

**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 54 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 54 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 46 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 48. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

- 2) Mentre passava davanti ai negozi, Enrico ha contato il numero di auto nei parcheggi. Ha contato: 63, 58, 45, 58 e 51. Determina il mean, median, mode e range delle auto che ha contato.

- 3) Al Pizza Palace di Simone nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 40 peperoni, 40 salsiccia, 24 formaggio, 21 funghi, 30 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

- 4) In una gelateria, il proprietario stava monitorando il numero di coni di cioccolato venduti in una settimana. I suoi risultati sono stati: 49, 45, 51, 48, 58, 49 e 43. Determinare il mean, median, mode e range dei coni venduti.

- 5) Un venditore di auto ha venduto 13 lunedì, 12 martedì, 13 mercoledì, 4 giovedì, 0 venerdì e 1 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.

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 54 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 54 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 46 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 48. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

- 2) Mentre passava davanti ai negozi, Enrico ha contato il numero di auto nei parcheggi. Ha contato: 63, 58, 45, 58 e 51. Determina il mean, median, mode e range delle auto che ha contato.

- 3) Al Pizza Palace di Simone nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 40 peperoni, 40 salsiccia, 24 formaggio, 21 funghi, 30 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

- 4) In una gelateria, il proprietario stava monitorando il numero di coni di cioccolato venduti in una settimana. I suoi risultati sono stati: 49, 45, 51, 48, 58, 49 e 43. Determinare il mean, median, mode e range dei coni venduti.

- 5) Un venditore di auto ha venduto 13 lunedì, 12 martedì, 13 mercoledì, 4 giovedì, 0 venerdì e 1 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.

1. 50.5 51 54 8
2. 55 58 58 18
3. 32.2 34 40 19
4. 49 49 49 15
5. 7.2 8 13 13