

**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 81 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 81 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 91 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 88. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.
  
- 2) Alessandra stava facendo un sondaggio in classe. Ha chiesto alle ragazze della classe quanti fratelli avevano e ha registrato i risultati: 18, 9, 3, 10, 3, 6, 8, 13 e { AMO9}. Determinare il mean, median, mode e range dei risultati.
  
- 3) Un venditore di auto ha venduto 13 lunedì, 13 martedì, 10 mercoledì, 2 giovedì, 4 venerdì e 13 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.
  
- 4) Paolo stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$15. Da suo zio ha ricevuto \$12. I suoi migliori amici gli hanno dato \$18, \$7 e \$10 e \$18. E sua sorella gli ha dato \$25. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.
  
- 5) La squadra di Caterina ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 94, 94, 85, 77, 84, 81, 96 e 97. 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 81 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 81 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 91 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 88. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.
  
- 2) Alessandra stava facendo un sondaggio in classe. Ha chiesto alle ragazze della classe quanti fratelli avevano e ha registrato i risultati: 18, 9, 3, 10, 3, 6, 8, 13 e { AMO9}. Determinare il mean, median, mode e range dei risultati.
  
- 3) Un venditore di auto ha venduto 13 lunedì, 13 martedì, 10 mercoledì, 2 giovedì, 4 venerdì e 13 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.
  
- 4) Paolo stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$15. Da suo zio ha ricevuto \$12. I suoi migliori amici gli hanno dato \$18, \$7 e \$10 e \$18. E sua sorella gli ha dato \$25. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.
  
- 5) La squadra di Caterina ha giocato 8 partite di basket. Durante queste 8 partite il punteggio della sua squadra è stato: 94, 94, 85, 77, 84, 81, 96 e 97. Determinare il mean, median, mode e range dei punteggi.

1. 85.3 84.5 **81** **10**
2. 9 9 **3** **15**
3. 9.2 11.5 **13** **11**
4. **15** **15** **18** **18**
5. 88.5 89.5 **94** **20**