



## A kategória váltóversenyének megoldásai

#	MO	A feladat szövege	P
A-1	144	Tizenkét tojás egy tucát ...	3p
A-2	16	Űrállomás 31 kabinnal	3p
A-3	30	4 lány, 6 fiú, pingpong	3p
A-4	99	Albrecht kedvenc száma: 256, szjő-kivonás	3p
A-5	9752	Az 13967502 számból töröltünk ...	4p
A-6	30	Gólerő nevű focicsapat ...	4p
A-7	19	Egy bolt ... (jégkrém-pálcikák)	4p
A-8	6	KISKACSA vs KUKUCSKA	4p
A-9	3723	2xxxx7 kiegészítése	5p
A-10	34	Ronda kilencszög kerülete	5p
A-11	45	Amerikai fémpénzek, hány egyes?	5p
A-12	21	Egy család ... (négyzetszám-összeg)	5p
A-13	18	Svájcibicska 5 eszközzel	6p
A-14	63	Guggolós játék 6 gyerekekkel	6p
A-15	12	Papucsok: 3 testvér	6p
A-16	13	Konvex 10-szög 6 átlóval	6p

## B kategória váltóversenyének megoldásai

#	MO	A feladat szövege	P
B-1	19	Űrállomás 37 kabinnal	3p
B-2	85	42 fokos belső, 137 fokos külső, min külső?	3p
B-3	99	Albrecht kedvenc száma: 256, szjő-kivonás	3p
B-4	30	Gólerő nevű focicsapat	3p
B-5	19	Egy bolt ... (jégkrém-pálcikák)	4p
B-6	34	Ronda kilencszög kerülete	4p
B-7	45	Amerikai fémpénzek, hány egyes?	4p
B-8	21	Egy család ... (négyzetszám-összeg)	4p
B-9	75	Óraszámtagon átlók szöge	5p
B-10	7	7xxxxx7 kiegészítése (hányféleképp)	5p
B-11	36	Svájcibicska 6 eszközzel	5p
B-12	16	Születéssel csökken az átlagkor	5p
B-13	1521	Piros és kék összegek szorzata	6p
B-14	255	Guggolós játék 8 gyerekekkel	6p
B-15	19	Konvex 12-szög 7 átlóval	6p
B-16	216	Papucsok: 4 testvér	6p