

Übungsblatt Additionsverfahren

Übung 1.

$$(I) \quad x + 6y = 47$$

$$(II) \quad x + 5y = 40$$

Übung 2.

$$(I) \quad 7x + y = 10$$

$$(II) \quad 3x + y = 6$$

Übung 3.

$$(I) \quad 24x + 7y = 27$$

$$(II) \quad 8x - 33y = 115$$

Übung 4.

$$(I) \quad 5x - 4y = 6$$

$$(II) \quad 8x - 7y = 0$$

Übung 5.

$$(I) \quad 2x + 6y = 1$$

$$(II) \quad 6x + 7y = 3$$

Übung 6.

$$(I) \quad 15x - 2y = 44$$

$$(II) \quad 10x - 3y = 16$$

Übung 7.

$$(I) \quad 6x + 9y = 11$$

$$(II) \quad 8x + 12y = 15$$

Übung 8.

$$(I) \quad 2x - 5y = -1$$

$$(II) \quad 5x - 8y = 11$$

Übung 9.

$$(I) \quad 3x + 9y = 10$$

$$(II) \quad 4x + 12y = 25$$

Übung 10.

$$(I) \quad 12x + 8y = 13$$

$$(II) \quad -8x + 2y = 17$$

