

Übungen zum Additionsverfahren

Löse die linearen Gleichungssysteme mit dem Additionsverfahren!

$$1. \begin{cases} 4x + y = 6 \\ 7x - y = 27 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 11x + 2y = -5 \\ -3x - y = 10 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 8x - 6y = 14 \\ -16x + 24y = -16 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 3x + 5y = 11 \\ 4x - 2y = -4 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 7x + 5y = 26 \\ 6x + 4y = 32 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 14x - 6y = 22 \\ 5x - 18 = -8y \end{cases}$$