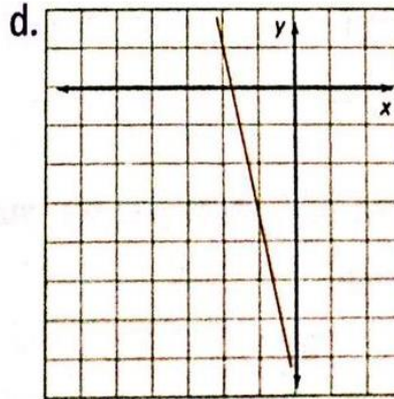
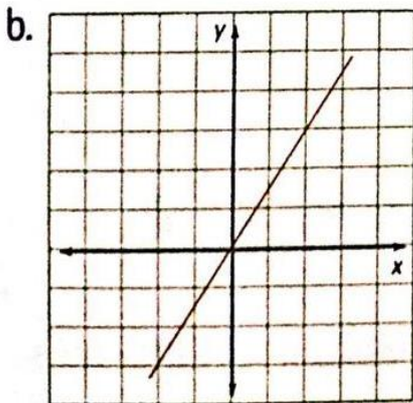
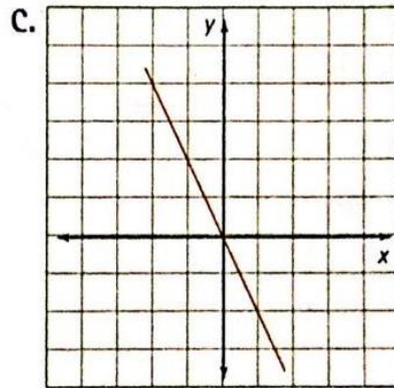
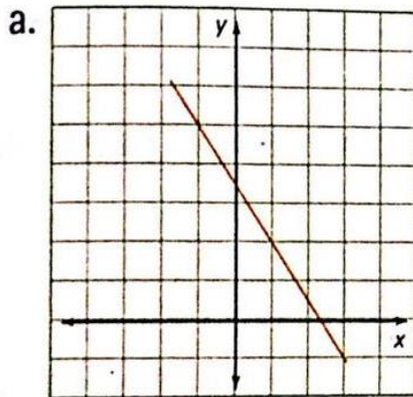


TALLER INDIVIDUAL:

1. Clasificar las gráficas de cada función como lineales o afines.



ACTIVIDAD 2

Realizar la gráfica de las siguientes funciones elaborando tabla de valores y reemplazos.

a.  $f(x) = 2x$

b.  $f(x) = 4x$

c.  $f(x) = -6x$

### ACTIVIDAD 3

Hallar los puntos de corte de la gráfica de cada función, con los ejes coordenados y representarlos en el plano.

$$e. y = -3x + 2$$

$$f. y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}$$

$$g. f(x) = \frac{3}{4}x - 2$$