

MEDIDAS DE DISPERSIÓN

Halla las medidas de tendencia central a cada situación y completa su tabla de frecuencia.

1. Las edades de 9 estudiantes son:

6, 7, 9, 7, 9, 9, 9, 9, 7

Dato Edad	Cantidad Frecuencia
6	
7	
9	

Varianza $V =$ _____

Desviación Estándar $DS =$ ____

Coefficiente de Variación $CV =$ _____

Rango $R =$ _____

2. La cantidad de hermanos que tienen 12 estudiantes es:

1, 3, 2, 2, 3, 2, 2, 1, 1, 2, 3, 2.

Dato	Cantidad Frecuencia
1	
2	
3	

Varianza $V =$ _____

Desviación Estándar $DS =$ ____

Coefficiente de Variación $CV =$ _____

Rango $R =$ _____

3. Cantidad de horas que 10 estudiantes le dedican al celular en un día:

6, 5, 6, 7, 7, 6, 5, 5, 6, 6.

Dato	Cantidad Frecuencia
5	
6	
7	

Varianza $V =$ _____

Desviación Estándar $DS =$ _____

Coefficiente de Variación $CV =$ _____

Rango $R =$ _____