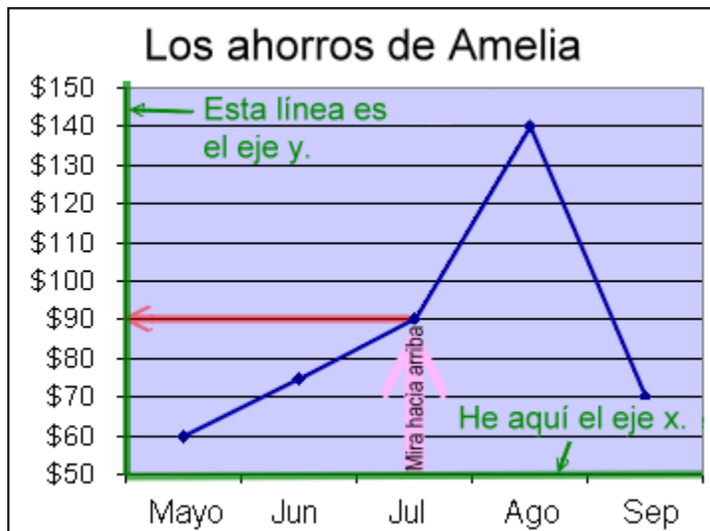


## Gráficos de líneas

*Un gráfico de líneas* muestra cómo cambia alguna cosa durante *el tiempo*, por ejemplo durante varias horas, días, semanas, meses o años. Muchas veces, se dibujan puntos para los valores de los datos. Después se conectan los puntos con líneas.

El eje x y el eje y son las dos rectas que enmarcan la ilustración. Se escriben las unidades de tiempo debajo del eje x.

Para leer un gráfico de líneas, halla una unidad de tiempo, y mira "hacia arriba" de ella hasta el punto. Después dibuja una línea imaginaria de ese punto al eje y. Por ejemplo, en julio Amelia había ahorrado \$90.

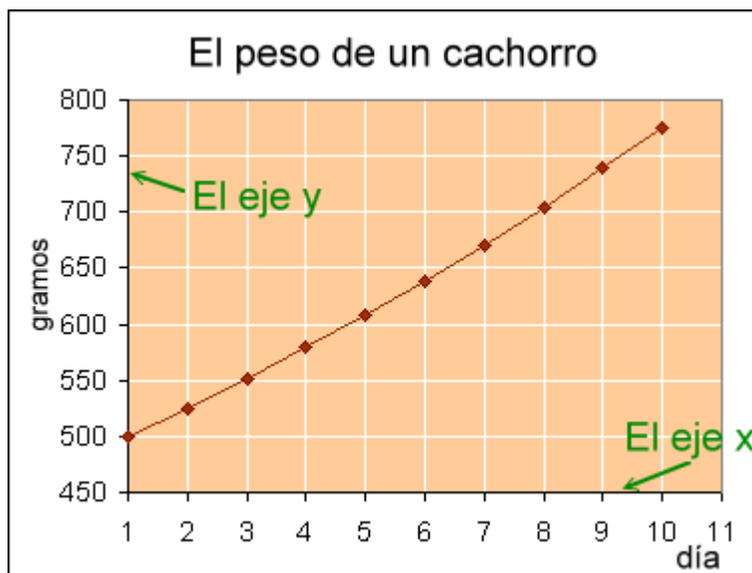


1. Mira el gráfico de líneas sobre los ahorros de Amelia.

- ¿Cuántos dólares ahorró en mayo?
- ¿Cuántos dólares ahorró en agosto?
- ¿Cuántos dólares ahorró en septiembre?
- ¿En qué mes había ahorrado \$75?
- En septiembre, Amelia utilizó sus ahorros para comprar una bicicleta usada. ¿Cuánto costó la bicicleta?

2. El gráfico muestra el peso de un cachorro durante los 10 días después de su nacimiento. Observa como los dos ejes se llaman "día" y "gramos".

- ¿Cuántos gramos pesó el perrito el día 1? \_\_\_\_\_ g  
¿Día 2? \_\_\_\_\_ g  
¿Día 3? \_\_\_\_\_ g  
¿Día 4? \_\_\_\_\_ g
- ¿Cuál era el primer día que el perrito pesó 600 g ó más?



- ¿Cuál era el primer día que el perrito pesó 700 g ó más?