

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) La squadra di Lucia ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 e 73. Determinare il mean, median, mode e range dei punteggi.

- 2) In una gelateria, il proprietario stava monitorando il numero di coni di cioccolato venduti in una settimana. I suoi risultati sono stati: 68, 62, 61, 69, 54, 72 e 62. Determinare il mean, median, mode e range dei coni venduti.

- 3) Un venditore di auto ha venduto 9 lunedì, 9 martedì, 22 mercoledì, 10 giovedì, 20 venerdì e 18 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.

- 4) Federico stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$14. Da suo zio ha ricevuto \$13. I suoi migliori amici gli hanno dato \$24, \$8 e \$17 e \$12. E sua sorella gli ha dato \$24. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.

- 5) Al Pizza Palace di Roberto nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 34 peperoni, 34 salsiccia, 29 formaggio, 33 funghi, 45 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) La squadra di Lucia ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 e 73. Determinare il mean, median, mode e range dei punteggi.
- 2) In una gelateria, il proprietario stava monitorando il numero di coni di cioccolato venduti in una settimana. I suoi risultati sono stati: 68, 62, 61, 69, 54, 72 e 62. Determinare il mean, median, mode e range dei coni venduti.
- 3) Un venditore di auto ha venduto 9 lunedì, 9 martedì, 22 mercoledì, 10 giovedì, 20 venerdì e 18 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.
- 4) Federico stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$14. Da suo zio ha ricevuto \$13. I suoi migliori amici gli hanno dato \$24, \$8 e \$17 e \$12. E sua sorella gli ha dato \$24. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.
- 5) Al Pizza Palace di Roberto nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 34 peperoni, 34 salsiccia, 29 formaggio, 33 funghi, 45 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

1. 71.6 **70** **68** **12**
2. **64** **62** **62** **18**
3. 14.7 **14** **9** **13**
4. **16** **14** **24** **16**
5. 35.8 **34** **34** **16**