

La siguiente tabla de distribución de frecuencias muestra los pesos en kilogramos de un grupo de 50 personas.

Pesos	f_i	x_i	$x_i \cdot f_i$
[30 ; 40)	12		
[40 ; 50)	15		
[50 ; 60)	8		
[60 ; 70)	10		
[70 ; 80]	5		



$$\bar{x} = \frac{\sum x f}{n}$$

Media

Moda

$$M_o = L_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \cdot A_i$$

LIVEWORKSHEETS