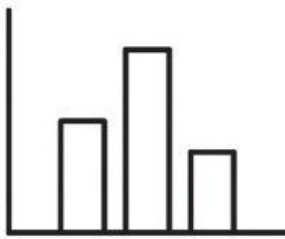


Ficha 4: Medidas de Tendencia Central



Observa la siguiente tabla de frecuencias completada:

Intervalo	Frecuencia (f_i)	Marca de Clase (x_i)	$f_i \cdot x_i$
[0 - 10)	5	5	25
[10 - 20)	8	15	120
[20 - 30)	2	25	50
Total	$n = 15$	---	$\sum = 195$

1. ¿Cuál es la Media Aritmética ($\bar{x} = 195 / 15$)?

- 15
- 13
- 120

2. ¿Cuál es el Intervalo Modal (el de mayor frecuencia f_i)?

- [0 - 10)
- [10 - 20)
- [20 - 30)