HALLAR LA ECUACIÓN DE LA RECTA

Dados dos puntos podemos hallar la ecuación de la recta.

Ejemplo:

Dados los puntos (2 , 4) y (4, 8).

HALLAR LA ECUACIÓN DE LA RECTA.

Empleamos la fórmula de la pendiente y hallamos su valor así.

(X , y) (x1 , y1)

(4 , 8) (2 , 4)

m= m= m = m = 2 la pendiente vale 2

Luego tomamos este valor de la pendiente y uno de los puntos así:

(X1, y1)

m= tomemos por ejemplo el punto ( 2 , 4 ) y m= 2

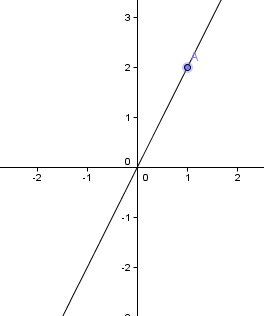
Dejamos quieto a y , x

Destruimos los paréntesis

2 = 2 ( x - 2) = y – 4 2x – 4 = y - 4

Lo que está dividiendo pasa a multiplicar

2x – 4 = y – 4 Despejamos la y y = 2x-4+4



y =2x la ecuación es: y = 2x

Si x=1 y = 2

Con el punto (4, 8)

2 = 2x – 8 = y – 8 2x - 8 + 8 = y 2x = y y= 2x

Dos rectas son perpendiculares si: m1= -

Ejemplo m = 2

Una recta perpendicular a ella seria de pendiente m= -

Dos rectas son paralelas si tienen la misma pendiente.