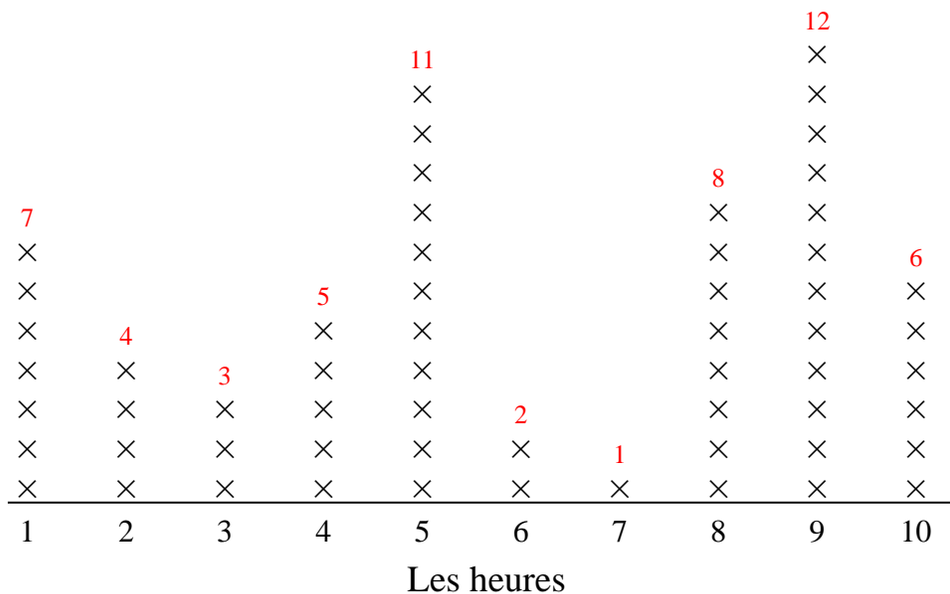




Utilisez les tracés linéaires pour répondre à chaque question.

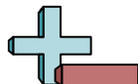


Each × = 1 auto

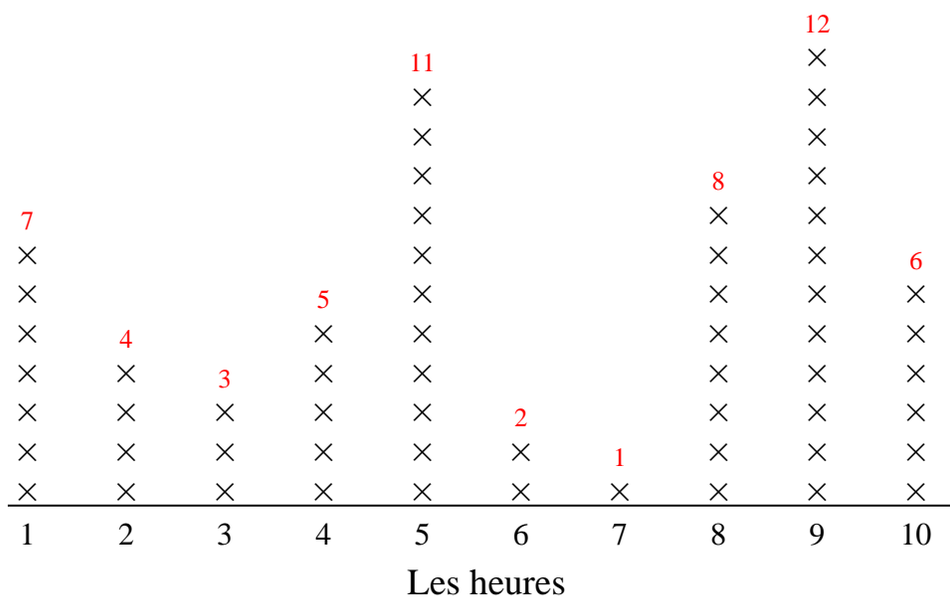
Réponses

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

- 1) Combien de voitures a-t-elle vendues en l'heure 6 ?
- 2) Combien d'heures a-t-elle vendu plus que 1 voitures ?
- 3) A-t-elle vendu plus de voitures en l'heure 6 ou en l'heure 3 ?
- 4) Quelle est la différence entre le nombre de voitures qu'elle a vendues en l'heure 5 et le nombre qu'elle a vendues en l'heure 10 ?
- 5) Quel est le nombre combiné de voitures qu'elle a vendues en l'heure 9 et en l'heure 8 ?
- 6) A quelle heure a-t-elle vendu le moins de voitures ?
- 7) Combien d'heures a-t-elle vendu moins que 5 voitures ?
- 8) A-t-elle vendu moins de voitures en l'heure 2 ou en l'heure 8 ?
- 9) À quelles heures (le cas échéant) a-t-elle vendu plus de 5 voitures ?
- 10) Elle a vendu le plus de voitures à quelle heure ?
- 11) À quelle heure a-t-elle vendu exactement 11 voitures ?



Utilisez les tracés linéaires pour répondre à chaque question.



Each × = 1 auto

## Réponses

- 1. 2
- 2. 9
- 3. 3
- 4. 5
- 5. 20
- 6. 7
- 7. 4
- 8. 2
- 9. 1,5,8,9,10
- 10. 9
- 11. 5

- 1) Combien de voitures a-t-elle vendues en l'heure 6 ?
- 2) Combien d'heures a-t-elle vendu plus que 1 voitures ?
- 3) A-t-elle vendu plus de voitures en l'heure 6 ou en l'heure 3 ?
- 4) Quelle est la différence entre le nombre de voitures qu'elle a vendues en l'heure 5 et le nombre qu'elle a vendues en l'heure 10 ?
- 5) Quel est le nombre combiné de voitures qu'elle a vendues en l'heure 9 et en l'heure 8 ?
- 6) A quelle heure a-t-elle vendu le moins de voitures ?
- 7) Combien d'heures a-t-elle vendu moins que 5 voitures ?
- 8) A-t-elle vendu moins de voitures en l'heure 2 ou en l'heure 8 ?
- 9) À quelles heures (le cas échéant) a-t-elle vendu plus de 5 voitures ?
- 10) Elle a vendu le plus de voitures à quelle heure ?
- 11) À quelle heure a-t-elle vendu exactement 11 voitures ?