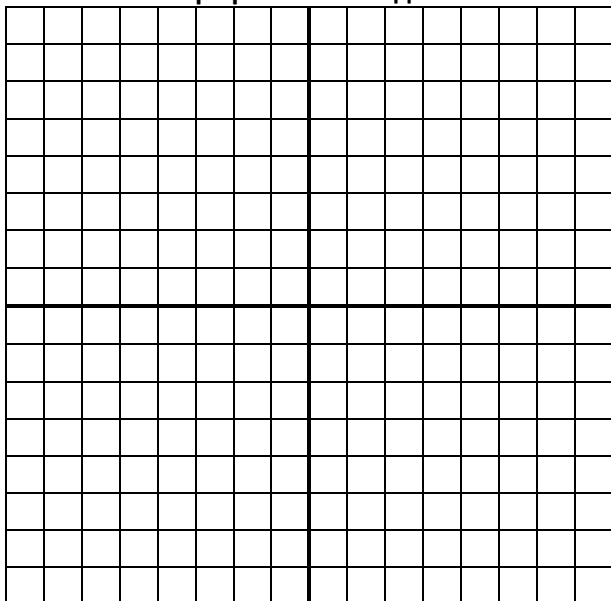


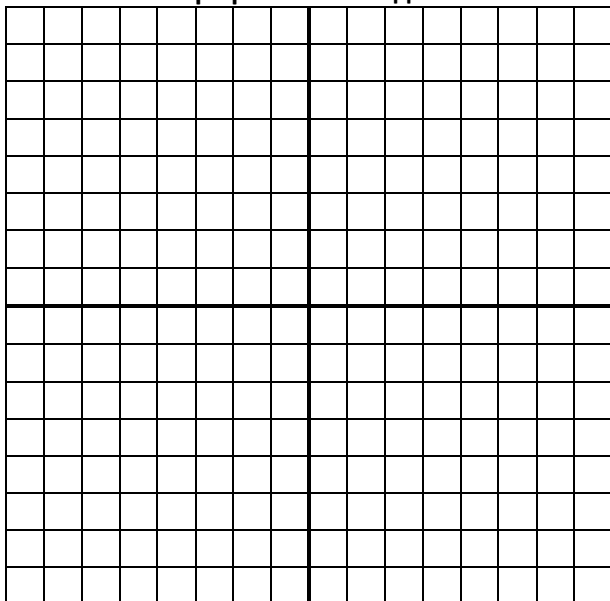
$$\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = -2 \end{cases} \leftrightarrow \begin{cases} y = 3 - x \\ y = x + 2 \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:



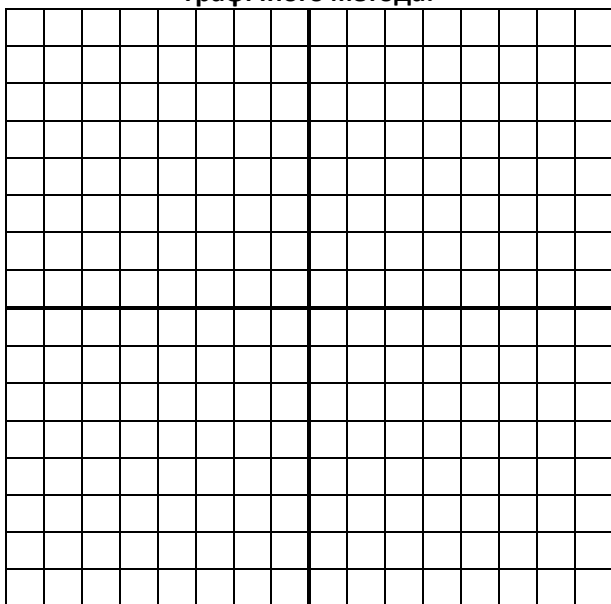
$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases} \leftrightarrow \begin{cases} y = x - 1 \\ y = 3 - x \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:



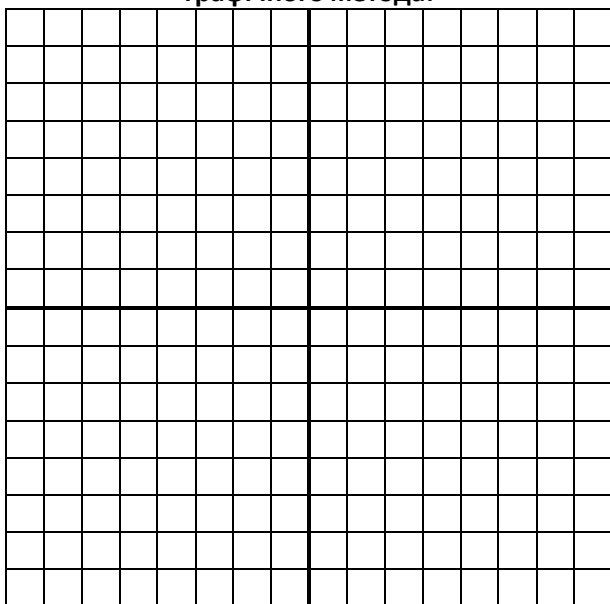
$$\begin{cases} x + y = 6 \\ x - y = 8 \end{cases} \leftrightarrow \begin{cases} y = 6 - x \\ y = x - 8 \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:



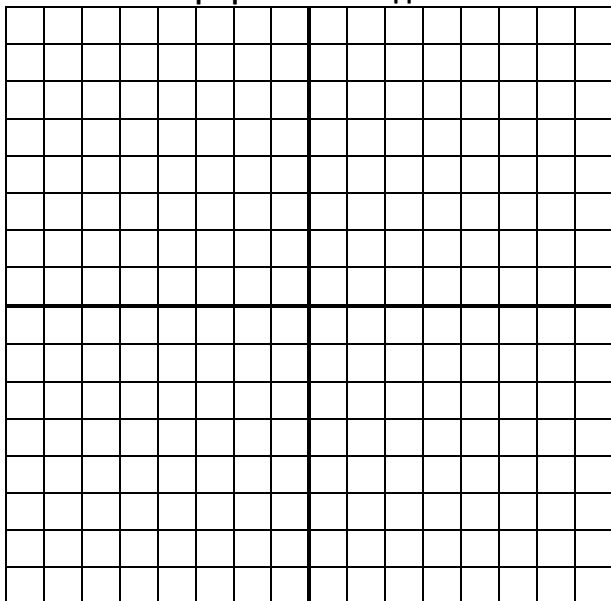
$$\begin{cases} y - x = 4 \\ x + y = -1 \end{cases} \leftrightarrow \begin{cases} y = x + 4 \\ y = -x - 1 \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:



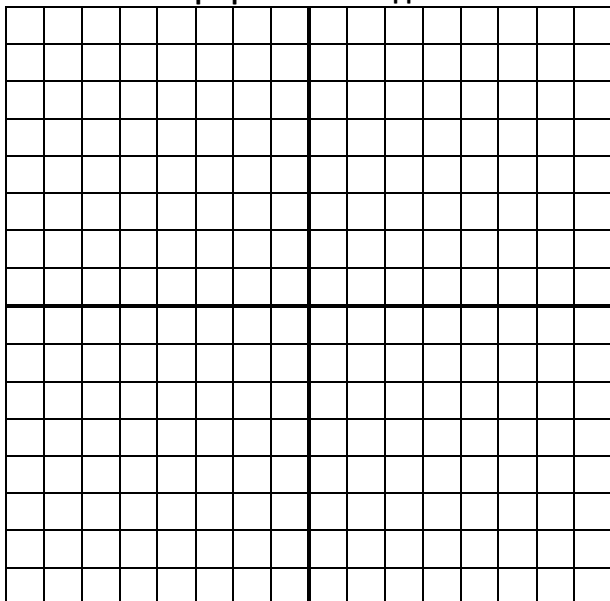
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:



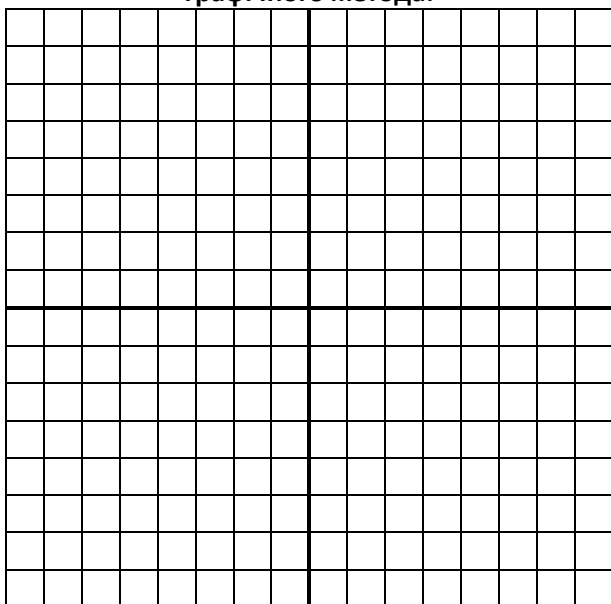
$$\begin{cases} x - y = 2 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:



$$\begin{cases} x - y = 6 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:



$$\begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

Знайдіть розв'язок рівняння із використанням графічного метода:

