

1. REALIZAR LOS SIGUIENTES SISTEMAS POR IGUALACION:

$$1. \begin{cases} 5x + 7y = 50 \\ 9x + 14y = 97 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 12x - 13y = 9 \\ -4x + 17y = 35 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 8x - 5y = 49 \\ 7x + 15y = 101 \end{cases}$$

2....REALIZAR LOS SIGUIENTES SISTEMAS POR REDUCCIONN:

$$4. \begin{cases} 10x + 3y = 23 \\ -2x + 5y = 1 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ 6x + 7y = 3 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 7x + 3y = 100 \\ 3x - 7y = 20 \end{cases}$$

3. REALIZAR LOS SIGUIENTES SISTEMAS POR DETERMINANTES.

$$9. \begin{cases} 7x - 3y = 15 \\ 5x + 6y = 27 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 3x - 4y = 11 \\ 5x - 3y = 33 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 7x + 2y = 42 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$$