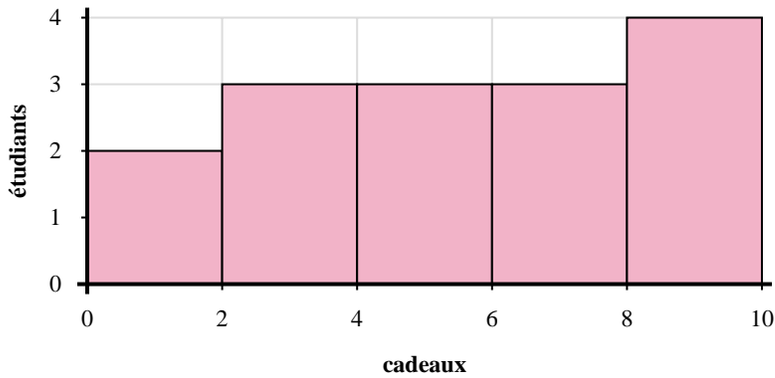




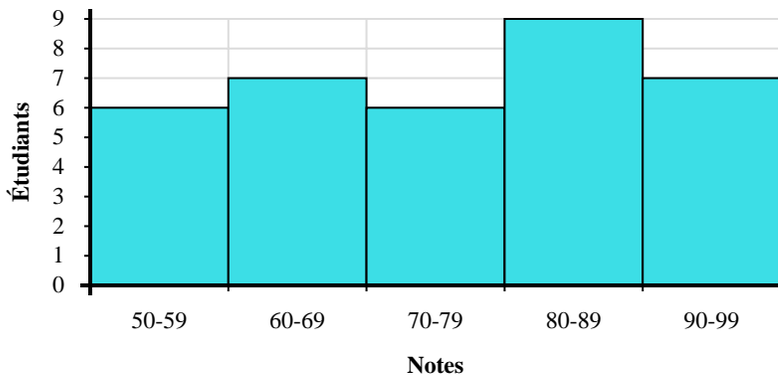
Utilisez les histogrammes indiqués pour répondre à chaque question.

**Réponses**



- 1) Combien d'élèves ont reçu entre 0 et 2 cadeaux ?
- 2) Combien d'élèves sont représentés dans cet histogramme ?
- 3) Si un étudiant recevait des cadeaux 6, à quelle barre seraient-ils ajoutés ?
- 4) La plupart des étudiants ont reçu entre \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_ cadeaux.

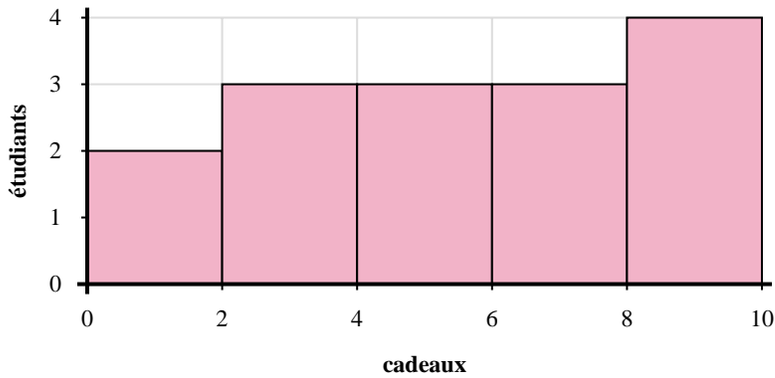
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



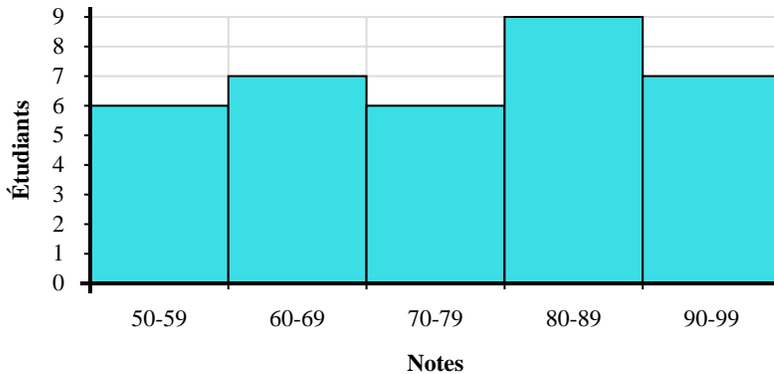
- 5) Combien d'élèves sont représentés dans cet histogramme ?
- 6) Combien d'élèves ont obtenu un score compris entre 50 et 60 ?
- 7) La plupart des élèves ont obtenu entre \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_.
- 8) Si un élève marquait un 54, à quelle barre serait-il ajouté ?



Utilisez les histogrammes indiqués pour répondre à chaque question.



- 1) Combien d'élèves ont reçu entre 0 et 2 cadeaux ?
- 2) Combien d'élèves sont représentés dans cet histogramme ?
- 3) Si un étudiant recevait des cadeaux 6, à quelle barre seraient-ils ajoutés ?
- 4) La plupart des étudiants ont reçu entre \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_ cadeaux.



- 5) Combien d'élèves sont représentés dans cet histogramme ?
- 6) Combien d'élèves ont obtenu un score compris entre 50 et 60 ?
- 7) La plupart des élèves ont obtenu entre \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_.
- 8) Si un élève marquait un 54, à quelle barre serait-il ajouté ?

**Réponses**

1. 2
2. 15
3. 4
4. 8 10
5. 35
6. 6
7. 80 90
8. 1