



O C E A N

Riješi svaki zadatak iz prve tablice, pronadi 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 alkalmilag
K L K

| | | | | | |
|----------|-------------------|----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| 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:

Lívía Kormányos Kávai



Matematikai alkalmilag
K L K

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

Antonija Horvatek

Matematika na dlanu



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

Najtoplije 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/>