

MÉTODO DE IGUALACIÓN

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.

$$\begin{aligned} -3x + 2y &= 2 \\ 2x - 2y &= -4 \end{aligned}$$

$x =$

$y =$

$$\begin{aligned} 6x - 5y &= 8 \\ 2x + 4y &= 14 \end{aligned}$$

$x =$

$y =$

$$\begin{aligned} 4x - 3y &= -2 \\ 2x + 2y &= -8 \end{aligned}$$

$x =$

$y =$

II INSTRUCCIONES: LEE CON ATENCIÓN EL SIGUIENTE PROBLEMA, 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

Karla pagó \$41 por una pasta de dientes y dos jabones. Bety compró dos pastas de dientes y tres jabones por \$74. ¿Cuánto cuesta cada jabón y cada pasta?

¿CÓMO QUEDÓ TU SISTEMA



=

=



$p =$

$j =$