

Löse folgende Gleichungssysteme mit dem Einsetzungsverfahren

$$x + 2y = 14$$

$$\wedge \quad 2x - 3y = 7$$

$$x + 2y = 44$$

$$\wedge \quad -3x - 6y = -132$$

$$2x + 8y + 4z = 4$$

$$\wedge \quad 4x + 18y + 2z = 12$$

$$\wedge \quad 3x + 10y + 5z = 8$$