

**Exercice 29 : résolution de systèmes et substitution**

---

Résoudre les systèmes suivants par substitution :

$$\mathbf{a)} \begin{cases} x - 2y - 3 = 0 \\ -3x + 6y + 1 = 0 \end{cases}$$

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