

Alexsander Melo

Flávio Moraes

1) Média = 73.75  $[(60+30+45+50+75+130+140+150+30+60+30+85)/12]$

Mediana = 60 [30 30 30 45 50 60 60 75 85 130 140 150;  $(60+60)/2$ ]

Moda = 30

Conclui-se baseado nos dados de média, mediana e moda, que na maior parte do ano as vendas são abaixo da média, e como há grande diferença entre os dados apresentados, é válido dizer que em pelo menos em um dos meses, o valor esteve bruta mente maior do que no restante do ano.

2) Média = 10.67

Mediana = 12

Moda = 7

Já nesse cenário, é possível concluir que a maior parte das vendas foram acima da média, mas não há grandes distorções, visto que as diferenças apresentadas não foram tão significativas.