

V TAJNÍČKE SA NACHÁDZA: MESTO, DEDINA ALEBO OBEC:

1	11	- 9	nemá riešenie	13

0,5	7	- 9	7	nemá riešenie	12	0	7

Riešte lineárne rovnice s jednou neznámou a doplňte tajničku:

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1) $4x - 2 = 3x + 10$ | (I) | 6) $6 - 5 \cdot [8 + 2 \cdot (3x - 1)] = -6 \cdot (3 + 5x)$ | (N) |
| 2) $7 \cdot (x - 5) - 3x = 2x - 13$ | (O) | 7) $\frac{5+x}{3} = 6$ | (É) |
| 3) $-8 \cdot (-x + 5) - 7 \cdot (3x - 2) = 1 - 10x$ | (L) | 8) $\frac{y-4}{8} - \frac{y+5}{10} = -1$ | (C) |
| 4) $5 \cdot (2x - 9) - 8 \cdot (0,5 - 3x) = 4 \cdot (7x - 1) - 3$ | (E) | 9) $\frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x - 1$ | (D) |
| 5) $14 - [3 - (5 - x)] = 18 - 5x$ | (Z) | | |