

Graficar función cuadrática

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

Ecuación $y = x^2$

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

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

