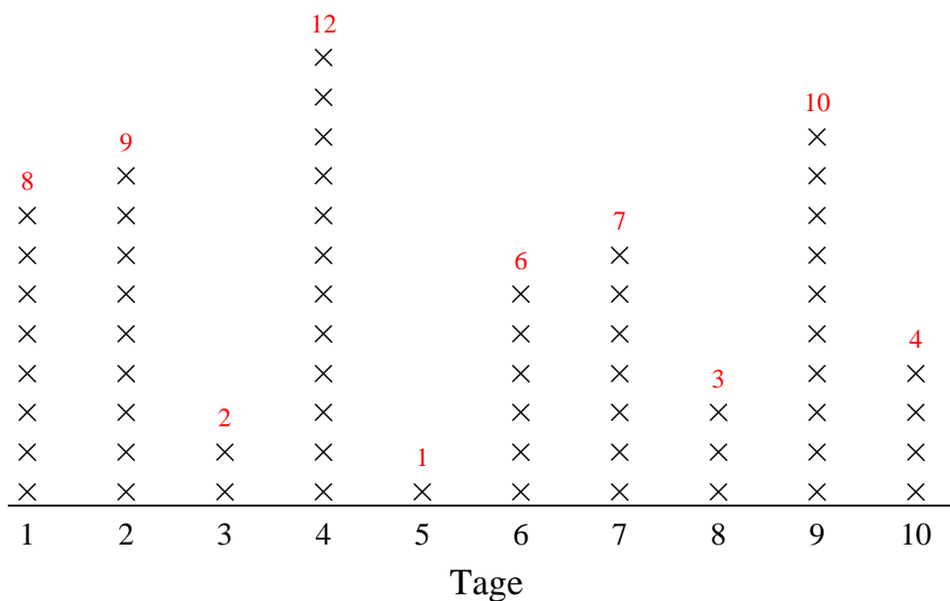




Use the line plots to answer each question.



Each x = 1 Kasten

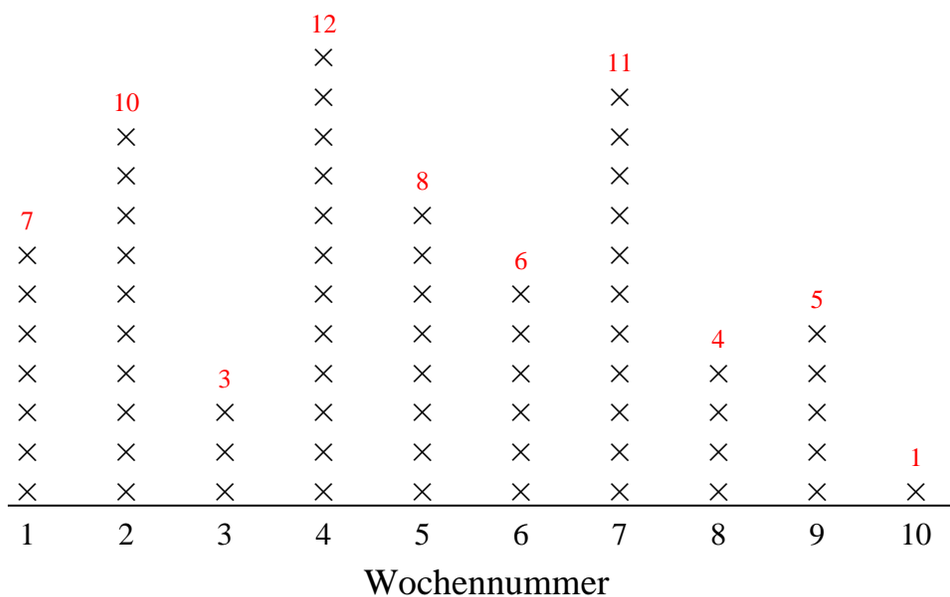
Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____

- 1) Wie viele Tage hat er weniger als 7 Kisten verkauft?
- 2) Hat er am Tag 7 oder Tag 6 weniger Kartons verkauft?
- 3) An welchem ??Tag hat er die meisten Kartons verkauft?
- 4) Wie viele Tage hat er mehr als 1 Kisten verkauft?
- 5) Wie viele Kartons hat er am Tag 5 und am Tag 3 zusammen verkauft?
- 6) An welchem ??Tag hat er am wenigsten Schokolade verkauft?
- 7) An welchem ??Tag hat er genau 6 Kisten verkauft?
- 8) An welchen Tagen (falls überhaupt) hat er mehr als 5 Kisten verkauft?
- 9) Hat er am Tag 10 oder Tag 6 mehr Kartons verkauft?
- 10) Wie viele Kartons hat er am Tag 5 verkauft?
- 11) Was ist der Unterschied zwischen der Anzahl der verkauften Kartons am Tag 5 und der Anzahl der verkauften Kartons am Tag 3?



Use the line plots to answer each question.



Each x = 1 Buchen

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____

- 1) In welcher Woche hat sie genau 11 Bücher gelesen?
- 2) Wie viele Wochen hat sie mehr als 4 Bücher gelesen?
- 3) Was ist der Unterschied zwischen der Anzahl der Bücher, die sie in Woche 4 gelesen hat, und der Anzahl, die sie in Woche 8 gelesen hat?
- 4) In welcher Woche hat sie die wenigsten Bücher gelesen?
- 5) In welcher Woche hat sie die meisten Bücher gelesen?
- 6) Hat sie in Woche 1 oder Woche 10 weniger Bücher gelesen?
- 7) Wie viele Wochen hat sie weniger als 8 Bücher gelesen?
- 8) Hat sie in Woche 6 oder Woche 2 mehr Bücher gelesen?
- 9) Wie viele Bücher hat sie in Woche 1 gelesen?
- 10) In welchen Wochen (wenn überhaupt) hat sie mehr als 6 Bücher gelesen?
- 11) Wie viele Bücher hat sie in Woche 6 und Woche 9 zusammen gelesen?

