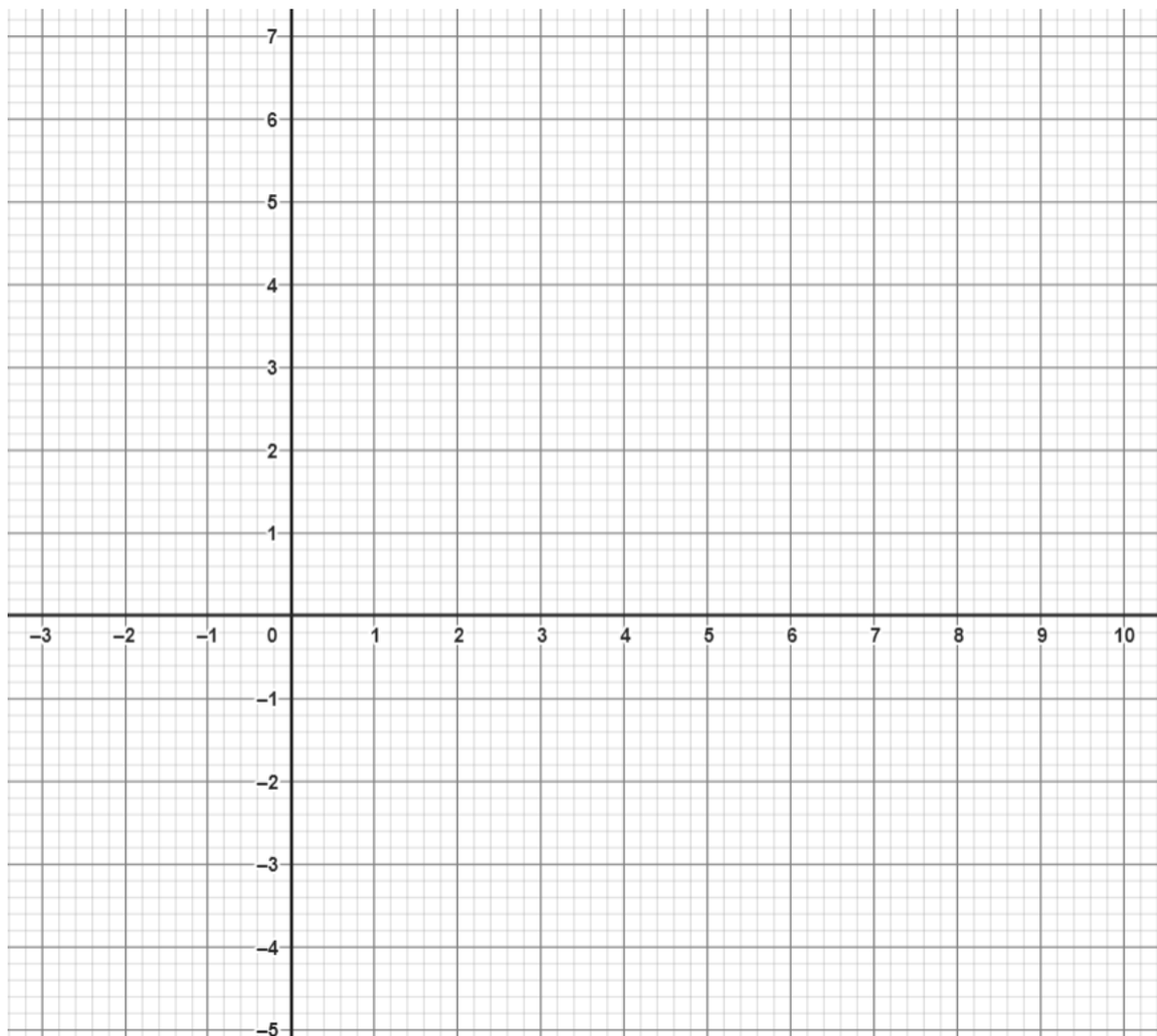


Exercice 1. Résoudre le système $\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 5x - 2y = 6 \end{cases}$

1- Tracer ci-dessous les droites d'équation $2x + 3y - 12 = 0$ et $5x - 2y - 6 = 0$

--	--

2- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode graphique.



3- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode par combinaison deux fois.

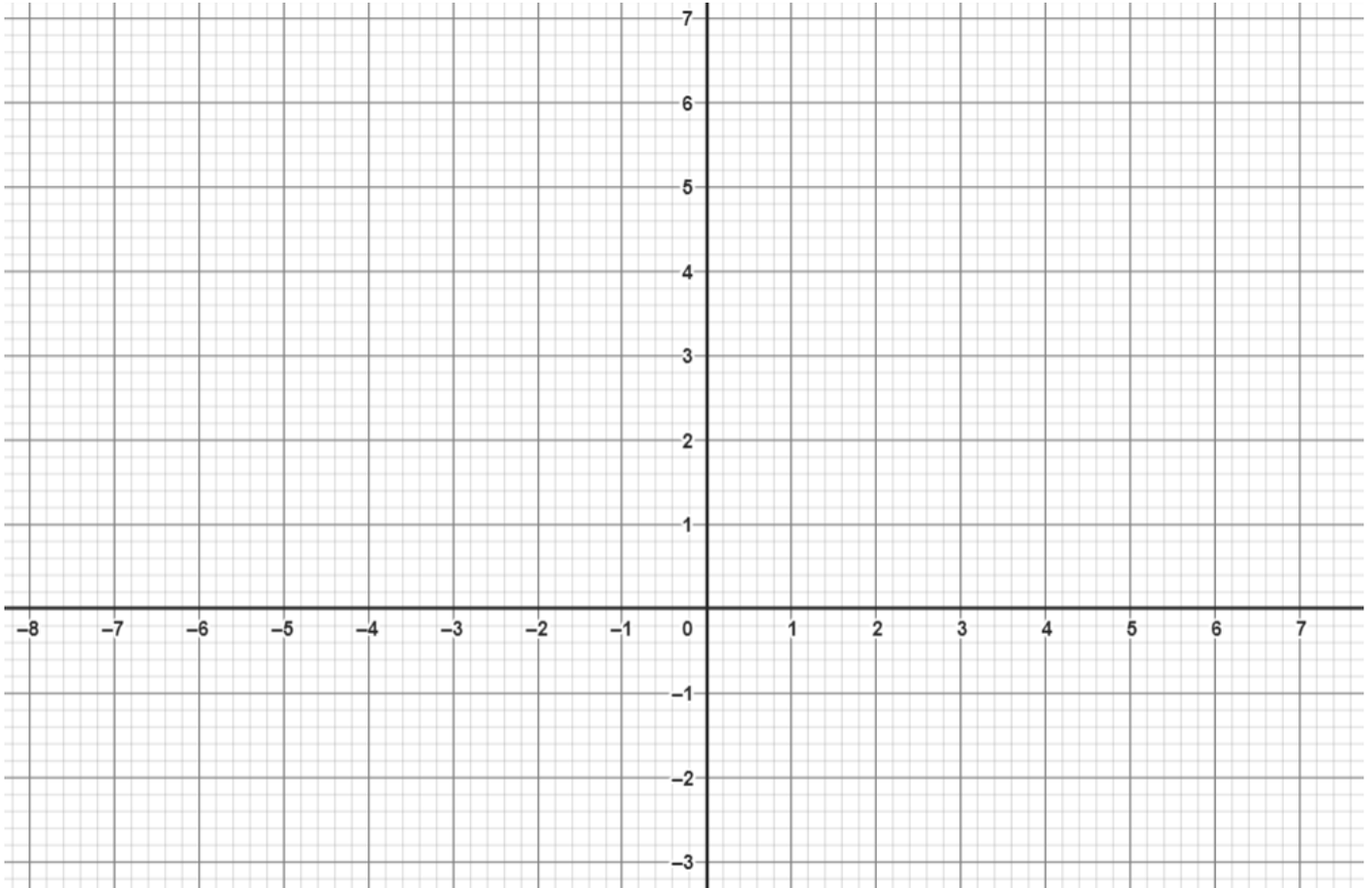
--	--

Exercice 2. Résoudre le système $\begin{cases} 4x + 7y = 21 \\ 3x - 2y = -8 \end{cases}$

1- Tracer ci-dessous les droites d'équation $4x + 7y - 21 = 0$ et $3x - 2y + 8 = 0$

--	--

1- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode graphique.



3- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode par combinaison deux fois.

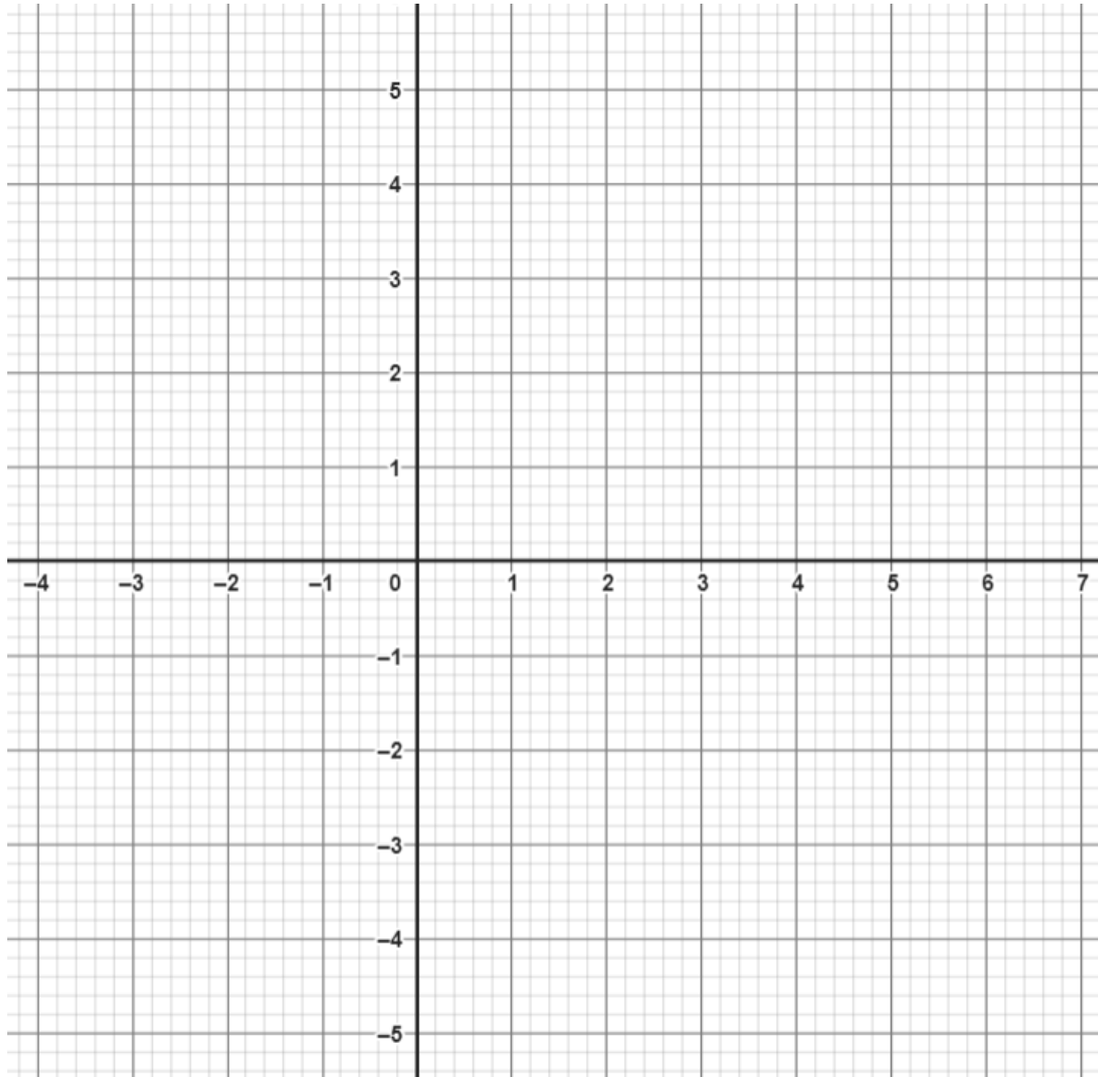
--	--

Exercice 3. Résoudre le système $\begin{cases} 5x + y = 3 \\ 4x - 2y = 8 \end{cases}$

1- Tracer ci-dessous les droites d'équation $5x + y - 3 = 0$ et $4x - 2y - 8 = 0$

--	--

2- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode graphique.



3- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode par combinaison deux fois.

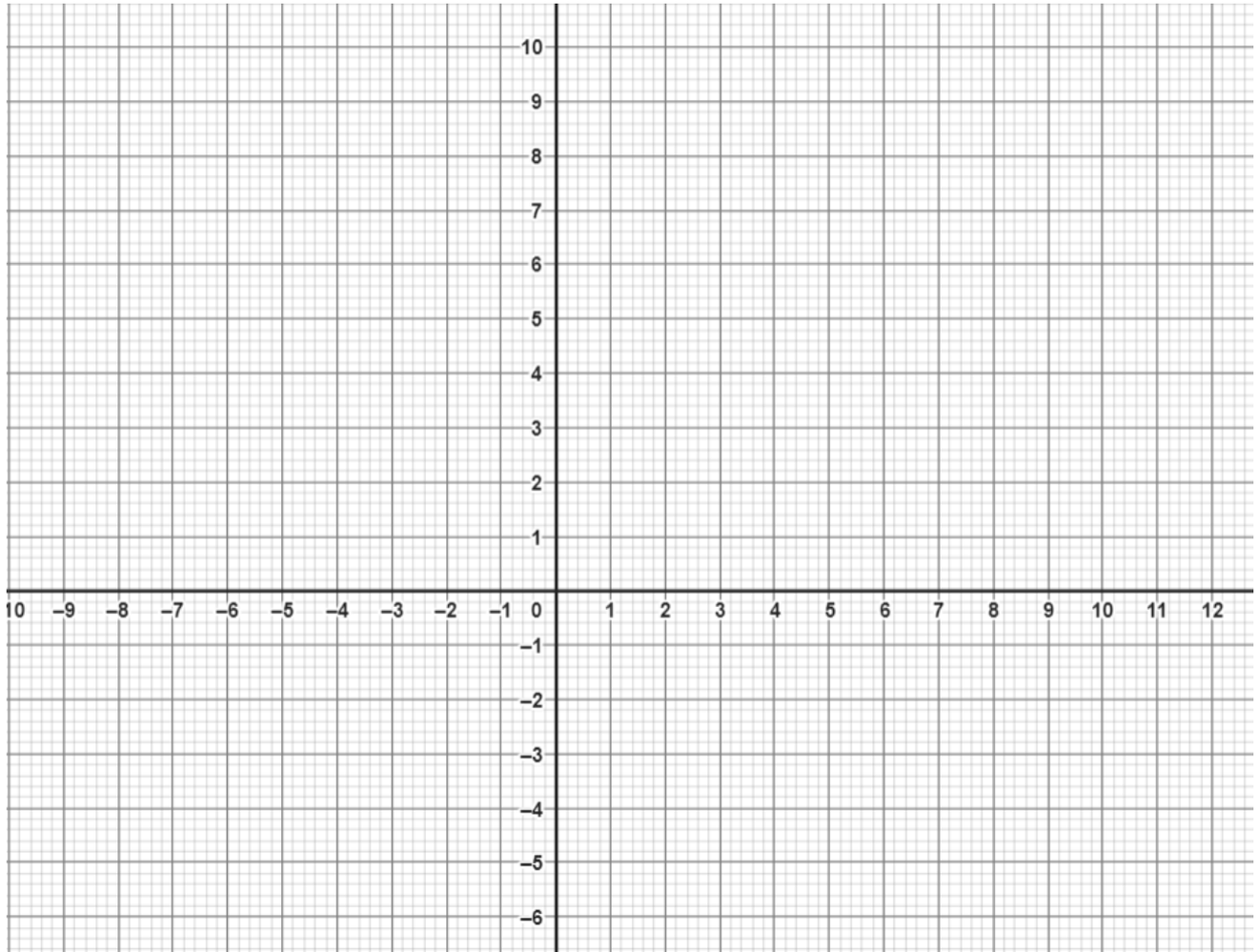
--	--

Exercice 4. Résoudre le système $\begin{cases} x - 2y = -7 \\ 2x - y = 5 \end{cases}$

1- Tracer ci-dessous les droites d'équation $x - 2y + 7 = 0$ et $2x - y - 5 = 0$

--	--

2- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode graphique.



3- Donner la solution (x, y) du système en utilisant la méthode par combinaison deux fois.

--	--