

EXEMPLO COMPLETO



→ Nota X_i	f_i	F_i acum.
4	1	1 ^a
5,5	5	6 ^a - 6 ^a
6	3	9 ^a - 9 ^a
8,5	8	17 ^a - 17 ^a
9	5	22 ^a - 22 ^a
10	3	25 ^a - 25 ^a
Total	25	-

$n \rightarrow$ ÍMPAR

Média: $\bar{X} = \frac{\sum f_i \cdot X_i}{n}$

$$\bar{X} = \frac{1 \cdot 4 + 5 \cdot 5,5 + 3 \cdot 6 + 8 \cdot 8,5 + 5 \cdot 9 + 3 \cdot 10}{25} =$$

$$= \frac{192,5}{25} = \boxed{7,7}$$

Moda: $M_o = \boxed{8,5}$

Mediana:

Posição: $\frac{25}{2} + 0,5 = \boxed{13^a}$

$$\boxed{M_d = 8,5}$$