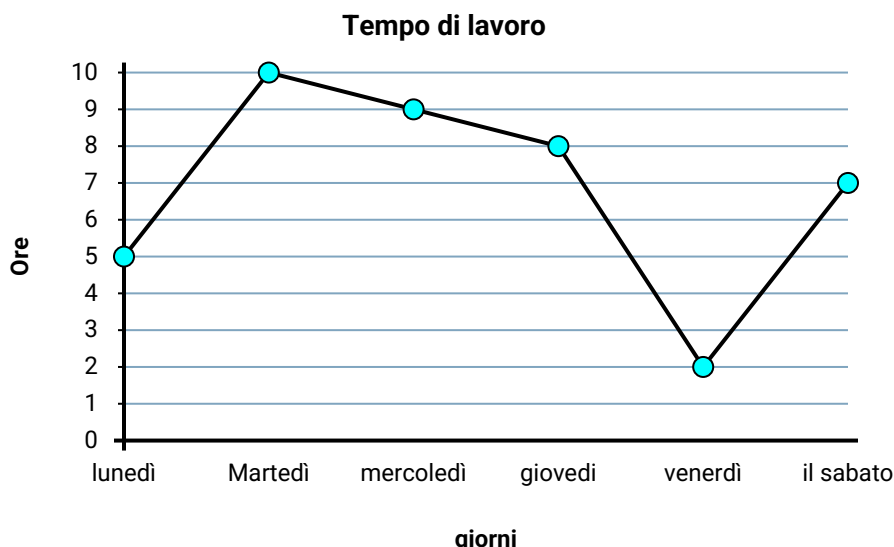




## Leggere un grafico a linee

Nome: \_\_\_\_\_

Risolvi ogni problema.



- 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?

## Risposte

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

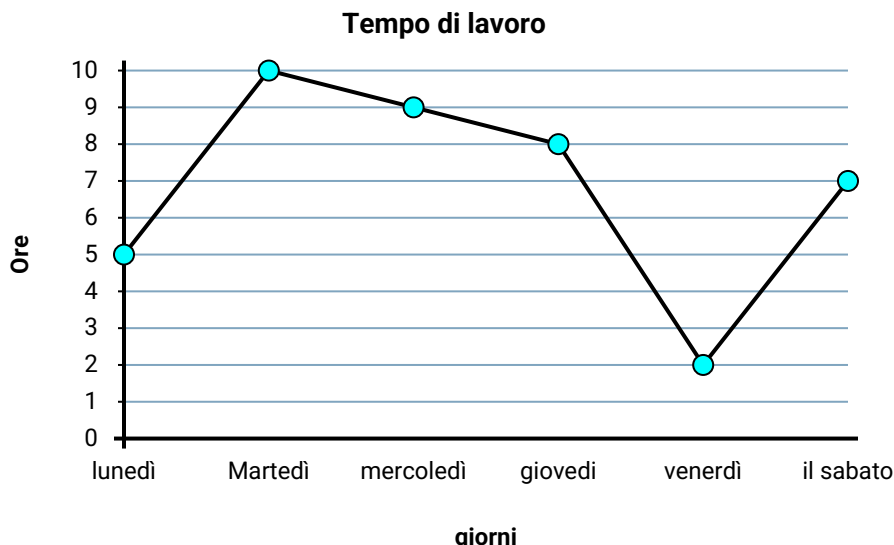


## Leggere un grafico a linee

Nome:

**Soluzioni**

Risovi ogni problema.



- 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?

**Risposte**

1. 9

2. 9

3. venerdì

4. 41

5. Martedì

6. 2

7. Martedì

8. si

9. venerdì

10. Diminuisci