

# GRAFICA DE FUNCIONES

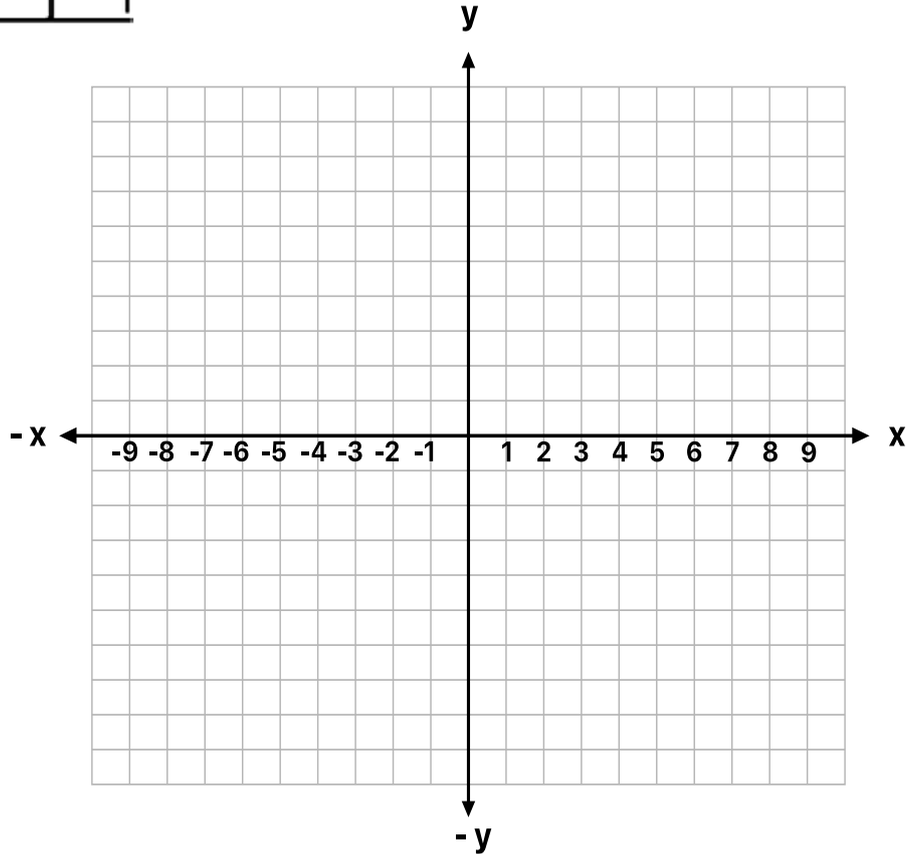
Mat. \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Valor
de .5

EN LA SIGUIENTE FUNCIÓN, REALIZAR LA GRÁFICA.

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x \quad D = -1 \leq x \leq 4$$

<b>x</b>						
<b>y</b>						



## GRAFICAR LAS SIGUIENTES FUNCIONES TRASCENDENTES

$$f(x) = 2^{x+1} \quad D = \{-3, -2, -1, 0, 1\}$$

