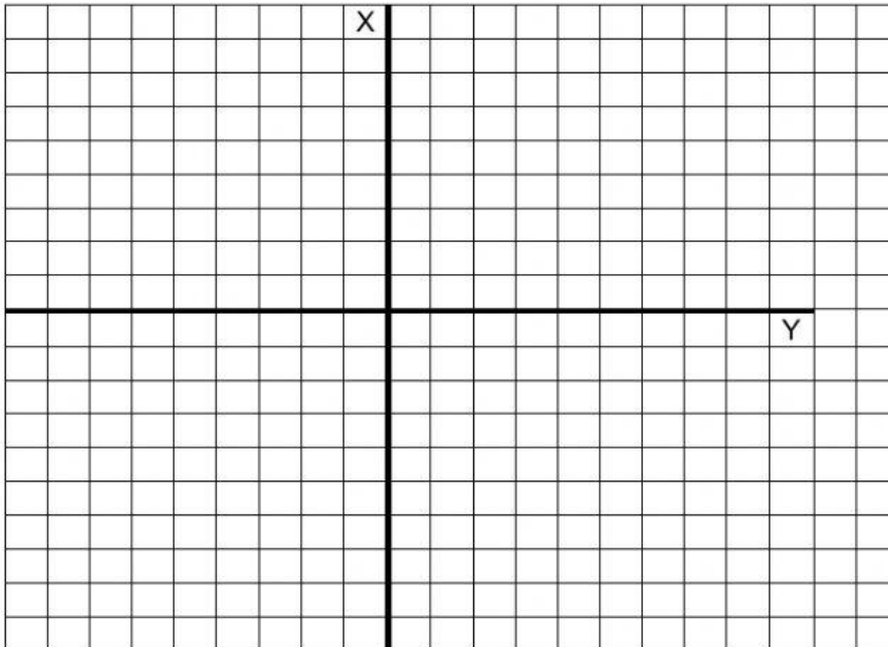


1. Completar:

- Llamamos función lineal a toda función de tipodonde X e Y son y depende dey donde m esy b es de la recta
- El gráfico de una función lineal es

2. marcar en el mismo eje de coordenadas los siguientes pares ordenados

- a) (2,3) b) (0,-1) c) (4,-5) d) (-6,-3) e) (-2,1) f) (0,0) g) (3,8)
a) (1,3) b) (5,-2) c) (3,-4) d) (-6,-3) e) (-2,-1) f) (-5,0) g) (-3,-8)



4. UNIR CON FLECHAS

La ecuación lineal de pendiente -2 y ordenada 4

La ecuación de ordenada -3 y pendiente $\frac{1}{2}$

La ecuación de pendiente -1 y ordenada $\frac{2}{3}$

La ecuación de ordenada 3 y pendiente -5

La ecuación de pendiente 9 y ordenada $\frac{4}{5}$

La ecuación de ordenada 21 y pendiente $\frac{2}{3}$

La ecuación de ordenada -1 y pendiente $\frac{2}{3}$

La ecuación de pendiente -3 y ordenada $\frac{1}{2}$

La ecuación de ordenada 9 y pendiente $\frac{4}{5}$

La ecuación de pendiente 4 y ordenada -2

$$Y=4x-2$$

$$Y=-3x+1/2$$

$$Y=4/5+9$$

$$Y=-2x+4$$

$$Y=1/2x-3$$

$$Y=-5x+3$$

$$Y=-1x+2/3$$

$$Y=2/3x-1$$

$$Y=2/3x+21$$

$$Y=9x+4/5$$

