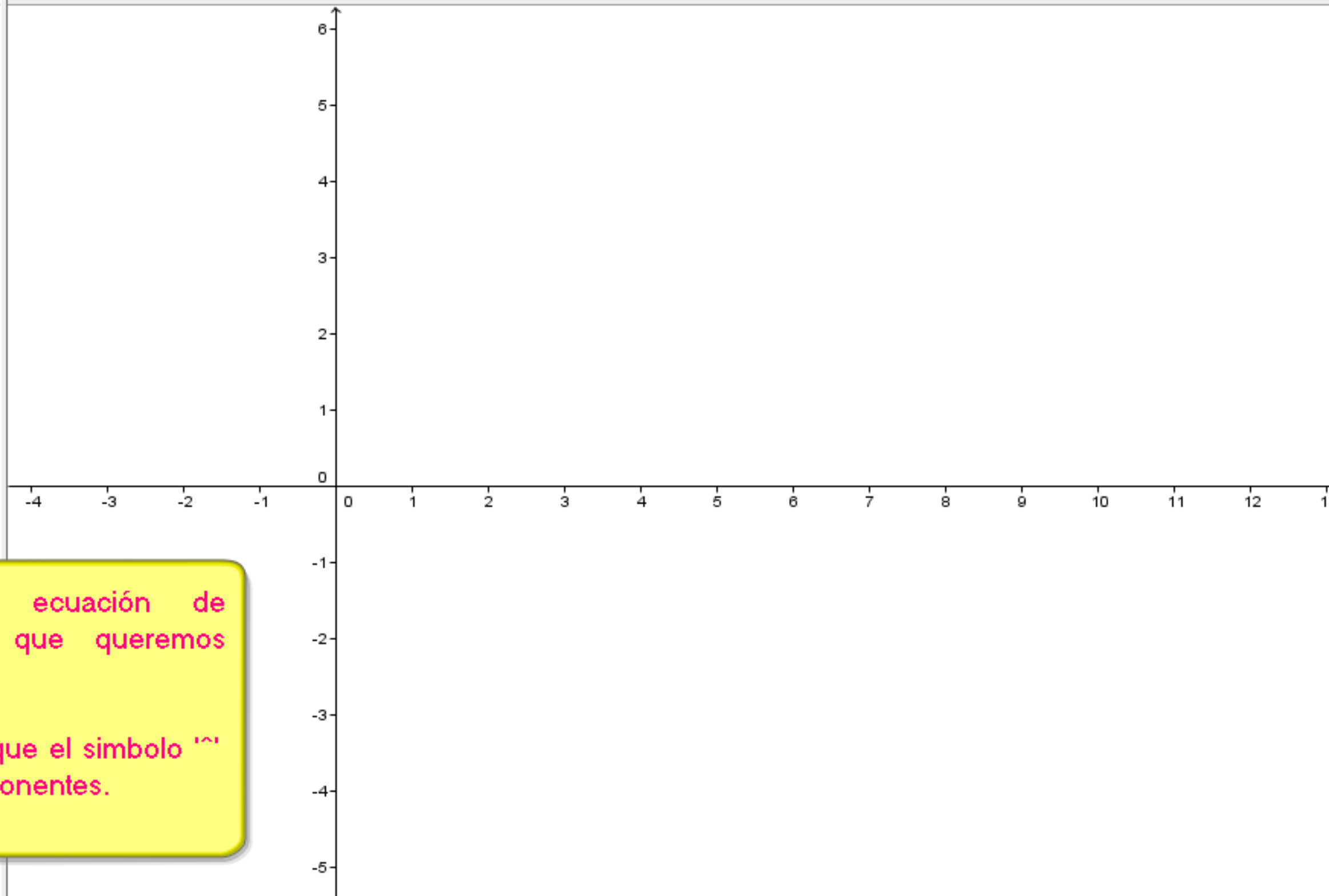




Vista Algebraica

Vista Gráfica



Introducimos la ecuación de segundo grado que queremos resolver.

Nota.- Recuerda que el simbolo '^' es para poner exponentes.

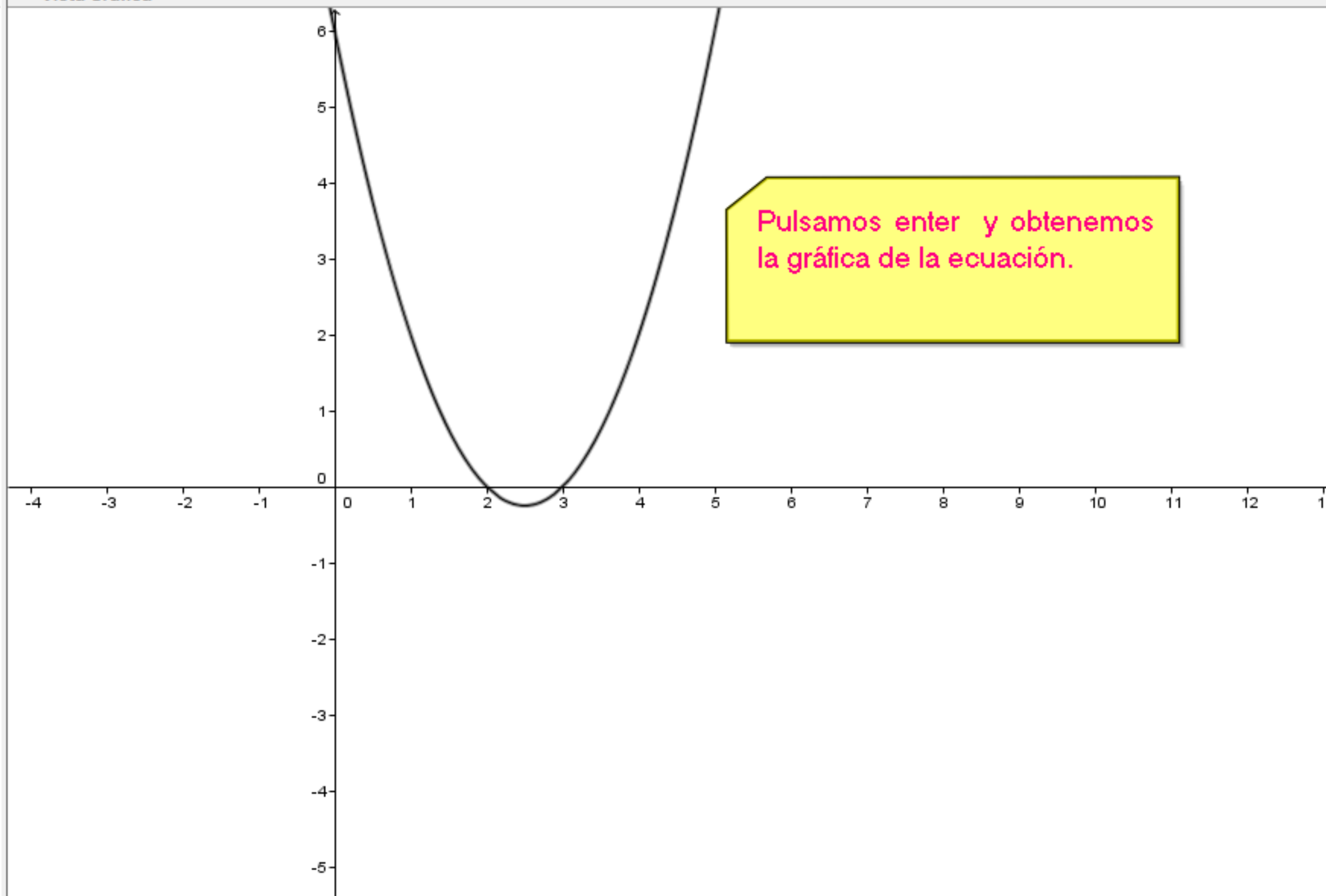


Vista Algebraica

Vista Gráfica

Función

$$f(x) = x^2 - 5x + 6$$



Entrada: |

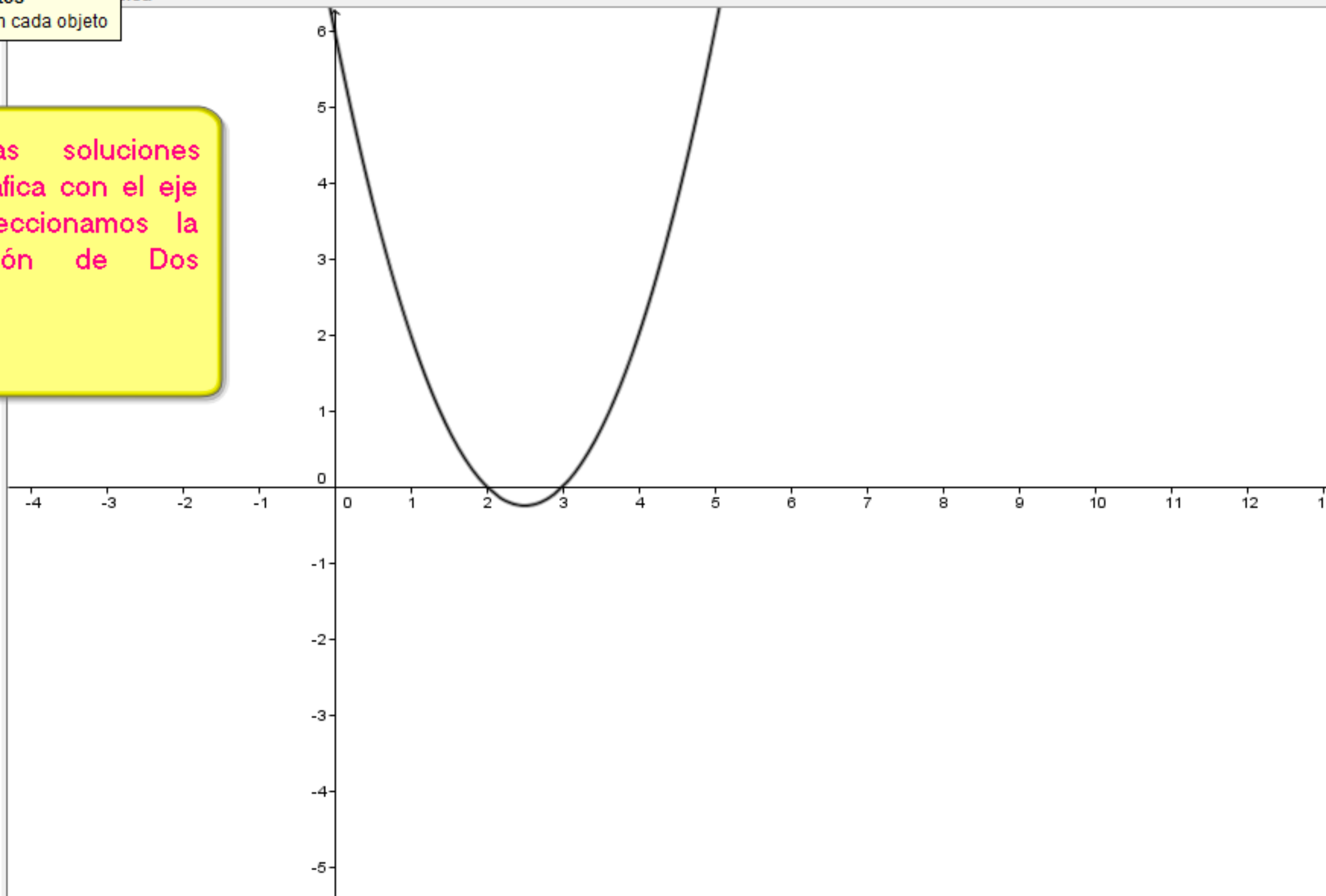


Intersección de Dos Objetos

Clic en la Intersección o en cada objeto

$f(x) = x^2 - 5x + 6$

Para obtener las soluciones intersecamos la gráfica con el eje X, para ello seleccionamos la opción 'Intersección de Dos Objetos'.



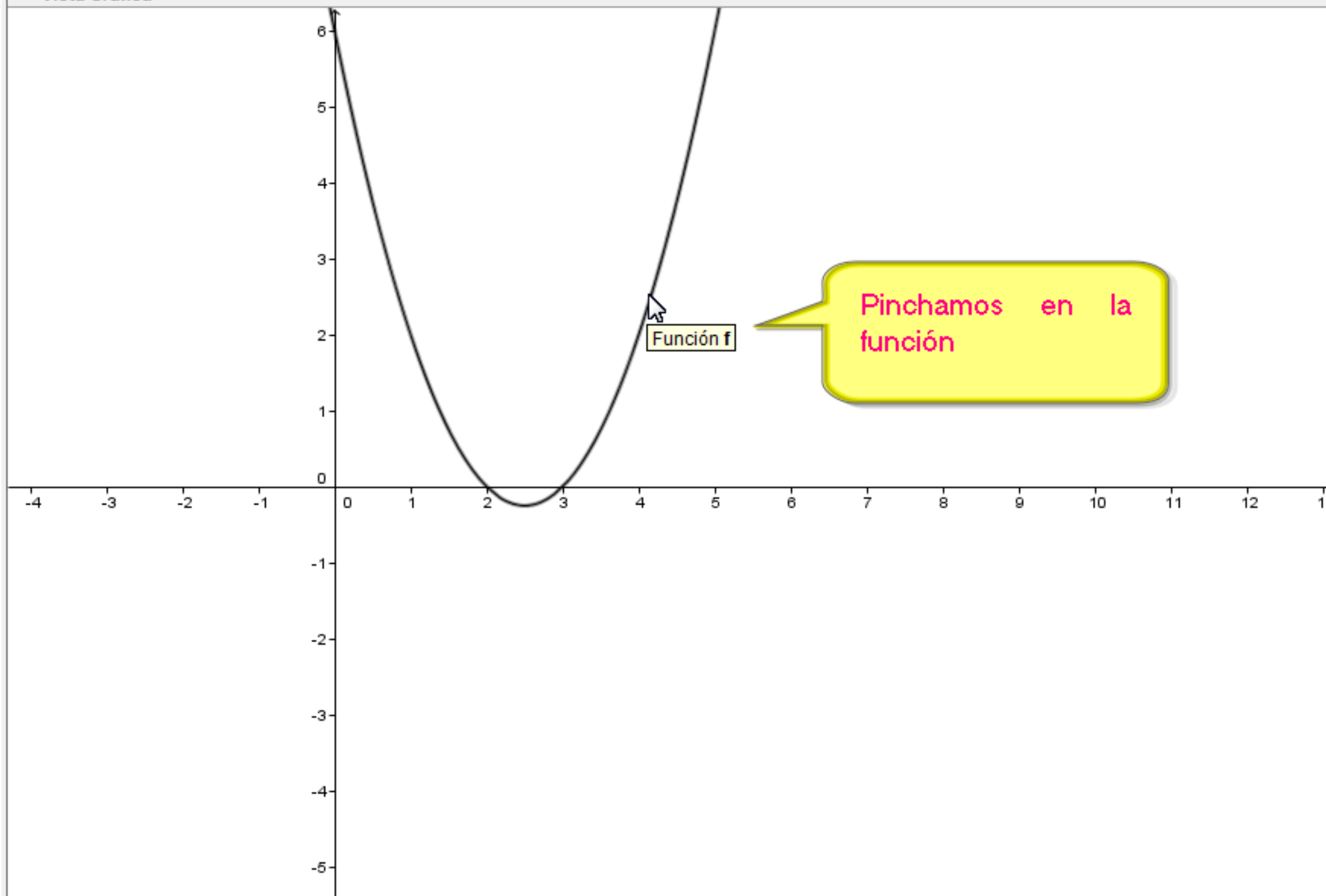


Vista Algebraica

Vista Gráfica

Función

$$f(x) = x^2 - 5x + 6$$



Entrada:

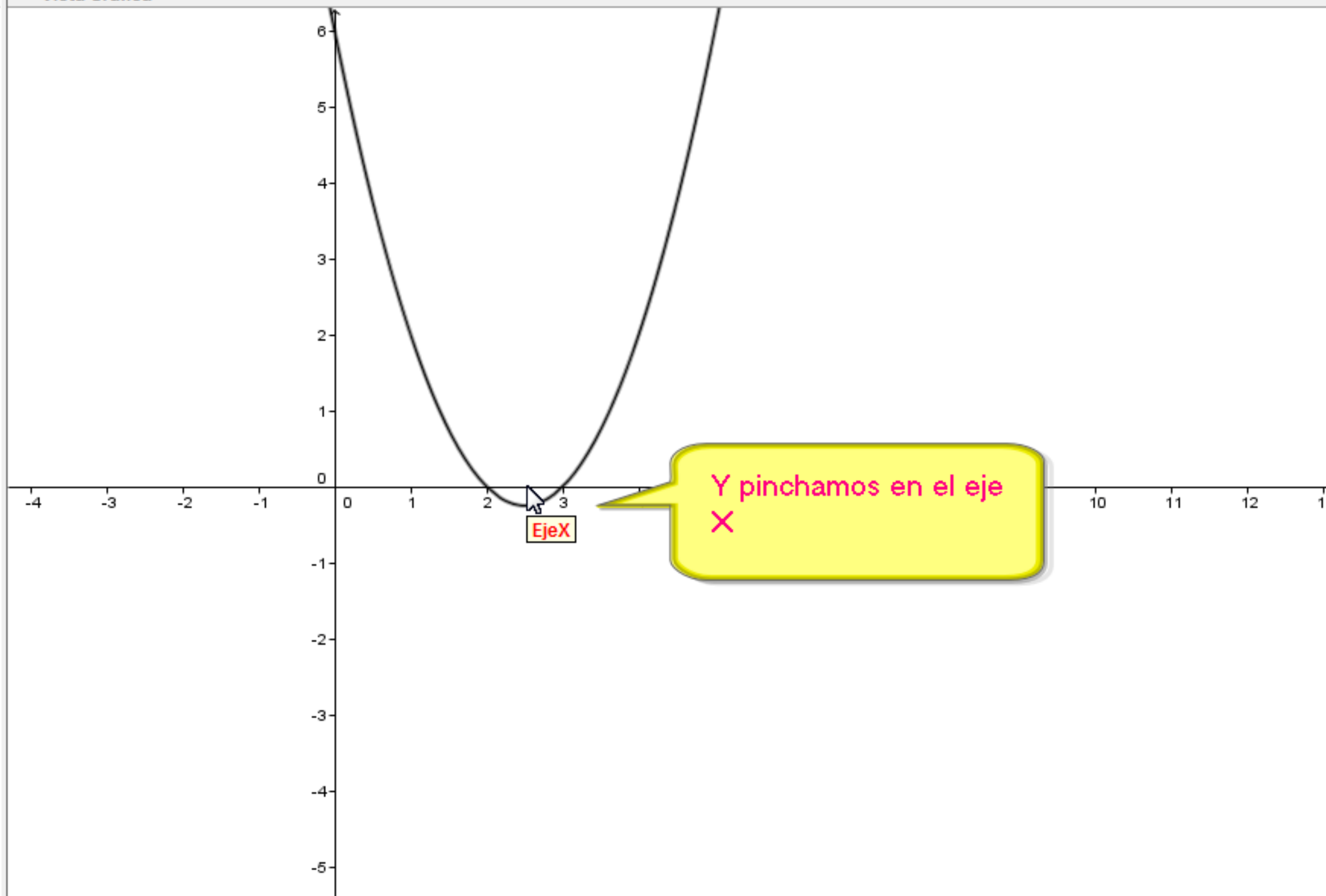


Vista Algebraica

Vista Gráfica

Función

$$f(x) = x^2 - 5x + 6$$



Entrada:



Vista Algebraica

Vista Gráfica

Función

$$f(x) = x^2 - 5x + 6$$

Punto

$$A = (2, 0)$$

$$B = (3, 0)$$

Obtenemos estos dos puntos A y B, en los que los valores de x son las soluciones de nuestra ecuación, $x=2$ y $x=3$.

