

MEDIA ARITMÉTICA PARA DATOS AGRUPADOS 2

Encuentra la media aritmética de la siguiente tabla de distribución.

2.-Peso de 90 hombres que asisten regularmente a una clínica nutricional

Peso (kilogramos)	Frecuencia
40 – 49.9	4
50 – 59.9	7
60 – 69.9	20
70 – 79.9	26
80 – 89.9	23
90 – 99.9	8
100 – 109.9	2
TOTAL 90	

Usa dos décimas			Usa dos décimas	
Límite inferior de la clase	Límite superior de la clase	Marca de clase (Límite inferior + Límite superior)/2	Frecuencia (f)	f(x) (Marca de clase por frecuencia)
		SUMA		

n

$\sum fx$

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{n} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$