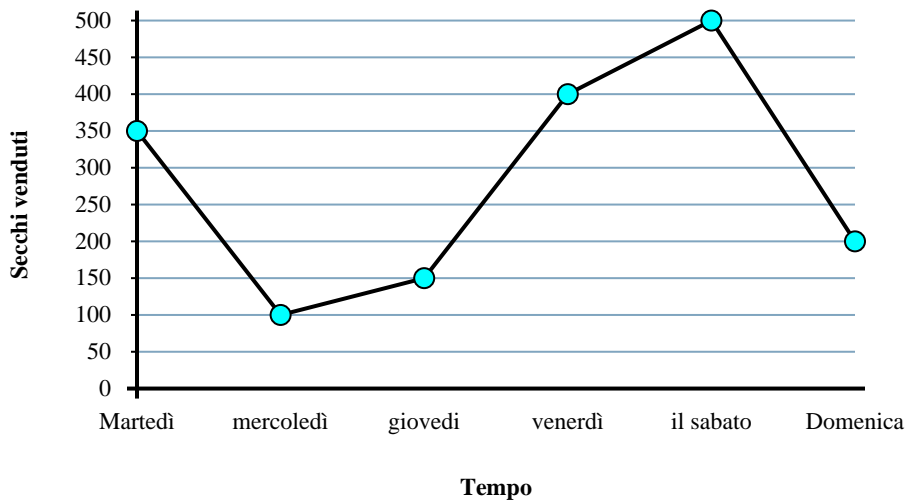




Risolvi ogni problema.

**Popcorn venduti**



**Risposte**

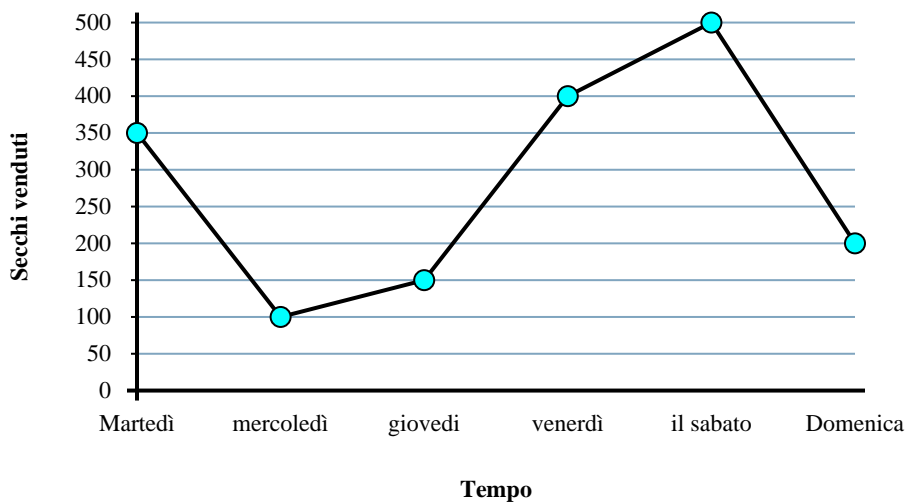
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) Sono stati venduti più bucket su mercoledì o su venerdì?
- 2) Su Domenica l'obiettivo era vendere almeno 300 bucket. Questo obiettivo è stato raggiunto?
- 3) Da venerdì a il sabato la quantità di popcorn venduti è aumentata o diminuita?
- 4) Quanti bucket sono stati venduti su Domenica?
- 5) Sono stati venduti meno bucket su giovedì o su Domenica?
- 6) Quanti bucket sono stati venduti su mercoledì?
- 7) Qual è il numero totale di secchi venduti?
- 8) In quale giorno sono stati venduti meno popcorn?
- 9) In quale giorno sono stati venduti più popcorn?
- 10) Qual è la differenza tra il numero di bucket venduti su giovedì e il numero venduto su venerdì?



Risolvi ogni problema.

**Popcorn venduti**



**Risposte**

- 1) Sono stati venduti più bucket su mercoledì o su venerdì?
- 2) Su Domenica l'obiettivo era vendere almeno 300 bucket. Questo obiettivo è stato raggiunto?
- 3) Da venerdì a il sabato la quantità di popcorn venduti è aumentata o diminuita?
- 4) Quanti bucket sono stati venduti su Domenica?
- 5) Sono stati venduti meno bucket su giovedì o su Domenica?
- 6) Quanti bucket sono stati venduti su mercoledì?
- 7) Qual è il numero totale di secchi venduti?
- 8) In quale giorno sono stati venduti meno popcorn?
- 9) In quale giorno sono stati venduti più popcorn?
- 10) Qual è la differenza tra il numero di bucket venduti su giovedì e il numero venduto su venerdì?

1. **venerdì**
2. **no**
3. **Aumentare**
4. **200**
5. **giovedì**
6. **100**
7. **1700**
8. **mercoledì**
9. **il sabato**
10. **250**