

Решите системы уравнений способом  
СЛОЖЕНИЯ

○13.1. а)  $\begin{cases} x - y = 5, \\ x + y = 7; \end{cases}$

б)  $\begin{cases} x + y = 9, \\ -x + y = -3; \end{cases}$

○13.2. а)  $\begin{cases} 2x + 11y = 15, \\ 10x - 11y = 9; \end{cases}$

б)  $\begin{cases} 9y + 13x = 35, \\ 29y - 13x = 3; \end{cases}$

○13.3. а)  $\begin{cases} x + y = 7, \\ x - 3y = -5; \end{cases}$

б)  $\begin{cases} 4x - y = 3, \\ x - y = 6; \end{cases}$

○13.4. а)  $\begin{cases} 4x - 7y = 30, \\ 4x - 5y = 90; \end{cases}$

б)  $\begin{cases} -5x + 7y = 6, \\ 2x + 7y = 76; \end{cases}$