

**Exercice 33 : méthode par combinaison linéaire**

---

Résoudre les systèmes suivants par combinaison :

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

$$\mathbf{b)} \begin{cases} -4x + 7y - 1 = 0 \\ 3x - 4y + 2 = 0 \end{cases}$$