

Exercice 34 : résoudre par la méthode la plus adaptée

Résoudre les systèmes suivants par la méthode la plus adaptée.

$$\mathbf{a)} \begin{cases} -3x + 4y = 1 \\ 2x - 5y = -2 \end{cases}$$

$$\mathbf{b)} \begin{cases} 4x - 3y = -2 \\ 2x - 5y = 3 \end{cases}$$

$$\mathbf{c)} \begin{cases} -3x + y = -1 \\ 2x - 3y = -2 \end{cases}$$

$$\mathbf{d)} \begin{cases} -3x + 2y = 1 \\ 3x - 2y = -2 \end{cases}$$