

Graficar función lineal 1

Sustituye los valores de x en la ecuación y encuentra las coordenadas en el plano cartesiano

Ecuación $y = 2x + 3$

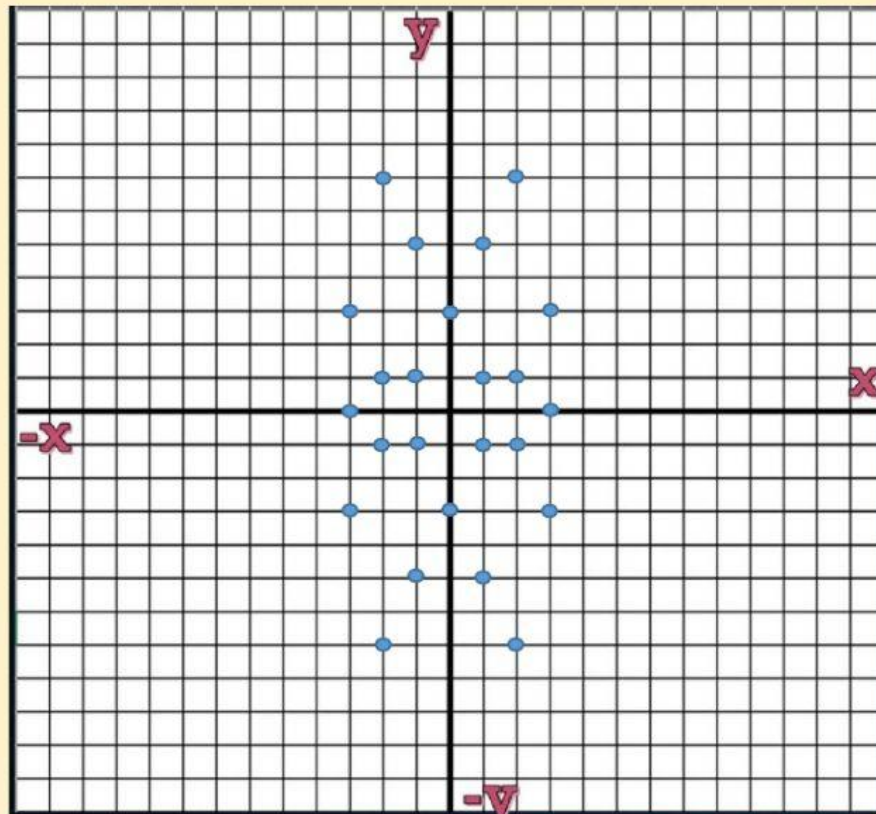
Valores de x	Sustitución	Valor de y
-3	$y = 2(\quad) + 3$	
-2	$y = 2(\quad) + 3$	
-1	$y = 2(\quad) + 3$	
0	$y = 2(\quad) + 3$	
1	$y = 2(\quad) + 3$	
2	$y = 2(\quad) + 3$	

Completa las coordenadas:

Coordenadas	
A	$(-3, \quad)$
B	$(-2, \quad)$
C	$(-1, \quad)$
D	$(0, \quad)$
E	$(1, \quad)$
F	$(2, \quad)$

Arrastra los puntos a su ubicación en el plano cartesiano.

A **D**
B **E**
C **F**



Graficar ecuación lineal 2

Sustituye los valores de x en la ecuación y encuentra las coordenadas en el plano cartesiano

Ecuación $y = 3x - 2$

Valores de x	Sustitución	Valor de y
-3	$y = 3() - 2$	
-2	$y = 3() - 2$	
-1	$y = 3() - 2$	
0	$y = 3() - 2$	
1	$y = 3() - 2$	
2	$y = 3() - 2$	

Completa las coordenadas:

Coordenadas	
A	$(-3,)$
B	$(-2,)$
C	$(-1,)$
D	$(0,)$
E	$(1,)$
F	$(2,)$

Arrastra los puntos a su ubicación en el plano cartesiano.

A D
B E
C F

