

Řeš soustavy rovnice nebo rovnice, nezapomeň na podmínky a zkoušku:

Slabší žáci - soustavy 1 – 2

Ostatní žáci - 3 – 4 , případně všechny

$$1) \quad y + 2x = 3$$

$$2y + 4x = 0$$

$$2) \quad x + 2y = 1$$

$$2x - y = -3$$

$$3) \quad z = \frac{5+p}{4}$$

$$p = \frac{7+z}{3}$$

$$4) \quad \frac{5}{x+3} + \frac{3}{x+3} = \frac{-2}{x^2-9}$$