

RAÍCES EN FUNCIONES CUADRÁTICAS.

Para cada una de las siguientes funciones, selecciona sus raíces, marcando el número que les corresponde a cada una.

1)
 $x = +2$
 $x = -2$

2)
 $x = -1$
 $x = -2/5$

3)
 $x = -3$
 $x = +3$

4)
 $x = -5$
 $x = 0$

5)
 $x = \text{No tiene solución}$

6)
 $x = -2$
 $x = -5/2$

7)
 $x = +1/3$
 $x = -1/3$

8)
 $x = -2$
 $x = 1/3$

9)
 $x = 0$
 $x = 1/2$

10)
 $x = 0$
 $x = 2$

Función Cuadrática	Raíces	Función Cuadrática	Raíces
$2x^2+9x+10=0$		$x^2+5x=0$	
$4x^2-16=0$		$4x^2-2x=0$	
$5x^2+7x+2=0$		$4x^2+1=0$	
$3x^2+5x-2=0$		$4x(x-2)=-8x+36$	
$18x^2-2=0$		$-3x^2+6x=0$	