

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

- 1) Claudio ha contato il numero di volte in cui le persone hanno temperato le matite in classe per una settimana. Ha contato: 12, 12, 11, 13, 1 e 2. Determinare il mean, median, mode e range dei numeri.
- 2) Paolo stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$15. Da suo zio ha ricevuto \$10. I suoi migliori amici gli hanno dato \$18, \$21 e \$18 e \$7. E sua sorella gli ha dato \$2. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.
- 3) La squadra di Daniela ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 62, 62, 65, 62, 66, 66, 64 e 58. Determinare il mean, median, mode e range dei punteggi.
- 4) Roberta stava facendo un sondaggio in classe. Ha chiesto alle ragazze della classe quanti fratelli avevano e ha registrato i risultati: 6, 1, 7, 9, 1, 5, 6, 5 e { AMO9}. Determinare il mean, median, mode e range dei risultati.
- 5) 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 74 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 74 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 93 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 85. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Claudio ha contato il numero di volte in cui le persone hanno temperato le matite in classe per una settimana. Ha contato: 12, 12, 11, 13, 1 e 2. Determinare il mean, median, mode e range dei numeri.

- 2) Paolo stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$15. Da suo zio ha ricevuto \$10. I suoi migliori amici gli hanno dato \$18, \$21 e \$18 e \$7. E sua sorella gli ha dato \$2. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.

- 3) La squadra di Daniela ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 62, 62, 65, 62, 66, 66, 64 e 58. Determinare il mean, median, mode e range dei punteggi.

- 4) Roberta stava facendo un sondaggio in classe. Ha chiesto alle ragazze della classe quanti fratelli avevano e ha registrato i risultati: 6, 1, 7, 9, 1, 5, 6, 5 e { AMO9}. Determinare il mean, median, mode e range dei risultati.

- 5) 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 74 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 74 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 93 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 85. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

Risposte

1. 8.5 11.5 12 12
2. 13 15 18 19
3. 63.1 63 62 8
4. 5 5 5 8
5. 81.5 79.5 74 19