

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

- 1) Cristiano ha contato il numero di volte in cui le persone hanno temperato le matite in classe per una settimana. Ha contato: 17, 17, 3, 21, 18 e 7. Determinare il mean, median, mode e range dei numeri.

- 2) Viola stava facendo un sondaggio in classe. Ha chiesto alle ragazze della classe quanti fratelli avevano e ha registrato i risultati: 21, 14, 10, 5, 1, 1, 1, 3 e { AMO9}. Determinare il mean, median, mode e range dei risultati.

- 3) 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 60 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 60 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 60 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 62. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

- 4) Simone vendeva cioccolato per una raccolta fondi scolastica. Nella prima settimana ha venduto 73. Nella seconda settimana ha venduto 69. Nella terza settimana ha venduto 67. Nella quarta settimana ha venduto 83 e nell'ultima settimana ha venduto 83. Determina il mean, median, mode e range delle barrette di cioccolato che ha venduto.

- 5) Durante le prime 6 ore di fiera c'è stato il seguente numero di clienti: 91, 91, 88, 85, 100 e 94. Determinare il mean, median, mode e range del numero di clienti.

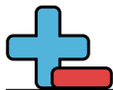
1. ____

2. ____

3. ____

4. ____

5. ____

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

- 1) Cristiano ha contato il numero di volte in cui le persone hanno temperato le matite in classe per una settimana. Ha contato: 17, 17, 3, 21, 18 e 7. Determinare il mean, median, mode e range dei numeri.
- 2) Viola stava facendo un sondaggio in classe. Ha chiesto alle ragazze della classe quanti fratelli avevano e ha registrato i risultati: 21, 14, 10, 5, 1, 1, 1, 3 e { AMO9}. Determinare il mean, median, mode e range dei risultati.
- 3) 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 60 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 60 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 60 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 62. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.
- 4) Simone vendeva cioccolato per una raccolta fondi scolastica. Nella prima settimana ha venduto 73. Nella seconda settimana ha venduto 69. Nella terza settimana ha venduto 67. Nella quarta settimana ha venduto 83 e nell'ultima settimana ha venduto 83. Determina il mean, median, mode e range delle barrette di cioccolato che ha venduto.
- 5) Durante le prime 6 ore di fiera c'è stato il seguente numero di clienti: 91, 91, 88, 85, 100 e 94. Determinare il mean, median, mode e range del numero di clienti.

1. 13.8 **17** **17** **18**2. **7** **5** **1** **20**3. 60.5 **60** **60** **2**4. **75** **73** **83** **16**5. 91.5 **91** **91** **15**