Graficas de ecuaciones en dos variables

Instrucciones: Sustituye los valores de $\boldsymbol{\mathcal{X}}$ en la ecuación y completa la tabla de valores. Luego, encuentra las coordenadas en el plano cartesiano.

Ecuación: y = -2x + 1

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

Completa las coordenadas:

Coordenadas (x, y)			Arrastra los puntos a su	
В	(1,)		
С	(0,)	Eje Y	
D	(-1,)	A D	
	3, 335	535.0	B E	
Ε	(-3,)	C	
			Dibuja la	
			gráfica en la	
			libreta.	



