

FUNCIONES CUADRÁTICA en Y

Mat. _____ Nombre: _____ Grupo: _____

de 0.5

Forma General: $x = Ay^2 + By + C$

La coordenada y del vértice es: $V_y = \frac{-b}{2a}$

La coordenada x del vértice es:

$V_x f\left(\frac{-b}{2a}\right)$ $V\left[\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right)\right]$

$f(y) = x = y^2 - 4$ $D = \{-3 \leq y \leq 3\}$

y	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(y) = x$							

Nota: Debe analizar la escala

Nota: debo de observar cómo obtuviste los valores

