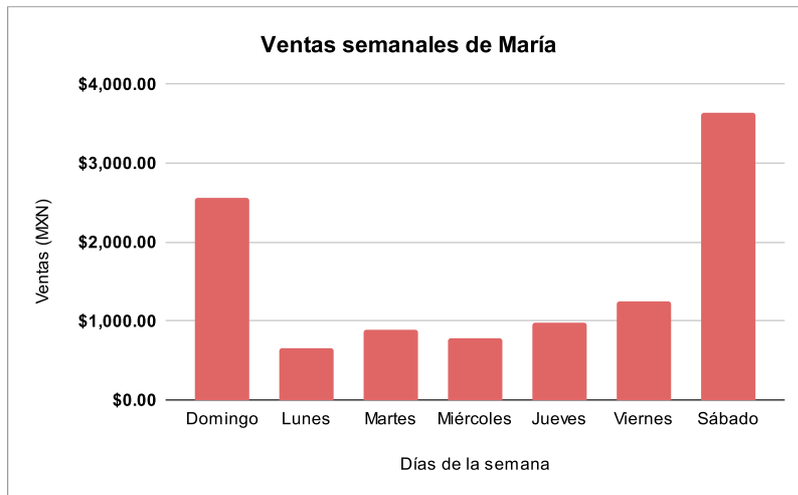




Ejemplo 1.

María quiere hacer un análisis de la venta de su desayunador, el cuál tiene poco de abrir, para identificar el promedio de sus ventas semanales e identificar los días de la semana con mayores ingresos, para ello, durante la semana pasada, obtuvo los siguientes datos:

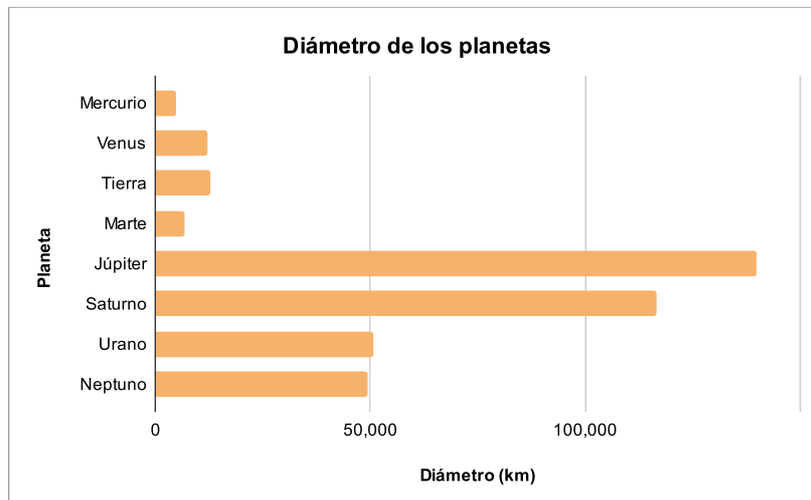
Día de la semana	Venta (MXN)
Domingo	\$2,570.00
Lunes	\$650.00
Martes	\$890.00
Miércoles	\$785.00
Jueves	\$985.00
Viernes	\$1,250.00
Sábado	\$3,640.00



Ejemplo 2.

Un astrónomo planetario tiene las medidas del diámetro de los planetas de nuestro sistema solar, y desea comparar estas medidas para identificar de manera visual cuáles son los planetas más grandes y cuáles los más pequeños.

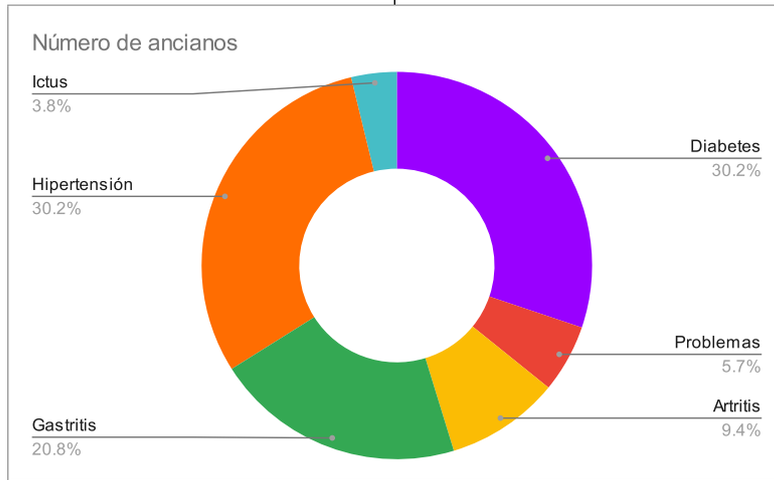
Planeta	Diámetro (km)
Mercurio	4,880
Venus	12,104
Tierra	12,742
Marte	6,779
Júpiter	139,820
Saturno	116,460
Urano	50,724
Neptuno	49,244



Ejemplo 3.

Una enfermera de un asilo de ancianos ha notado que éstos tienen muchas enfermedades de las cuales varias se repiten, por lo que para llevar un control mejor de la alimentación de los ancianos decide cuantificar cuántas enfermedades de repiten más para que en la cocina puedan realizar las dietas adecuadas.

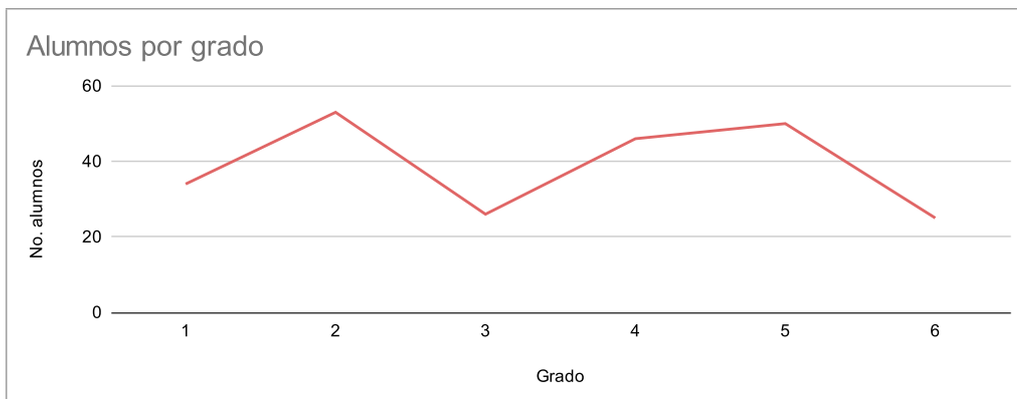
Enfermedades	Número de ancianos
Diabetes	16
Problemas auditivos	3
Artritis	5
Gastritis	11
Hipertensión	16
Ictus	2



Ejemplo 4

La directora de una primaria quiere hacer una comparación del promedio de alumnos por grado para un evento que se va a hacer, estos son los datos que ha recabado

Grado	Número de alumnos
1	34
2	53
3	26
4	46
5	50
6	25



Ejemplo 5

Unos investigadores fueron registrando la población de una manada de leones para ver como es que cambiaban con el tiempo esto fue lo que notaron en un año

Mes	No. leones
Enero	43
Febrero	42
Marzo	38
Abril	33
Mayo	28
Junio	14
Julio	19
Agosto	24
Septiembre	26
Octubre	25
Noviembre	31
Diciembre	23

