

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

- 1) In una scuola diversi insegnanti stavano organizzando un concorso per vedere quale classe poteva guadagnare il maggior numero di punti trivia. La classe di Mrs. William ha segnato 62 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 62 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 67 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 64. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

- 2) Franco stava confrontando i punti segnati dai Bulls in diverse partite. Ha registrato: 102, 99, 89, 88 e 102. Determinare il mean, median, mode e range dei punti segnati.

- 3) Al Pizza Palace di Angelo nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 92 peperoni, 92 salsiccia, 79 formaggio, 90 funghi, 85 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

- 4) Matteo stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$25. Da suo zio ha ricevuto \$23. I suoi migliori amici gli hanno dato \$18, \$14 e \$12 e \$25. E sua sorella gli ha dato \$9. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.

- 5) La squadra di Sara ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 e 66. Determinare il mean, median, mode e range dei punteggi.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

- 1) In una scuola diversi insegnanti stavano organizzando un concorso per vedere quale classe poteva guadagnare il maggior numero di punti trivia. La classe di Mrs. William ha segnato 62 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 62 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 67 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 64. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

- 2) Franco stava confrontando i punti segnati dai Bulls in diverse partite. Ha registrato: 102, 99, 89, 88 e 102. Determinare il mean, median, mode e range dei punti segnati.

- 3) Al Pizza Palace di Angelo nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 92 peperoni, 92 salsiccia, 79 formaggio, 90 funghi, 85 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

- 4) Matteo stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$25. Da suo zio ha ricevuto \$23. I suoi migliori amici gli hanno dato \$18, \$14 e \$12 e \$25. E sua sorella gli ha dato \$9. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.

- 5) La squadra di Sara ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 e 66. Determinare il mean, median, mode e range dei punteggi.

1. 63.8 **63** **62** **5**
2. **96** **99** 102 **14**
3. 87.7 **89** **92** **13**
4. **18** **18** 25 **16**
5. 75.8 **79** **80** **15**