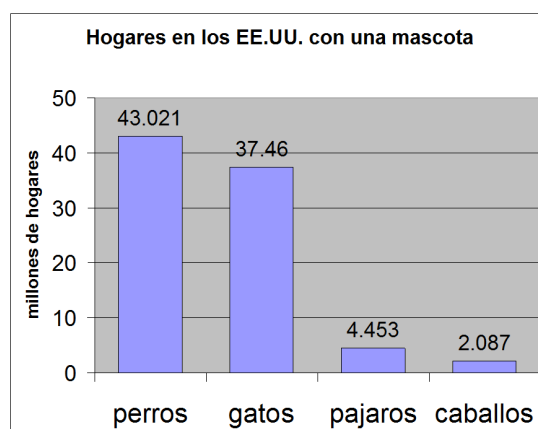


Hacer gráficos de barra

Se usan gráficos de barra si es posible separar los datos en distintos grupos o categorías. Por ejemplo, si estudias el color de los ojos de niños, las categorías son “azul,” “verde,” “marrón,” “avellana,” *etc.*

El gráfico a la derecha muestra la cantidad de hogares en los EE.UU. que poseen un perro, gato, pájaro o un caballo. Un hogar que posee, por ejemplo, y un perro y un gato se incluye en ambas categorías. Nota que la escala del eje vertical está en millones de hogares.

Nota que los valores de los datos están escritos arriba de cada barra. Para conseguir el número verdadero, multiplica eso por 1,000,000.



1. Según el gráfico de arriba, ¿cuántos hogares en los EE.UU. poseen un gato?
¿Y un caballo?

2. a. Dibuja un gráfico de barras utilizando los datos a la derecha.
Nota que *tú* necesitas averiguar la escala en el eje horizontal (millas).
Pista: asegúrate que el número mayor en las longitudes de los ríos quepa en la cuadrícula, y que no sobre mucho “espacio vacío” fuera de eso.

b. ¿Aproximadamente cuántas veces más largo es el Río Misisipi-Misuri que el Río Ohio-Allegheny?

c. ¿Aproximadamente cuántas veces más largo es el Río Misisipi-Misuri que el Yukón?

Río	Longitud (millas)
Misisipi-Misuri	3,902
Yukón	1,980
Río Grande	1,900
Columbia	1,450
Colorado	1,450
Ohio - Allegheny	1,306
Snake	1,038

