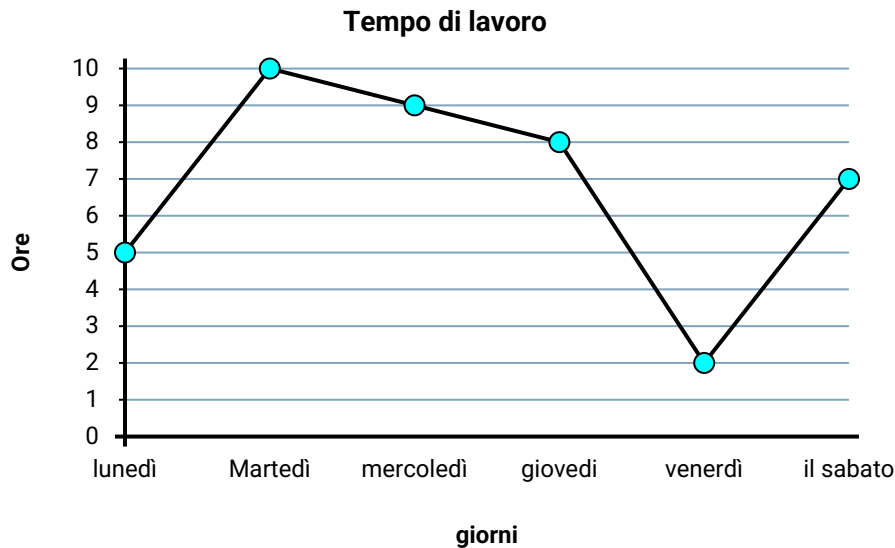




Risolvi ogni problema.

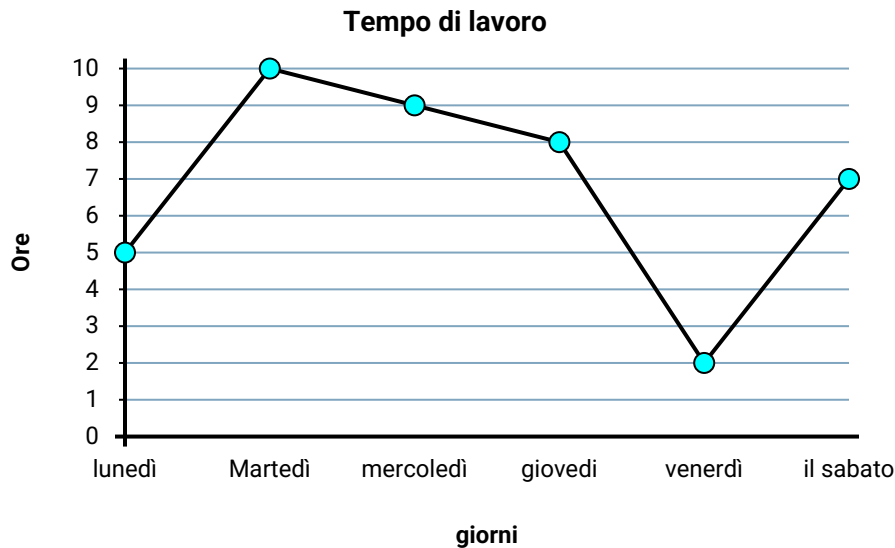
**Risposte**

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

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



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

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

1. 9
2. 9
3. venerdì
4. 41
5. Martedì
6. 2
7. Martedì
8. si
9. venerdì
10. Diminuisce