

TALLER ECUACIÓN LINEAL 9

Objetivo: Graficar ecuaciones lineales empleando el programa geogebra

1. Escribir en el cuaderno que es una función lineal y cuáles son sus características.

2. Despejar la variable y para obtener una ecuación de la forma general, Luego hacer para cada una tabla de valores con los números $-1, 0, 1$ y realizar la gráfica en Geogebra.

Se debe mandar la foto de cada una de las gráficas.

a. $Y = -5x + 2$

b. $2y - 4x = -6$

c. $4x - 3 = y$

d. $5x = y - 2$

e. $3x - y = 4$

f. $2x - 4 = -y$

g. $Y = -3x + 2$