Pendiente de la recta

1-(0,0) (8,2)  
(x1,y1)(x2,y2)

=.25  
punto el origen (0,0)  
es obtener la tangete del angulo referencia

(0,0)(8,2)

(x1,y1)(x2,y2)

ecuación de la recta en forma general

y-y1=m(x-x1)

y-0=.25 (x-1)  
y-0=.25x-.25

y-0=.25x-.25

y-0-.25x+.25=0

-1(-.25x+y+.25)=0

=0