

Kavics Kupa 2017 megoldókulcs			
	Válasz		Pontszám
1	2151	Babona szálló	20
2	0152	Számítsd ki (törtek szorzata)	20
3	0013	Péntek 13-a	25
4	6827	Lukrécia utca	25
5	0018	143^2 143143	30
6	0019	Parlamenti képviselők	30
7	3780	Adott a síkon 13 egyenes	30
8	0008	Két kitérő egyenes	35
9	0637	Kétváltozós maximuma	35
10	0450	Vízszintes talajon oszlopok	35
11	9901	10 egymást követő év csapadékmennyisége	35
12	0336	13 fő 13 napig nyaral	35
Nincs 13-as feladat!			
14	0007	$x+y$ osztja $xy-t$	35
15	4329	10 golyó 5 doboz	40
16	0029	ABKC konvex négyszög	40
17	0018	$n^k = k^{\{n-k\}}$	40
18	0011	Kerület-harmadolás	45
19	0041	Számítógép	50
20	1589	Sakkbajnokság	50
21	0077	Szomszédos cserék	50