

**Розв'язати систему лінійних  
рівнянь способом додавання  
(Середній рівень)**

$$\begin{cases} 10x - 6y = 18 & | \cdot \\ 15x + 7y = 59 & | \cdot 2 \\ \hline x + 18y = & \\ 30x + y = & | + \end{cases} \Rightarrow$$

$$y = 64$$

$$y =$$

$$10x - 6 \cdot \quad + 18$$

$$10x - \quad = 18$$

$$10x =$$

$$x =$$

**Відповідь: ( ; )**