

- 1) De acuerdo con la información que brinda la tabla siguiente

<b><math>X_i</math> (Ausencias por día)</b>	<b><math>F_a</math></b>
0	12
1	5
2	9
3	16
4	28
5	5

¿Cuál es el número de ausencias más frecuente por día?

- 2) De acuerdo con la información que brinda la tabla siguiente

<b><math>X_i</math> (Marca de vehículos)</b>	<b><math>F_a</math></b>
Kia	8
Ford	12
Nissan	21
Toyota	6
Hyundai	17

Determine el número promedio de autos vendidos

- 3) Determine la mediana, en la siguiente distribución de frecuencias

<b>Clases</b>	<b><math>F_a</math></b>
[18 - 31 [	7
[31 - 44 [	6
[44 - 57 [	8
[57 - 70 [	15
[70 - 86 [	7
[86 - 93 [	5

- 4) De acuerdo con los datos de ventas diarias en miles de colones en una empresa comercializadora de productos varios.

127, 132, 136, 140, 128, 134, 142

Determine el promedio de ventas diarias

- 5) De acuerdo con los datos de peso en kg. correspondientes al número de cajas de tomates vendidos durante la semana, se registraron los siguientes datos:

3,5; 4,1; 4,5; 5,0; 4,8 y 5,2.

Determine el peso promedio de las cajas vendidas.