

Exercice : deux systèmes à résoudre par substitution

Résoudre les systèmes suivants par substitution :

$$\mathbf{a)} \begin{cases} -x + 3y - 4 = 0 \\ -2x + 5y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{b)} \begin{cases} 3x - 2y + 1 = 0 \\ -5x - y - 2 = 0 \end{cases}$$