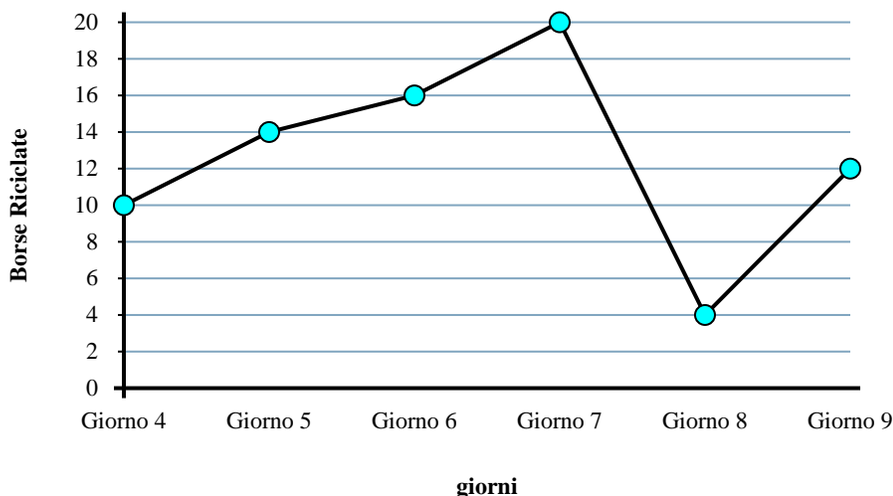




Risolvi ogni problema.

**Lattine Riciclate**



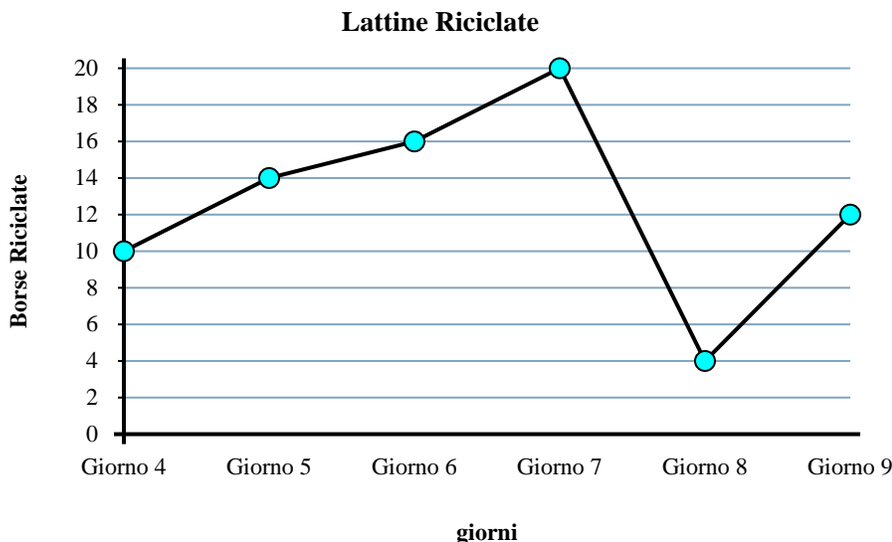
**Risposte**

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

- 1) Sono state riciclate più borse su Giorno 4 o Giorno 7?
- 2) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 6?
- 3) In quale giorno sono state riciclate meno borse?
- 4) Qual è la differenza tra il numero di sacchi riciclati su Giorno 6 e il numero riciclato su Giorno 7?
- 5) Sono stati riciclati meno sacchetti su Giorno 7 o Giorno 8?
- 6) In quale giorno è stato riciclato il maggior numero di borse?
- 7) Qual è il numero totale di sacchetti riciclati?
- 8) Da Giorno 4 a Giorno 5 la quantità di sacchetti riciclati è aumentata o diminuita?
- 9) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 9?
- 10) Il Giorno 6 l'obiettivo era riciclare i sacchetti 18. L'obiettivo è stato raggiunto?



Risolvi ogni problema.



- 1) Sono state riciclate più borse su Giorno 4 o Giorno 7?
- 2) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 6?
- 3) In quale giorno sono state riciclate meno borse?
- 4) Qual è la differenza tra il numero di sacchi riciclati su Giorno 6 e il numero riciclato su Giorno 7?
- 5) Sono stati riciclati meno sacchetti su Giorno 7 o Giorno 8?
- 6) In quale giorno è stato riciclato il maggior numero di borse?
- 7) Qual è il numero totale di sacchetti riciclati?
- 8) Da Giorno 4 a Giorno 5 la quantità di sacchetti riciclati è aumentata o diminuita?
- 9) Quanti sacchetti sono stati riciclati su Giorno 9?
- 10) Il Giorno 6 l'obiettivo era riciclare i sacchetti 18. L'obiettivo è stato raggiunto?

**Risposte**

1. **Giorno 7**
2. **16**
3. **Giorno 8**
4. **4**
5. **Giorno 8**
6. **Giorno 7**
7. **76**
8. **Aumentare**
9. **12**
10. **no**