

Exercice 19 : résoudre des systèmes de 2 équations à 2 inconnues

$$\begin{cases} x - 3y = -17 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a + 3b = -2 \\ 4a + b = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 9 \\ x - 4y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x + y = 0 \\ 4x - 3y = -11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5p - q = -3 \\ 2p - 3q = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0,2x + 0,3y = -1 \\ -x + 9y = 5 \end{cases}$$