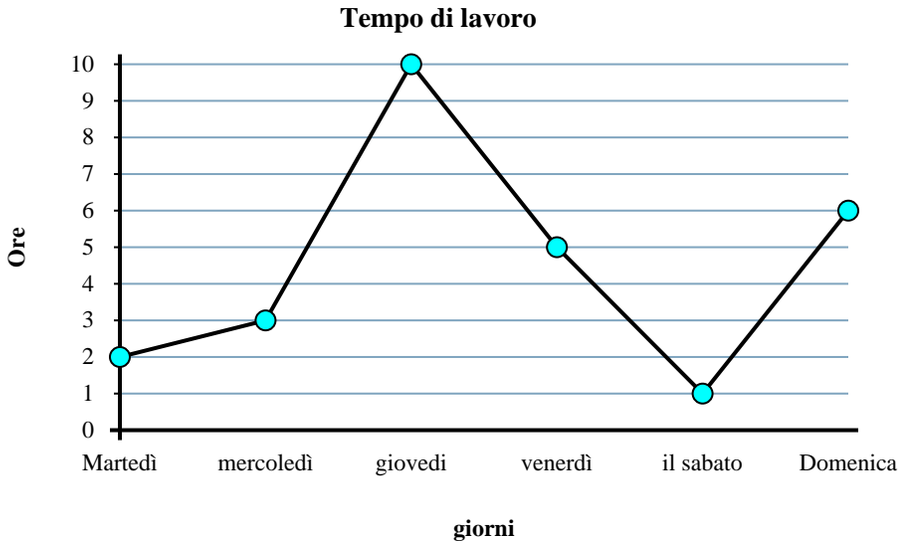




Risolvi ogni problema.

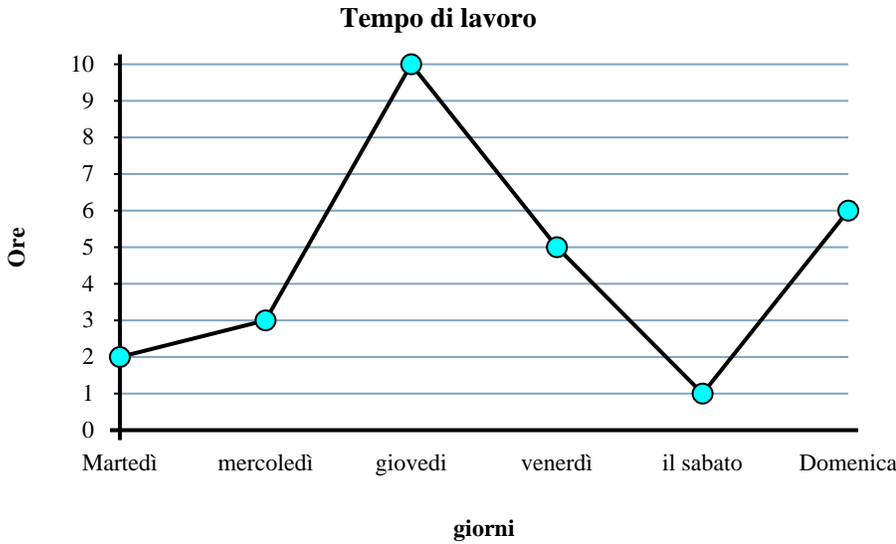
**Risposte**

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

- 1) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?
- 2) Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato Martedì e il numero su cui ha lavorato venerdì?
- 3) Quante ore ha lavorato su Domenica?
- 4) In quale giorno ha lavorato di meno?
- 5) Da venerdì a il sabato il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?
- 6) Il giovedì Sarah voleva lavorare almeno 6 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?
- 7) Ha lavorato meno ore su Martedì o su il sabato?
- 8) Quante ore ha lavorato su giovedì?
- 9) Quale giorno ha lavorato di più?
- 10) Ha lavorato più ore su venerdì o su il sabato?



Risolvi ogni problema.



**Risposte**

- 1) Qual è il numero totale di ore che ha lavorato?
- 2) Qual è la differenza tra il numero di ore su cui ha lavorato Martedì e il numero su cui ha lavorato venerdì?
- 3) Quante ore ha lavorato su Domenica?
- 4) In quale giorno ha lavorato di meno?
- 5) Da venerdì a il sabato il numero di ore lavorate è aumentato o diminuito?
- 6) Il giovedì Sarah voleva lavorare almeno 6 ore. Ha raggiunto il suo obiettivo?
- 7) Ha lavorato meno ore su Martedì o su il sabato?
- 8) Quante ore ha lavorato su giovedì?
- 9) Quale giorno ha lavorato di più?
- 10) Ha lavorato più ore su venerdì o su il sabato?

1. 27
2. 3
3. 6
4. il sabato
5. Diminuire
6. si
7. il sabato
8. 10
9. giovedì
10. venerdì