Temas: Interpretación de gráfico, funciones, funciones lineales.

Objetivos:

- ✓ Interpretar gráficos
- ✓ Identificar puntos en un plano.
- ✓ Adquirir nociones básicas de funciones.
- ✓ Reconocer una función lineal.
- ✓ Contextualizar diferentes nociones, interpretar matemáticamente hechos y su aplicabilidad en la vida cotidiana.

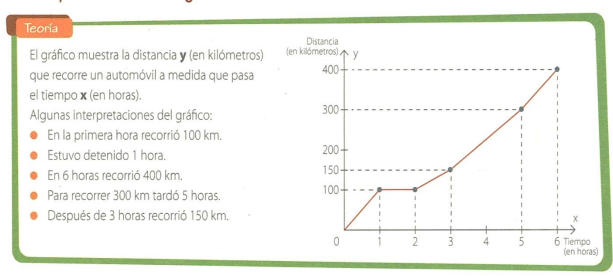
Contenidos:

- > Interpretación de gráficos.
- > Puntos en un plano.
- > Funciones: definición
- Funciones lineales.

Observa el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?v=lzVLS3vRdNA

Interpretación de gráficos



Veamos la siguiente situación

2

4

3

3

5

6

7

Tiempo

(en días)

1

2

3

4

5

6

7

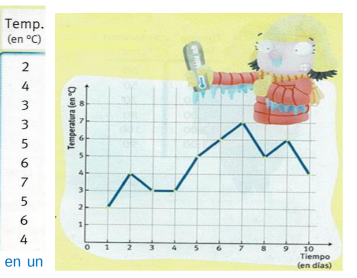
A Mariela le pidieron en la escuela que registrara las temperaturas máximas

alcanzadas en la Capital Federal durante los primeros diez días de junio.

Para organizar mejor, decidió colocar los datos en una tabla.

El tiempo (expresado en días) y la temperatura (en °C) son las variables.

8 5 9 6 A las relaciones entre 10 dos variables se las puede representar en un sistema de ejes cartesianos.



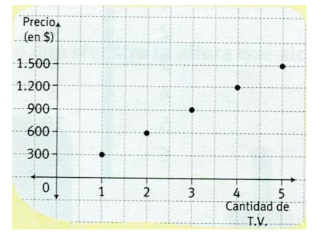
Los gráficos sirven para poder analizar los cambios ocurridos entre las variables.

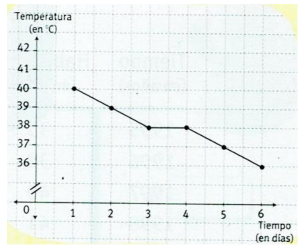
Observa los siguientes gráficos:

a) Relación entre la cantidad de televisores y su precio en \$.

En este gráfico se han elegido distintas escalas en cada uno de los ejes y además se marcaron sólo puntos aislados, ya que la cantidad de televisores es un número natural; no tiene sentido indicar el precio de $\frac{1}{2}$ televisor.

b) Relación entre los días transcurridos y la temperatura corporal de un enfermo. En este otro gráfico la recta sobre el eje vertical comienza en el 36, debe representarse como se muestra, cada vez que no se empiece por la unidad, y además es un trazo continuo porque dos días consecutivos temperatura del paciente también se

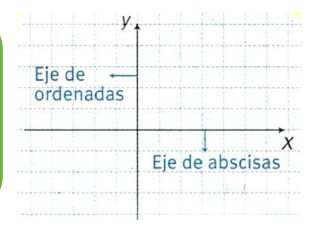




modifica.

Un gráfico cartesiano es un sistema de ejes en el cual están representados los valores de las variables relacionadas.

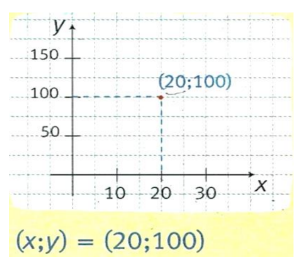
Un sistema de ejes cartesiano está determinado por dos rectas perpendiculares: la horizontal representa el **eje de las abscisas**, designada con la letra **x** y la vertical, el **eje de ordenadas**, con la letra **y**.



En cada eje se representan los valores de cada una de las variables: en el eje horizontal, la **variable independiente** y en el vertical, la variable dependiente.

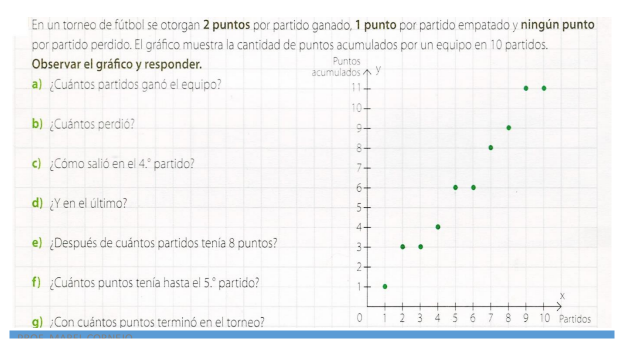
Las escalas utilizadas en cada eje pueden ser distintas, pero siempre respetando en cada uno de ellos la unidad elegida.

Cada punto en el gráfico corresponde a un par ordenado (x;y), en el cual la primera componente corresponde a la variable



independiente y la segunda a la variable dependiente.

Actividades:



PROF. MABEL CORNEJO-

La tabla muestra la temperatura ambiente a medida que se asciende una montaña.

Observar la tabla y responder.

a) ¿Qué temperatura hay a 1 000 m de altura?

b) ¿Y a 3 500 m?

c) ¡Hasta qué altura hace menos de 26°C?

d) ¿A qué alturas varía más la temperatura?

e) ;	r a qué alturas hay menos variación?	

¿Qué diferencia de temperatura hay entre la base y la cima de la montaña?

Altura en metros	Temperatura
0 a 400	18°C
400 a 900	20°C
900 a 1 500	21°C
1 500 a 2 200	24°C
2 200 a 3 000	26°C
Más de 3 000	30℃

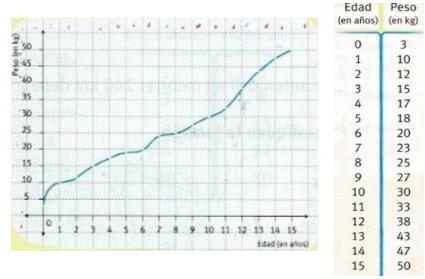
Noción de función

Teóricamente:

El peso promedio de un niño de entre 0 y 15 años de edad está dado por los siguientes representaciones:

Entre las dos variables existe una relación que asigna a cada edad un peso promedio y este peso es único para cada edad.

Una función es una relación entre dos variables en la cual a cada valor de una de ellas (edad) le corresponde siempre un único valor de la otra (peso).



Existen entre las variables de una función una relación de **dependencia**, el peso depende de la edad.

La edad de un niño es la variable independiente y el peso, la variable depediente.

En el gráfico de una función, la variable independiente se ubica sobre el eje x y la dependiente sobre el eje y.

Funciones definidas por fórmulas



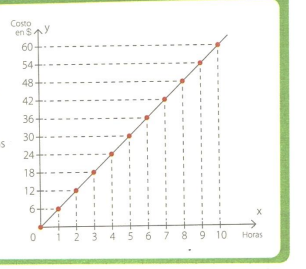
Ciertas funciones están definidas mediante una fórmula matemática que permite calcular valores de la misma.

El valor de una hora en un estacionamiento es de \$ 6. La fórmula para calcular el costo (y) en una cantidad (x) de horas es: $\mathbf{y} = \mathbf{6x}$

El costo de estacionar por 4 horas es: y = 6. $4 = 24 \rightarrow \$24$ Si el costo es de \$30, la cantidad de horas es: $30 = 6x \rightarrow 5$ horas

Las funciones cuya gráfica es una recta se denominan **funciones lineales**.

La fórmula de las funciones lineales es: y = mx + b



Observa el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?v=PD45s3U9WA0

Completa las siguientes tablas.

a)
$$y = 3x$$

b)
$$y = 2x + 1$$

()
$$y = 4x - 3$$

d)
$$y = x : 2 + 4$$

Χ	у
0	
1	
3	
5	
8	

X	у
0	
2.	
3:	
7	
9.	

X	у
1	
2	
5	
8	
12	

Х	у
0	
4	
10	
16	
22	

Función lineal

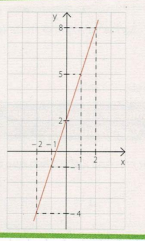
Teoría

Las funciones cuya gráfica es una recta se denominan **funciones lineales**.

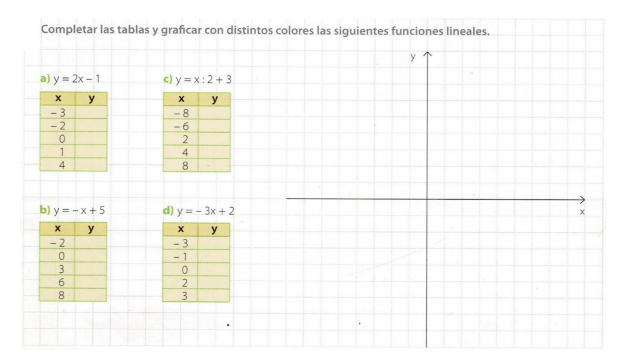
La fórmula de las funciones lineales es: y = ax + b

$$y = 3x + 2$$

X	у
-2	3.(-2) + 2 = -4
-1	3.(-1)+2=-1
0	3.0 + 2 = 2
1	3.1 + 2 = 5
2	3.2 + 2 = 8

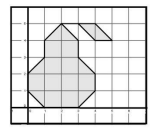


PROF. MABEL CORNEJO-



Desafío:

- Dibuje un eje de coordenadas y diseñe un dibujo, siguiendo puntos cartesianos. Por ej.
- ¿Se anima a formar una tabla con los puntos que utilizó para formar el dibujo que eligió?.



Evaluación:

> Entrega de guías en tiempo y forma convenidas.

Criterio de evaluación:

- ✓ Identifica coordenadas en un plano.
- ✓ Adquiere las técnicas principales para reconocer pares ordenados en un plano.

Bibliografía:

Matemática I; Editorial Santillana

Matemática; Pablo Effenberger; Editorial

Kapelusz

Referente: Marcela Gómez.

Directora: Victorina Gonzalez Victorinagonzalez72@gmail.com

Emails donde deben enviar las guías

resueltas: FINESMATEMATICA2020@gmail.com