

Lineare Gleichungssysteme

20.9.

- gleichsetzen
- einsetzen
- addieren (Additionsverfahren)

$$A) \quad \text{I} \quad 25x - 10y = 20$$

$$\quad \quad \text{II} \quad 6x + 10y = 42$$

$$\text{I+II} \quad 31x \quad = 62 \quad | :31$$

$$B) \quad y = 5 - 2x$$

$$y = 2x - 7$$

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

$$y = 2x - 7$$

Lösen! Rest Hausaufgabe.