

Sistema de Ecuaciones Lineales con dos variables

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$

Matricula _____ Nombre _____ Grupo: _____

V. RESUELVE LOS SIGUIENTES SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES POR **REDUCCIÓN** Y COMPRUEBA LA SOLUCIÓN.

$$\begin{cases} 2x + 5y = 5 \\ -3x + 7y = 36 \end{cases} \quad x = -5; y = 3$$

El fracaso consiste en no persistir, en desanimarse después de un error, en no levantarse después de caer (Thomas Edison)

En un parqueadero se estacionaron automóviles y motores; en total se entregaron 92 fichas de parqueo. Si el número de motores es la tercera parte del total de vehículos, siendo entre las 48 fichas de parqueo. **¿Cuántas fichas de parqueo de automóviles y de motores se entregaron?**

1 Corintios 15:57 Mas gracias sean dadas a Dios, que nos da la victoria por medio de nuestro Señor Jesucristo.