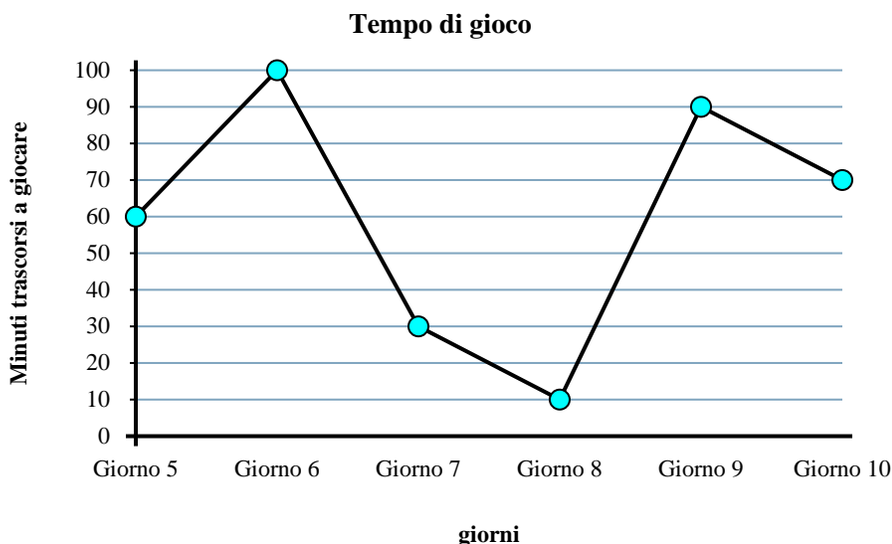




Risolvi ogni problema.

Risposte

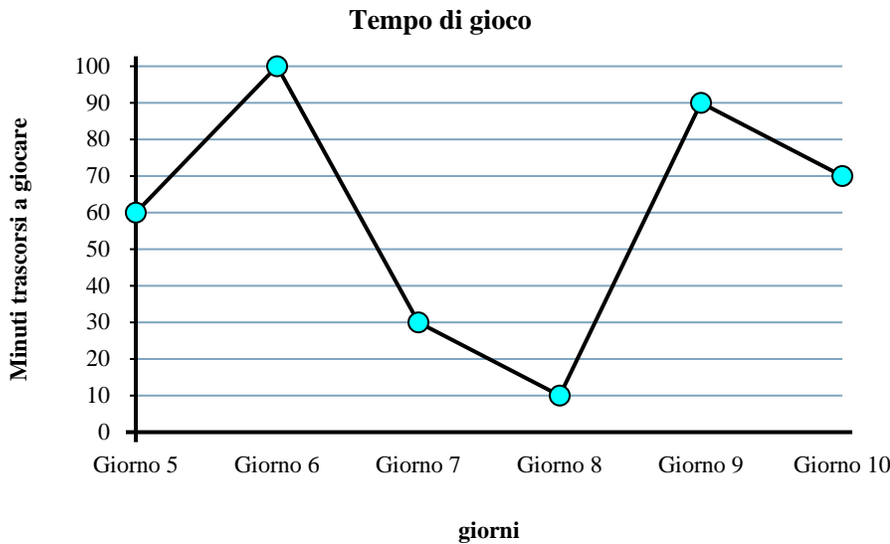


- 1) Su Giorno 8 voleva giocare almeno 70 minuti. Ci è arrivato o no?
- 2) Da Giorno 6 a Giorno 7 la quantità di tempo che ha trascorso a giocare è aumentata o diminuita?
- 3) Ha passato più tempo a giocare su Giorno 5 o Giorno 7?
- 4) Qual è il tempo totale che ha trascorso a giocare?
- 5) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 6) Quale giorno ha passato meno tempo a giocare?
- 7) Qual è la differenza tra il tempo trascorso a giocare su Giorno 6 e l'importo speso a giocare su Giorno 8?
- 8) Ha passato meno tempo a giocare su Giorno 7 o Giorno 9?
- 9) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 10) Quale giorno ha passato più tempo a giocare?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Risolvi ogni problema.



Risposte

- 1) Su Giorno 8 voleva giocare almeno 70 minuti. Ci è arrivato o no?
- 2) Da Giorno 6 a Giorno 7 la quantità di tempo che ha trascorso a giocare è aumentata o diminuita?
- 3) Ha passato più tempo a giocare su Giorno 5 o Giorno 7?
- 4) Qual è il tempo totale che ha trascorso a giocare?
- 5) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 6) Quale giorno ha passato meno tempo a giocare?
- 7) Qual è la differenza tra il tempo trascorso a giocare su Giorno 6 e l'importo speso a giocare su Giorno 8?
- 8) Ha passato meno tempo a giocare su Giorno 7 o Giorno 9?
- 9) Quanti minuti ha giocato su Giorno 9?
- 10) Quale giorno ha passato più tempo a giocare?

1. no
2. Diminuire
3. Giorno 5
4. 360
5. 90
6. Giorno 8
7. 90
8. Giorno 7
9. 90
10. Giorno 6