni Ákos	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	29
16.	Márki-Zay Anna	8	Csongrád	29
17.	Uzonyi Ákos	8	Budapest	29
18.	Bursics Balázs	8	Budapest	28
19.	Czakó Áron	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	28
20.	Galovics Gábor	8	Budapest	28
21.	Zólomy Kristóf	8	Budapest	28
22.	Reczetár Donát	8	Vas	27
23.	Szakály Marcell	8	Budapest	27
24.	Cseh Viktor	8	Budapest	26
25.	Kerekes Bálint	8	Budapest	26
26.	Lukács Lilla	8	Pest	26
27.	Sándor András	8	Győr-Moson-Sopron	26
28.	Szinyéri Bence	8	Zala	26
29.	Szuhánszki Gergely	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	26
30.	Veliczky Barnabás	8	Bács-Kiskun	26
31.	Villányi Soma	8	Győr-Moson-Sopron	26
32.	Gulácsi Zsombor	8	Csongrád	25
33.	Kóródi Balázs	8	Budapest	25
34.	Kovács Richárd	8	Budapest	25
35.	Kulcsár Gergő	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	25
36.	S.Tóth Marcell	8	Somogy	25
37.	Schifferer András	8	Somogy	25
38.	Bajnok Dénes	8	Budapest	24
39.	Bukva Balázs	8	Budapest	24
40.	Busa Máté	8	Zala	24
41.	Krausz Gergely	8	Budapest	24
42.	Matyasi Lilla Nóra	8	Budapest	24
43.	Mihályházi Péter	8	Budapest	24
44.	Szarka Álmos	8	Somogy	24
45.	Forgács Dániel	8	Budapest	23
46.	Kozma Balázs	8	Budapest	23
47.	Németh Balázs	8	Jász-Nagykun-Szolnok	23
48.	Páhoki Tamás	8	Baranya	23
49.	Peőcz Krisztián	8	Budapest	23

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

50.	Varga Tamás	8	Békés	23
51.	Velkey Vince	8	Budapest	23
52.	Baliga György	8	Komárom-Esztergom	21
53.	Havasi Gergely	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
54.	Horváth Péter	8	Csongrád	21
55.	Pozvai Bálint	8	Zala	21
56.	Scheidler Barnabás	8	Tolna	21
57.	Schmall Róbert	8	Vas	21
58.	Széchényi Nándor	8	Csongrád	21
59.	Szép Ábris	8	Békés	21
60.	Alexy Marcell	8	Budapest	20
61.	Bálint Martin	8	Budapest	20
62.	Berényi Richárd	8	Csongrád	20
63.	Eszter Ákos	8	Bács-Kiskun	20
64.	Janzer Orsolya	8	Budapest	20
65.	Kollár Martina	8	Somogy	20
66.	Márton Anna	8	Nógrád	20
67.	Németh Ciprián	8	Zala	20
68.	Pántya Réka	8	Heves	20
69.	Kapui Nikolett	8	Győr-Moson-Sopron	19
70.	Majoros Anikó	8	Baranya	19
71.	Móricz Benedek	8	Budapest	19
72.	Mózsa Ábel	8	Zala	19
73.	Orbán Fanni	8	Somogy	19
74.	Papp Bence	8	Budapest	19
75.	Petőch Richárd	8	Békés	19
76.	Sárdi Dávid	8	Budapest	19
77.	Baráth Míra Kincső	8	Tolna	18
78.	Holeczer Zsolt	8	Budapest	18
79.	Jakab Bálint	8	Vas	18
80.	Jánoki Georgina	8	Zala	18
81.	Juhász Péter	8	Bács-Kiskun	18
82.	Keresztfalvi Bálint	8	Budapest	18
83.	Kispéter Gergely	8	Somogy	18
84.	Lesták Lóránd	8	Budapest	18
85.	Marozsák Tóbiás	8	Budapest	18
86.	Nagy Ádám	8	Budapest	18
87.	Vadon Enikő	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
88.	Mohl Máté	8	Fejér	17
89.	Nagy Balázs	8	Csongrád	17
90.	Széles Lilla	8	Nógrád	17
91.	Urbán Miklós	8	Budapest	17
92.	Vipler András	8	Somogy	17
93.	Bekő Zsuzsanna	8	Győr-Moson-Sopron	16
94.	Egri Máté	8	Vas	16
95.	Ernyei Dániel	8	Vas	16
96.	Flórh Bence	8	Budapest	16
97.	Gergály Szabolcs	8	Zala	16
98.	Kiss Patrik	8	Heves	16
99.	Koltai Kristóf	8	Vas	16

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

100.	Kovács Bertalan	8	Somogy	16
101.	Kovács Éva	8	Komárom-Esztergom	16
102.	Szabó Márton	8	Nógrád	16
103.	Újvári Bors Benedek	8	Tolna	16
104.	Faragó Frigyes	8	Bács-Kiskun	15
105.	Fekete Balázs	8	Baranya	15
106.	Horváth Hilda Abigél	8	Jász-Nagykun-Szolnok	15
107.	Kamenár Gyöngyvér	8	Bács-Kiskun	15
108.	László András	8	Bács-Kiskun	15
109.	Lázár Gabriella	8	Budapest	15
110.	Ősz Zoltán	8	Somogy	15
111.	Szalai Katalin	8	Bács-Kiskun	15
112.	Takáts Bálint	8	Vas	15
113.	Tóth Boglárka	8	Budapest	15
114.	Tóth Tamás	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
115.	Ángyán Patrik	8	Somogy	14
116.	Bunda Boldizsár	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
117.	Csernik Balázs	8	Tolna	14
118.	Gyarmati Zalán	8	Jász-Nagykun-Szolnok	14
119.	Kovács Patrik	8	Baranya	14
120.	Payrits Anita	8	Győr-Moson-Sopron	14
121.	Simon Zsuzsanna	8	Budapest	14
122.	Takács Titanilla	8	Győr-Moson-Sopron	14
123.	Tóth Csenger	8	Jász-Nagykun-Szolnok	14
124.	Várkonyi Kornél	8	Budapest	14
125.	Mátó Réka	8	Csongrád	13
126.	Farkas Panka	8	Budapest	13
127.	Gáspár Bálint	8	Nógrád	13
128.	Jó járt Emese	8	Győr-Moson-Sopron	13
129.	Korsós Sándor	8	Baranya	13
130.	Marcsek Zoltán	8	Budapest	13
131.	Nagy Dávid	8	Budapest	13
132.	Radnai Barna	8	Baranya	13
133.	Szabó Rozina	8	Budapest	13
134.	Szűcs Eszter Noémi	8	Csongrád	13
135.	Tóth Dorottya	8	Bács-Kiskun	13
136.	Tökés Levente	8	Komárom-Esztergom	13
137.	Xu Dávid	8	Budapest	13
138.	Bankos Alexandra	8	Baranya	12
139.	Dávid Dorián	8	Zala	12
140.	Halász Bence	8	Budapest	12
141.	Kovács Ádám	8	Budapest	12
142.	Lukács Flóra Kira	8	Budapest	12
143.	Piti Alexandra Gréta	8	Csongrád	12
144.	Reisz Petra Alexandra	8	Baranya	12
145.	Takács Márton	8	Komárom-Esztergom	12
146.	Tallósi Máté	8	Budapest	12
147.	Thuránszky barnabás	8	Budapest	12
148.	Utasi Zsófia	8	Nógrád	12
149.	Weisz Pál	8	Tolna	12

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

150.	Boldis Bercel	8	Pest	<b>11</b>
151.	Fábián Bence	8	Pest	<b>11</b>
152.	Farkas Lilla	8	Jász-Nagykun-Szolnok	<b>11</b>
153.	Fazekas Márk	8	Csongrád	<b>11</b>
154.	Gergály Dorisz	8	Zala	<b>11</b>
155.	Gyergyói Máté	8	Pest	<b>11</b>
156.	Harazin Regina	8	Nógrád	<b>11</b>
157.	Jakab Dávid	8	Zala	<b>11</b>
158.	Kóczán Kristóf	8	Csongrád	<b>11</b>
159.	Kovács Áron	8	Budapest	<b>11</b>
160.	Nagy Anna	8	Nógrád	<b>11</b>
161.	Szakonyi Anna	8	Zala	<b>11</b>
162.	Vavrik Márton	8	Budapest	<b>11</b>
163.	Vucseta Luca	8	Somogy	<b>11</b>
164.	Barasits Flóra	8	Vas	<b>10</b>
165.	Batári Dániel	8	Tolna	<b>10</b>
166.	Bene Fruzsina	8	Somogy	<b>10</b>
167.	Bóka Bence	8	Somogy	<b>10</b>
168.	Boros Dániel	8	Baranya	<b>10</b>
169.	Buna Zsófia	8	Heves	<b>10</b>
170.	Fazekas Levente	8	Csongrád	<b>10</b>
171.	Hencsei Bence	8	Zala	<b>10</b>
172.	Kocsis Kata	8	Tolna	<b>10</b>
173.	Mogyorósi András	8	Somogy	<b>10</b>
174.	Radványi Bíborka	8	Nógrád	<b>10</b>
175.	Seres Zsombor Gábor	8	Somogy	<b>10</b>
176.	Unger Júlia	8	Vas	<b>10</b>
177.	Varga Bence	8	Zala	<b>10</b>
178.	Zsöllér Dániel	8	Bács-Kiskun	<b>10</b>
179.	Balogh Eszter	8	Békés	
180.	Beke Hunor	8	Budapest	
181.	Bertalan Dávid	8	Budapest	
182.	Conforti Christian	8	Csongrád	
183.	Fürjész Péter	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	
184.	Kis Zita	8	Tolna	
185.	Kovács Kitti Fanni	8	Budapest	
186.	Németh Tamara	8	Győr-Moson-Sopron	
187.	Pék Abel Kristóf	8	Nógrád	
188.	Sztakó Andor	8	Békés	
189.	Török Sándor	8	Csongrád	
190.	Reif Eszter	8	Tolna	
191.	Csuha Boglárka	8	Somogy	
192.	Dukai Kinga Borbála	8	Győr-Moson-Sopron	
193.	Farkas Tamás	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
194.	Györgydeák Gábor	8	Csongrád	
195.	Kristály Álmos	8	Budapest	
196.	Matics Bianka	8	Bács-Kiskun	
197.	Oláh Kristóf	8	Budapest	
198.	Beszédes Balázs	8	Csongrád	
199.	Büki Virág	8	Somogy	

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

200.	Czizmadia Róbert	8	Budapest	
201.	Cser Tibor	8	Komárom-Esztergom	
202.	Fischer Ádám	8	Budapest	
203.	Götz Ádám	8	Budapest	
204.	Juhász Csaba	8	Budapest	
205.	Kovács Etelka	8	Békés	
206.	Kovács Kristóf	8	Zala	
207.	Marton Endre	8	Csongrád	
208.	Nagy Benedek	8	Komárom-Esztergom	
209.	Nagy Lilla Viktória	8	Tolna	
210.	Zsálek Áron	8	Somogy	
211.	Bácsics Regina	8	Somogy	
212.	Bertalan Nikoletta	8	Tolna	
213.	Csermely Milán	8	Győr-Moson-Sopron	
214.	Friedram Bence	8	Budapest	
215.	Kiss Rebeka	8	Bács-Kiskun	
216.	Lakatos Ágnes	8	Budapest	
217.	Shaltant Alex Ali	8	Budapest	
218.	Varga Kőkény	8	Budapest	
219.	Zalavári Ábel	8	Zala	
220.	Zántó Gergő Horka	8	Tolna	
221.	Balázs József	8	Tolna	
222.	Gorzás Levente Zsolt	8	Hajdú-Bihar	
223.	Hári Benedek	8	Budapest	
224.	Horváth Benjamin	8	Győr-Moson-Sopron	
225.	Horváth Lili	8	Budapest	
226.	Lenzinger Dorina	8	Győr-Moson-Sopron	
227.	Mizsei Márton	8	Budapest	
228.	Suhai Viktor	8	Komárom-Esztergom	
229.	Szántó Dominika	8	Somogy	
230.	Tóth Fanni	8	Nógrád	
231.	Varga Doroti	8	Budapest	
232.	Werstroh Henry	8	Somogy	
233.	Dobos Péter	8	Zala	
234.	Golyha Flórián	8	Bács-Kiskun	
235.	Gulyás Máté	8	Nógrád	
236.	Hódi Balázs	8	Tolna	
237.	Hohner Kata	8	Tolna	
238.	Kupó Dóra	8	Zala	
239.	Megyesi Máté Róbert	8	Csongrád	
240.	Miszori Tamás	8	Győr-Moson-Sopron	
241.	Oravec Alex	8	Nógrád	
242.	Rákosi Dávid	8	Budapest	
243.	Sági Blanka	8	Komárom-Esztergom	
244.	Szakács Enikő	8	Győr-Moson-Sopron	
245.	Utassy Gréta	8	Győr-Moson-Sopron	
246.	Vőneki Roland	8	Bács-Kiskun	
247.	Ágó Bernát	8	Budapest	
248.	Bárány Miklós	8	Tolna	
249.	Énekes Dávid	8	Tolna	

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**8. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

250.	Gelencsér László	8	Tolna	
251.	Gergely Patrik	8	Budapest	
252.	Halasi Péter Benedek	8	Tolna	
253.	Karsai Roland	8	Budapest	
254.	Marton Dávid	8	Csongrád	
255.	Nagy Dániel	8	Budapest	
256.	Szabó Erika	8	Békés	
257.	Szöke-Molnár Dániel	8	Békés	
258.	Töröcsik Roland Attila	8	Csongrád	
259.	Turányi Norbert	8	Csongrád	
260.	Barna Nóra	8	Békés	
261.	Bosits Dorina	8	Vas	
262.	Havellant Gergő	8	Heves	
263.	Kiss Dominik	8	Heves	
264.	Kormos Krisztián	8	Budapest	
265.	Sipos Zsófia	8	Tolna	
266.	Sklutéty István Máté	8	Győr-Moson-Sopron	
267.	Varga Imre	8	Győr-Moson-Sopron	
268.	Danyi Ivett	8	Nógrád	
269.	Jakab Dániel	8	Tolna	
270.	Pálfi Balázs	8	Tolna	
271.	Sándor Barbara	8	Bács-Kiskun	
272.	Szendrei Dávid	8	Heves	
273.	Tonács Dóra	8	Tolna	
274.	Hadnagy Petra	8	Zala	
275.	Hosszú Kristóf	8	Somogy	