

FUNCIONES CUADRÁTICA en X

Mat. _____ Nombre: _____ Grupo: _____

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

La coordenada y del vértice es: $V_y = f\left(\frac{-b}{2a}\right)$ $V\left[\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right)\right]$

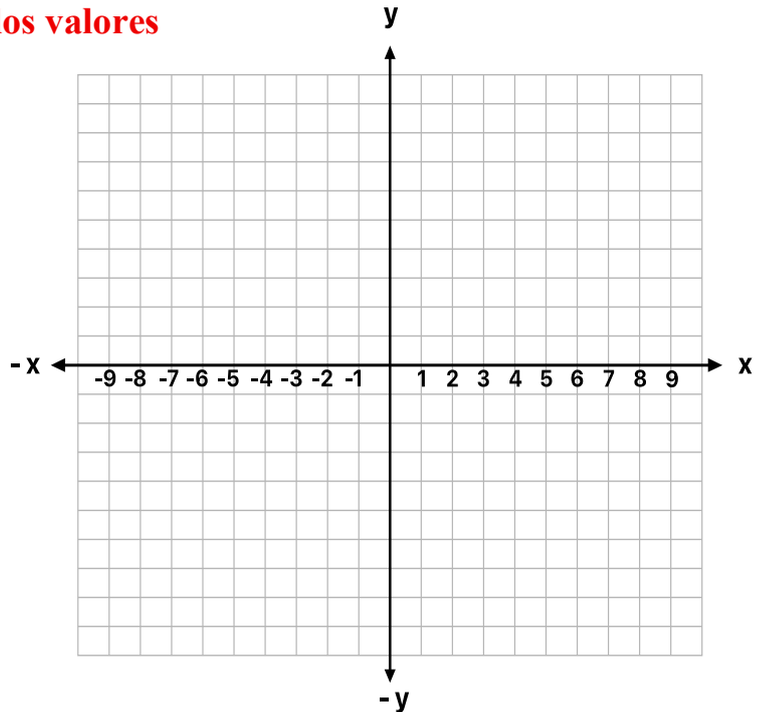
$f(x) = y = 3x^2 + x - 10$ $D = \{-3 \leq x \leq 2.5\}$

de 0.5

| | | | | | | | |
|------------|----|----|----|---|---|---|-----|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 2.5 |
| $f(x) = y$ | | | | | | | |

Nota: debo de observar cómo obtuviste los valores

Nota: Debe analizar la escala



1 Juan 4:4 Hijitos, vosotros sois de Dios, y los habéis vencido; porque mayor es el que está en vosotros, que el que está en el mundo.