

ACTIVIDAD # 4.

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones a través del Método de Gauss Jordan:

$$1) \begin{cases} x - y + z = 6 \\ x + y - z = 2 \\ x + y + z = 12 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x + 2y - 3z = 6 \\ 2x - y + 4z = 2 \\ 4x + 3y - 2z = 14 \end{cases}$$