

MÉTODO DE SUSTITUCIÓN

EJERCICIOS:

INSTRUCCIONES: RESUELVE EN TU LIBRETA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE SISTEMAS DE ECUACIONES, YA QUE HAYAS REALIZADO LAS COMPROBACIONES COLOCA EN LOS RECUADROS TUS RESULTADOS PARA CADA VARIABLE.

$$3x - 2y = -9$$

$$x + y = -8$$

$$5x + 3y = 11$$

$$4x + 2y = 8$$

$$2x + y = 7$$

$$3x + 2y = 12$$

$$x =$$

$$x =$$

$$x =$$

$$y =$$

$$y =$$

$$y =$$

INSTRUCCIONES: LEE CON ATENCIÓN EL SIGUIENTE PROBLEMA Y EN TU CUADERNO PLANTEA EL SISTEMA DE ECUACIONES Y RESUELVELO, YA QUE TENGAS COMPROBADOS TUS RESULTADOS COLOCA LO QUE SE TE PIDE EN LOS RECUADROS CORRESPONDIENTES.

En un corral se tienen patos y conejos. Si hay 35 cabezas y 94 patas, ¿Cuántos patos y cuántos conejos se tienen?

¿CÓMO TE QUEDÓ TU SISTEMA?

$$=$$

$$=$$



$$p =$$

$$c =$$