

Řeš soustavy rovnic a proved' zkoušku:

$$x - 4y = -10$$

$$3x - 2y = 0$$

-----

$$a + b = 8$$

$$5a + 10b = 20$$

-----

$$x + 2y = 1$$

$$2x - y = -3$$

-----

$$2x + 3y - 5 = -y - 1$$

$$x + y = 5$$

-----

$$y - 2x = 5$$

$$2(x + 1) = y + 5$$

-----