

Data, Charts, and Graphs Study Guide

<p>Range: mas grande menos el mínimo</p> <p>Mediana: el número del medio</p> <p>Modo: el número que es frecuentemente repetido</p> <p>Mínimo: mínimo numero</p> <p>Máximo: máximo numero</p>	<p>Espacio: un espacio en la información</p> <p>Grupo: Información que se pone junto en grupos</p> <p>Outlier: un punto de información que no va con la mayoría de información</p> <p>Tendencia: la dirección que la información lleva</p> <p>Aumento: va hacia arriba</p> <p>Disminuir: va hacia abajo</p>
---	---

Mean/Medio: el promedio de un grupo de información.

Obtiene el “medio” en añadiendo el dato, contando los puntos de dato, y luego dividiendo la suma por los puntos de dato.

Por ejemplo: Un estudiante saca estos grados: 85, 82, 97, y 64.

1. **Sumir** el dato (obtenga la suma): $85 + 82 + 97 + 64 = 328$

2. **Contar** el punto de dato: $85, 82, 97, 64$
 $1 \ 2 \ 3 \ 4$ puntos de dato

3. **Dividir** la suma por lo contado: $328 \div 4 = 82$

4. El medio es (o promedio) es **82**.

¿Para Que Se Usan las Graficas?

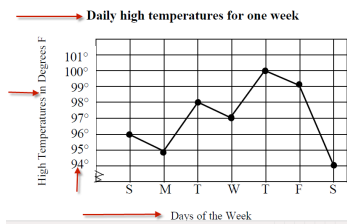


Grafico de Línea
Demostrar cambios sobre tiempo

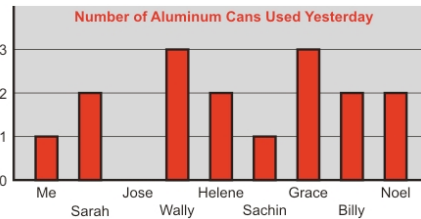


Grafico de Barras
Comparar Cosas

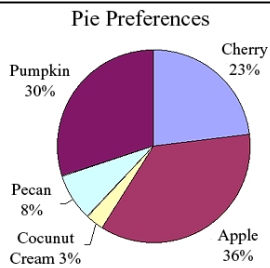
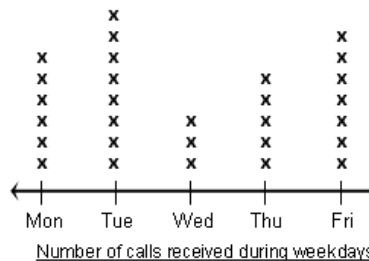


Grafico de Circulo
Demostrar partes enteras



Línea de Trazar
Contar Cosas