

Graficar

Nombre: _____ Fecha: _____

Clase: _____ Maestro: _____

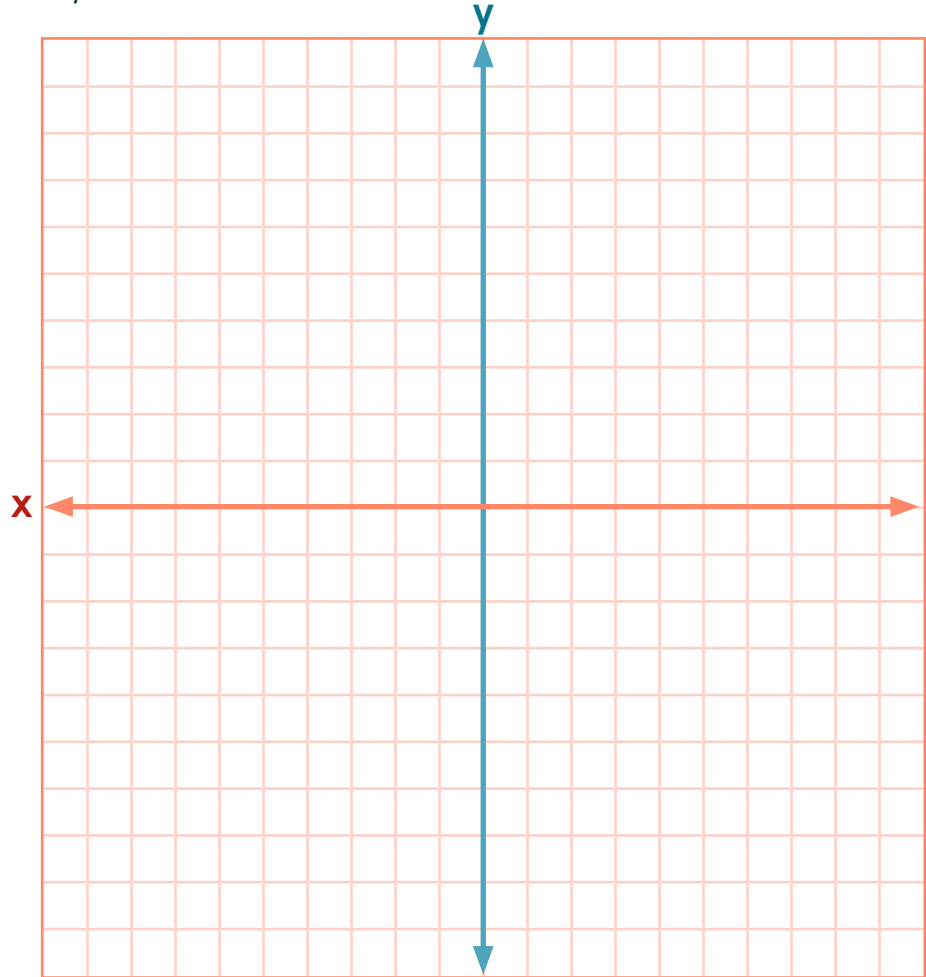
Para hacer un gráfico lineal, se necesita resolver la ecuación a graficar.

El paso más importante es encontrar los pares ordenados de **x** y **y** que resuelven la ecuación.

1. Escriba la ecuación a graficar en el cuadro correspondiente.
2. Escriba no menos de 3 números para la variable **x**.
3. Escriba los números de la variable **x** en la ecuación para hallar los valores de **y**. Los valores de **x** y **y** constituyen los pares ordenados.
4. Marque los pares ordenados como puntos en el gráfico y conéctelos con una línea.

Ecuación para graficar:

x		y	Pares ordenados



Graficar

Nombre: _____ Fecha: _____

Clase: Álgebra Maestro: _____

Para hacer un gráfico lineal, se necesita resolver la ecuación a graficar.

El paso más importante es encontrar los pares ordenados de **x** y **y** que resuelven la ecuación.

1. Escriba la ecuación a graficar en el cuadro correspondiente.
2. Escriba no menos de 3 números para la variable **x**.
3. Escriba los números de la variable **x** en la ecuación para hallar los valores de **y**. Los valores de **x** y **y** constituyen los pares ordenados.
4. Marque los pares ordenados como puntos en el gráfico y conéctelos con una línea.

Ecuación para graficar:

$$2x - 2 = y$$

x		y	Pares ordenados
-2	$2(-2) - 2$	-6	$(-2, -6)$
0	$2(0) - 2$	-2	$(0, -2)$
1	$2(1) - 2$	0	$(1, 0)$
3	$2(3) - 2$	4	$(3, 4)$

