

¡BRILLANTE!



ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL No.8
“LIC. JOSÉ TRINIDAD GUIDO”
MORELIA, MICHOACÁN
MATEMÁTICAS.

NOMBRE _____ GRUPO _____

RESUELVE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES POR EL MÉTODO DE ELIMINACIÓN Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA.

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

X = -4 y = 2

X = -4 y = -2

X = 4 y = -2

$$\begin{cases} x + 5y = 13 \\ 5x + 4y = 2 \end{cases}$$

X = 2 y = 3

X = -2 y = -3

X = -2 y = 3

$$\begin{cases} 2x + y = 10 \\ 3x = y + 5 \end{cases}$$

X = 3 y = 4

X = -3 y = 4

X = 3 y = -4

$$\begin{cases} 4x - 3y = 19 \\ 3x + 3y = -12 \end{cases}$$

X = 1 y = -5

X = 1 y = 5

X = -1 y = 5

MRFCh 3.10

RESUELVE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES POR EL MÉTODO DE ELIMINACIÓN Y ENCUENTRA EL VALOR DE LAS INCÓGNITAS.

$\begin{cases} X + y = -3 \\ 2x - y = 15 \end{cases}$	$X =$ <input type="text"/>	$Y =$ <input type="text"/>
---	----------------------------	----------------------------

$\begin{cases} X + y = 3 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$	$X =$ <input type="text"/>	$Y =$ <input type="text"/>
--	----------------------------	----------------------------

$\begin{cases} 3x + y = 0 \\ 12x + y = 27 \end{cases}$	$X =$ <input type="text"/>	$Y =$ <input type="text"/>
--	----------------------------	----------------------------

$\begin{cases} 4x - y = 26 \\ 3x + 5y = 31 \end{cases}$	$X =$ <input type="text"/>	$Y =$ <input type="text"/>
---	----------------------------	----------------------------



MRFCh 3.10