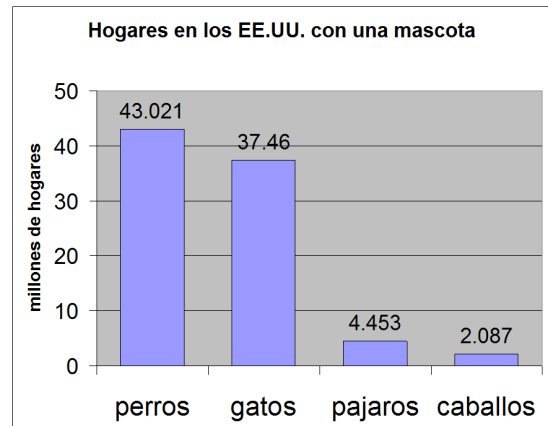


# Hacer gráficos de barra

Se usan gráficos de barra si se puede 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, un perro y un gato estaría incluida en ambas cantidades. Nota que la escala del eje vertical está en millones de hogares.

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



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

2. a. Dibuja un gráfico de barras utilizando los datos que están 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 haya mucho “espacio vacío” sobrante 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

