

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



NOMBRE \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_\_

RESOLVER LAS ECUACIONES UTILIZANDO EL PLANO CARTESIANO

1.-COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA DE ACUERDO A LOS VALORES QUE SE TE DAN.

2.- ENCUENTRA LOS PARES ORDENADOS (X,Y)

3.- LOCALIZA LOS PUNTOS EN EL PLANO CARTESIANO

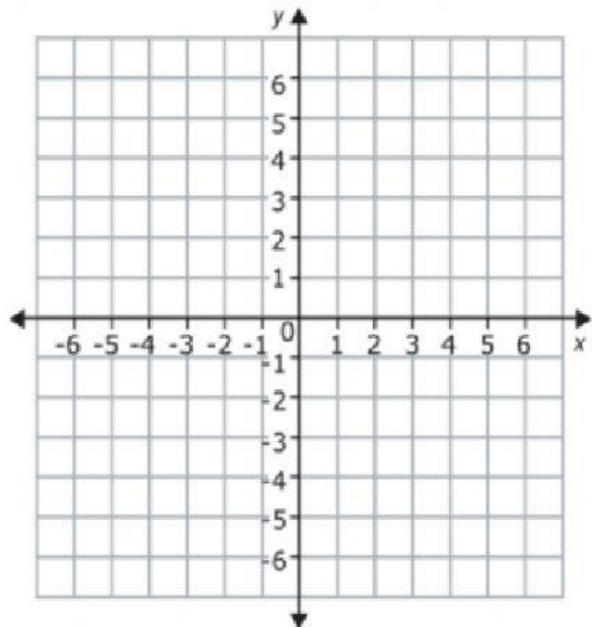
4.- ENCUENTRA EL RESULTADO.

a)  $X + 5 = 10$

$y = x + 5 - 10$

$y = x - 5$

X	Y	( X, Y )
1		( __, __ )
2		( __, __ )
0		( __, __ )
-1		( __, __ )
-2		( __, __ )



$X =$



MRFCh 3.7

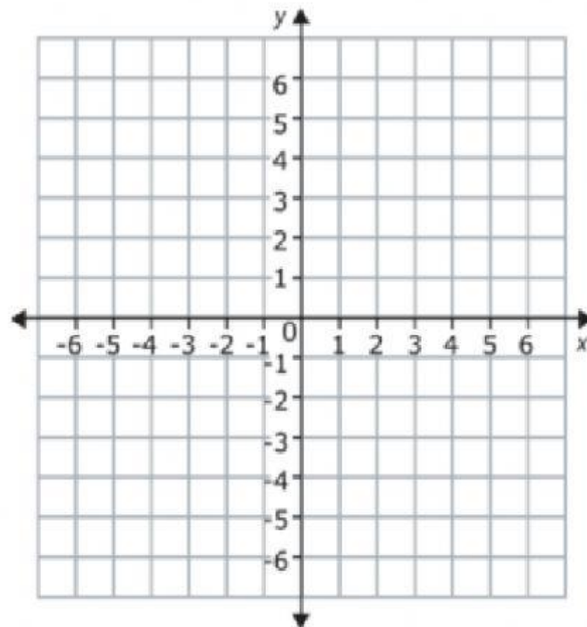
b)  $2X + 6 = 4$

$$y = 2x + 6 - 4$$

$$y = 2x + 2$$

X	Y	(X, Y)
1		( __, __ )
2		( __, __ )
0		( __, __ )
-1		( __, __ )
-2		( __, __ )

X =



MRFCh 3.7