



1. ESTADÍSTICA

En la siguiente distribución completa esta tabla de frecuencias:

x_i	n_i	N_i	f_i	F_i	$x_i \cdot n_i$	$x_i^2 \cdot n_i$
3	1					
4	2					
5	3					
6	4					
7	2					
8	2					
9	1					
TOTAL	15					

Calcula los parámetros de centralización:

MEDIA:

MEDIANA:

MODA:

Q_1 (PRIMER CUARTIL):

Q_2 (SEGUNDO CUARTIL):

Q_3 (TERCER CUARTIL):

Calcula los parámetros de dispersión:

RANGO:

VARIANZA:

DESVIACIÓN TÍPICA:

COEFICIENTE DE VARIACIÓN DE PEARSON: