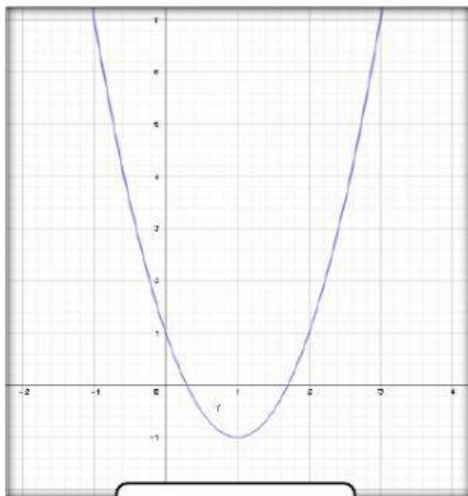


FUNCIONES CUADRÁTICAS

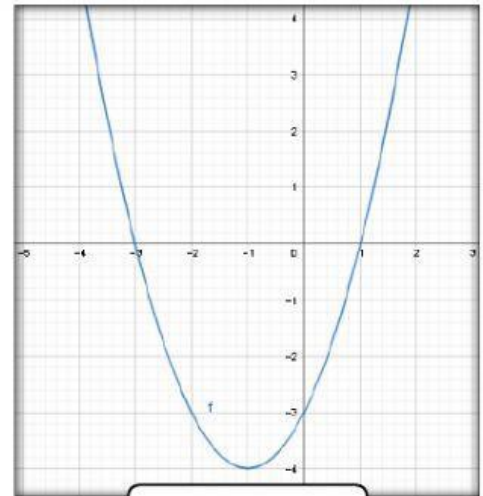
Objetivo: Reconocer la regla de correspondencia de una función cuadrática a partir de su gráfica, tomando en cuenta el vértice, su orientación e intercepto con el eje "y".

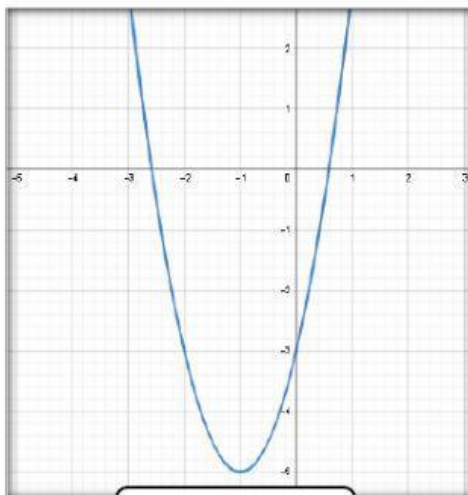
Consigna: Relacionar cada gráfica con su respectiva regla de correspondencia mediante arrastre de la misma.



$$y = x^2 + 2x - 3$$

$$y = -2x^2 - 4x + 1$$

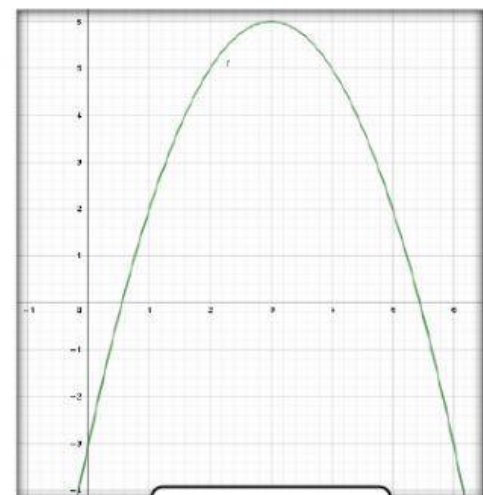




$$y = 2x^2 - 4x + 1$$

$$y = -x^2 + 6x - 3$$

$$y = -x^2 - 4x + 1$$



$$y = 2x^2 + 4x - 3$$

