

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**