

*Се решава системот на равенки:*

$$2x - (5p - 2)y - 3 = 0$$

$$y = -x$$

$$2x - (5p - 2)(-x) - 3 = 0$$

$$2x + 5px - 2x - 3 = 0$$

$$5px = 3$$

$$p = \frac{3}{5x}$$

$$2(-y) - (5p - 2)y - 3 = 0$$

$$-2y - 5py + 2y - 3 = 0$$

$$-5py = 3$$

$$p = -\frac{3}{5y}$$