

Exercice 30 : résolution par substitution de systèmes

Résoudre les systèmes suivants par substitution :

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

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