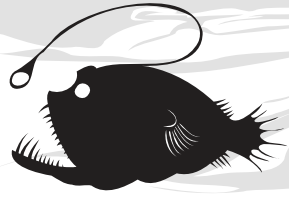


VÁLTÓ MEGOLDÁSOK



XVII. DÜRER VERSENY

E+
KATEGORIA

DÖNTŐ – 2024. 02. 09–11.

#	MO	A feladat szövege	P
E+-1	8128	Egy számot nevezzünk <i>kacsaszámmak</i> ,	3p
E+-2	888	Egy kardhálnak speciális viszonya van a 8-as számmal,	3p
E+-3	14	Az ábrán látható körvonalakon 9 hangya járkál,	3p
E+-4	1232	Legyen N a legkisebb olyan pozitív egész,	3p
E+-5	31	Dorka leírt egy papírra néhány különböző pozitív egész számot	4p
E+-6	45	Morgan kapitány a jobb oldalon látható, négy	4p
E+-7	8064	Egy iskolából egy egyéni matematikaversenyen	4p
E+-8	1041	Azonos méretű kiskockákból összeragasztottunk	4p
E+-9	115	Gabi megkérdezte Benit, hogy mikor van a születésnapja.	5p
E+-10	64	Az A középpontú k kör sugara 14 egység,	5p
E+-11	2563	Töltsétek ki a táblázat mezőit az	5p
E+-12	2600	Egy hegyesszögű háromszög magasságai 585, 600	5p
E+-13	35	Hat település, Arka, Bócs, Cák, Dég, Ete és Füzér	6p
E+-14	1139	Mennyi	6p
E+-15	117	Benjamin gondolt egy x valós számra, és elmondta	6p
E+-16	50	Egy n pozitív egész számot nevezzünk <i>pokolinak</i> ,	6p