

TAREA

- 1) Fije un valor natural cualquiera para la abscisa
 - a) Encuentra el punto A de la grafica con dicha abscisa (para ello debes seleccionar el segundo icono) y anota las coordenadas
 - b) Ubica un punto B perteneciente al grafico cuya abscisa sea el natural siguiente a la de A. Escribe las coordenadas de B
- 2) Varia el valor de m y realiza los mismos pasos que en la parte 1) (tres veces como mínimo)
- 3) Completa la tabla

Coordenadas de A	Coordenadas de B	Incremento de la abscisa	Incremento de la ordenada	Ecuación de la recta

¿El incremento de la ordenada lo puedes relacionar con la expresión de la ecuación?