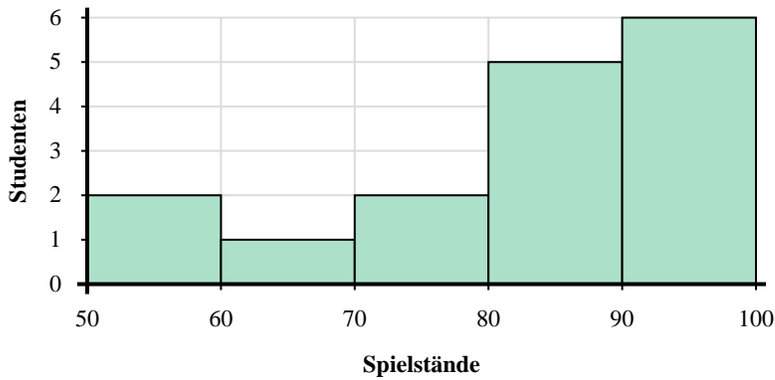




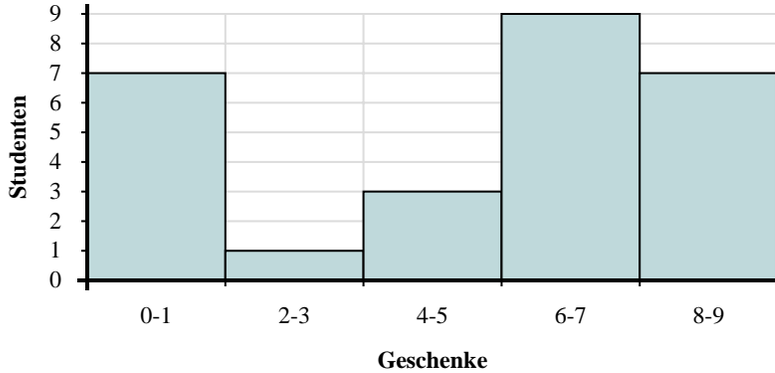
Verwenden Sie die angezeigten Histogramme, um jede Frage zu beantworten.

**Antworten**



- 1) Wie viele Schüler haben zwischen 90 und 100 Punkte erzielt?
- 2) Die meisten Schüler erzielten zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.
- 3) Wenn ein Schüler einen 54 erzielt, zu welchem ??Balken würde er hinzugefügt werden?
- 4) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?

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

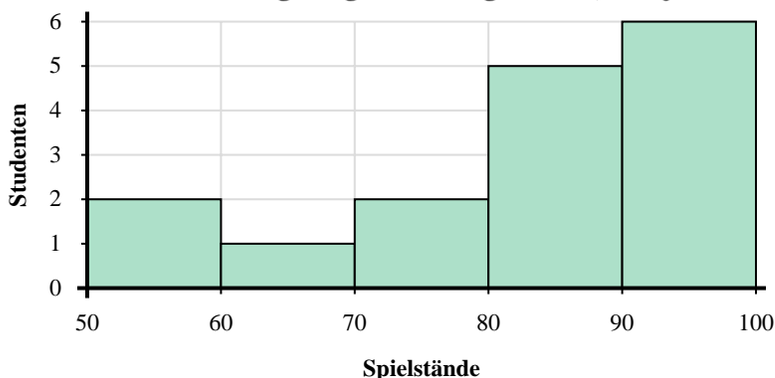


- 5) Die meisten Schüler haben zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ Geschenke erhalten.
- 6) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?
- 7) Wenn ein Schüler 0-Geschenke erhält, zu welcher Bar würde er hinzugefügt werden?
- 8) Wie viele Schüler haben zwischen 6 und 8 Geschenke erhalten?



Verwenden Sie die angezeigten Histogramme, um jede Frage zu beantworten.

Antworten



1) Wie viele Schüler haben zwischen 90 und 100 Punkte erzielt?

1. 6

2) Die meisten Schüler erzielten zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.

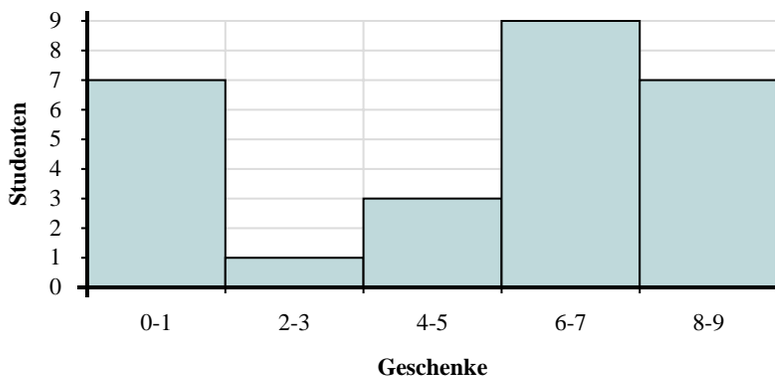
2. 90 100

3) Wenn ein Schüler einen 54 erzielt, zu welchem ??Balken würde er hinzugefügt werden?

3. 1

4) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?

4. 16



5) Die meisten Schüler haben zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ Geschenke erhalten.

5. 6 8

6) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?

6. 27

7) Wenn ein Schüler 0-Geschenke erhält, zu welcher Bar würde er hinzugefügt werden?

7. 1

8) Wie viele Schüler haben zwischen 6 und 8 Geschenke erhalten?

8. 9