V TAJNIČKE 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)
$$4x - 2 = 3x + 10$$

6)
$$6 - 5.[8 + 2.(3x - 1)] = -6.(3 + 5x)$$

2)
$$7.(x-5) - 3x = 2x - 13$$

7)
$$\frac{5+x}{3} = 6$$

3)
$$-8.(-x+5) - 7.(3x-2) = 1 - 10x$$

8)
$$\frac{y-4}{8} - \frac{y+5}{10} = -1$$

4)
$$5.(2x-9) - 8.(0.5-3x) = 4.(7x-1) - 3$$

9)
$$\frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x - 1$$

5)
$$14 - [3 - (5 - x)] = 18 - 5x$$