Función Lineal / Introducción /

Un programador Web comienza una pequeña empresa con 3 clientes y su plan de negocios es incorporar 2 clientes nuevos cada mes que pase. En su proyecto hay una correspondencia entre 2 variables.

Las variables son:

٧

Completar la siguiente tabla que

las 2 variables.

x=meses	y=cantidad de clientes		
0	3		
1			
2			
3			
4			

La relación entre las 2 variables puede ser descripta por una **fórmula**, que permita conocer la cantidad de clientes, según sean los

Llamamos "x" a los meses e "y" a la cantidad de clientes.

Si en la fórmula se va **reemplazando** la "**x"** por los valores de la primera columna de la tabla, se deben obtener los valores de la

Marcar con una CRUZ la fórmula que permite calcular los clientes.

$$y = 3 \cdot x + 2$$

$$y = 3 + x$$

$$y = 2 \cdot x$$

$$y = 2 \cdot x + 3$$

A la "x" la llamamos VARIABLE INDEPENDIENTE.

A la "y" la llamamos VARIABLE DEPENDIENTE.

Las funciones lineales tienen por fórmula genérica: $y = a \cdot x + b$ En esta fórmula a y b están representando números.

Cómo graficar la función en el plano cartesiano

Para graficar recurrimos a la tabla de valores de la función.

Meses	Cantidad de clientes	Pares Ordenados		
X	Y	(X;Y)		
0	3	(;)
1	5	(;)
2	7	(;)
3	9	(;)
4	11	(;)

La tabla nos provee los PARES ORDENADOS de la función. Cada PAR ORDENADO permite representar un PUNTO de la gráfica.

Arrastrar cada PUNTO al lugar que le corresponde.

