

Se hace un estudio para determinar el gasto promedio diario en alimentos, de 15 familias en la ciudad de Ocosingo. Los resultados fueron los siguientes: 125, 89, 150, 240, 345, 180, 220, 130, 250, 240, 290, 180, 300, 180, 170.

Determina la media, mediana, moda, Varianza, desviación, estandar, Rango, Coeficiente de variación.

$$\bar{x} = 205.93$$

$$M = 180$$

$$m = 180$$

$$S^2 = 5153.06$$

$$S = 71.78$$

$$R = 256$$

$$CV: 34.858\%$$