

40. Intercepción de la parábola con el eje X

1. Encuentre los ceros de las siguientes expresiones y explique qué significan esos ceros.

a) $y = x^2 + 5x - 14$

b) $y = 2x^2 + 5x - 7$

2. Ejemplifique las 3 opciones que hay donde las Funciones Cuadráticas interceptan el eje X?

3. Encuentre la intercepción con el eje x de las siguientes funciones.

c) $y = 3x^2 + 2x - 5$

d) $y = x^2 + 9x + 18$

e) $y = 3x^2 - 10x - 8$