

## 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	$y = ( \quad )^2$	
-2	$y = ( \quad )^2$	
-1	$y = ( \quad )^2$	
0	$y = ( \quad )^2$	
1	$y = ( \quad )^2$	
2	$y = ( \quad )^2$	

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

