



XVIII. Dürer Verseny

Döntő (2025. 02. 07-09.)

Váltó megoldókulcs



#	MO	A feladat szövege	P
D-1	53	Maigret felügyelő 2025 januárjában	3p
D-2	8	Rex felügyelő, a kutya, bárányokkal és kétfejű	3p
D-3	8	Egy 6×4 -es táblázat néhány mezőjébe	3p
D-4	9	Összeadtuk a pozitív egész számokat 1-től	3p
D-5	7	Van egy dobozban 9 golyó, 1-től 9-ig számozva.	4p
D-6	61	Mennyi a legkisebb olyan körlap sugarának	4p
D-7	256	Molli és Tamás meglátogattak 4-4 várost	4p
D-8	288	Egy kártyapakli 16 lapból áll, piros,	4p
D-9	91	Adott egy $ABCD$ trapéz, melynek az AB	5p
D-10	113	Scooby-Dooék a következő 30 évben minden	5p
D-11	18	Hányféleképpen juthatunk el egy százarral	5p
D-12	3072	Csabinak, a kis csigának a háza a bal oldali	5p
D-13	6130	Hányféleképpen lehet lehelyezni 5 bástyát	6p
D-14	8400	Adott a síkon 600 pont, melyek egy szabályos	6p
D-15	12	Egy táblán szerepel két szám. Dani egy	6p
D-16	60	A rendőrségen 16 gyanúsított áll sorban,	6p