

OCEAN



Riješi svaki zadatak iz prve tablice, pronađi njegovo rješenje u drugoj tablici, te ispod tog rješenja upiši slovo, koje je u prvoj tablici uz taj zadatak. Dobit ćeš izreku pjesnika Rumija.
Zadatke rješavaj odozgo prema dolje.



Matematikai alkotómunkák

S	$9x - 5x =$	T	$5a + 2a - 11a - a =$	I	$2y + 0 - 2y - 7 =$
P	$5x - 9x =$	I	$-4x + 2x - 9x + 12x =$	T	$2x^2 - 3x + 8x - 3x^2 =$
N	$-x + 8x =$	O	$-10xy - xy - xy - 4xy =$	U	$9 + 3x - 5x^2 - 1 + 7x^2 =$
O	$-8xy + xy =$	I	$3x^2 + x^2 - 9x^2 + 5x^2 =$	I	$3a^2 - 4a + 2 - 3a^2 - 2 =$
C	$-6y + 7y =$	I	$-x^2 - x^2 - x^2 + 2x^2 =$	I	$a^2 + a^2 + a + a^2 =$
E	$10y - 11y =$	U	$-4x^2y + 9x^2y - 7x^2y - x^2y =$	LJ	$2a^2 - 3a^2 + 3a - 5a^2 - 2a =$
I	$-4y + 4y =$	E	$3x - 2 + 4x =$	LJ	$4x^2 - 3x - 1 + 2x - 1 - 4x^2 =$
S	$-xy - xy =$	C	$5x + 6 - 7 =$	K	$3x^2y - xy - x^2y - xy =$
U	$y + y =$	P	$-10x + 2 - 7x =$	N	$x^2 + y^2 + y^2 =$
K	$-4x^2 + x^2 =$	N	$-6 + 4x - 8 =$	C	$4x^2y^2 - 5x^2y^2 - xy + 1 =$
I	$2x^2y - 6x^2y =$	C	$3y + 7 - 4y - 10 =$	A	$3axy - 7axy - a =$

-5a	x		$4x - 14$	0	$4x$	$-4x^2y$		$2x^2y - 2xy$	$-4axy - a$	$-4x$	$-x - 2$	-7	$-y - 3$	$-4axy - a$

$-3x^2y$		$-7xy$	$-x^2y^2 - xy + 1$	$7x - 2$	$-4axy - a$	$7x$	$2x^2 + 3x + 8$		$-x^2 + 5x$	$3a^2 + a$		$-2xy$	$-4a$
									.				

$-16xy$	$5x - 1$	$-y$	$-4axy - a$	$x^2 + 2y^2$		$2y$		$-3x^2$	$-4axy - a$	$-17x + 2$	$-6a^2 + a$	$-x^2$	y	0	
															.

Originalni listić na mađarskom jeziku:
Lívia Kormányos Kávai



Matematikai alkotómunkák

Prijevod na hrvatski jezik, prilagodba zadataka
i odabir poslovice za hrvatsku verziju:

Antonija Horvatek
Matematika na dlani



Autorica originala na mađarskom jeziku: **Livia Kormanjoš Kavai**.

Najtoplje zahvaljujem autorici na dozvoli da ovaj materijal prevedem na hrvatski jezik, prilagodim i objavim na svojim web stranicama.

Antonija Horvatek

Matematika na dlanu

<http://www.antonija-horvatek.from.hr/>