

Řeš rovnice, nezapomeň na podmínky a zkoušku:

Slabší žáci - rovnice 1 – 2

Ostatní žáci - 3 – 4 , případně všechny

$$1) 2a - b = 1$$

$$-2a + b = -1$$

$$2) x + 5y = 100$$

$$x + 3y = 24$$

$$3) \frac{x+7}{3} - y = 0$$

$$-x + \frac{y-6}{4} = 0$$

$$4) \frac{x}{2} + y = 8$$

$$x + \frac{y}{3} = 6$$