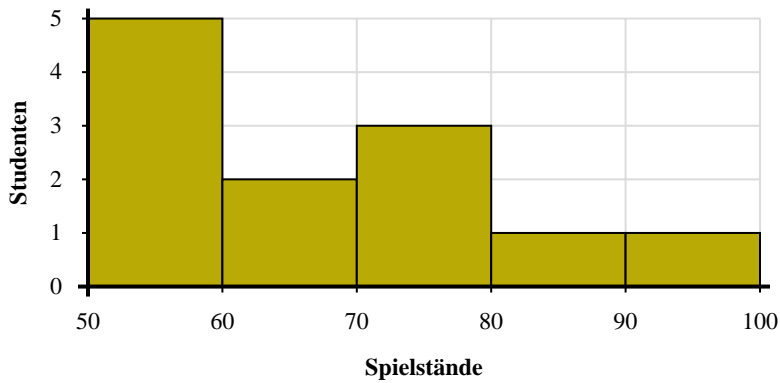




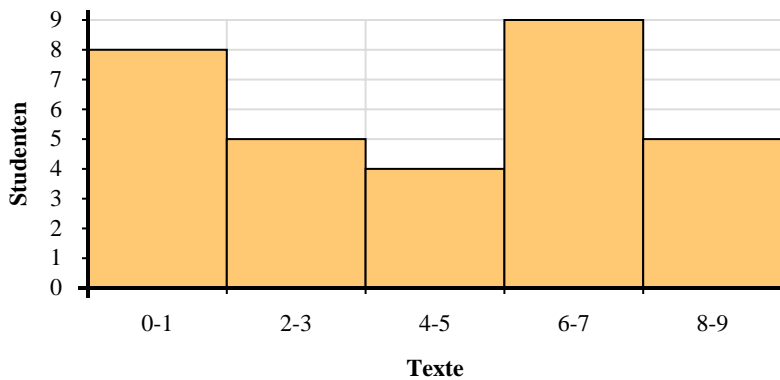
Verwenden Sie die angezeigten Histogramme, um jede Frage zu beantworten.

**Antworten**



- 1) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?
- 2) Wie viele Schüler haben zwischen 50 und 60 Punkte erzielt?
- 3) Die meisten Schüler erzielten zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.
- 4) Wenn ein Schüler einen 54 erzielt, zu welchem ??Balken würde er hinzugefügt werden?

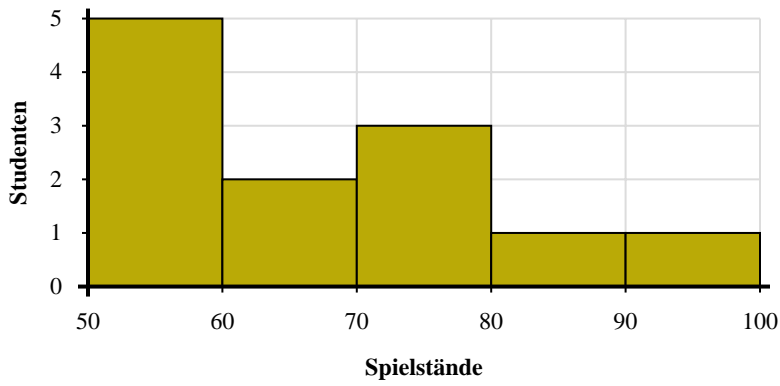
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



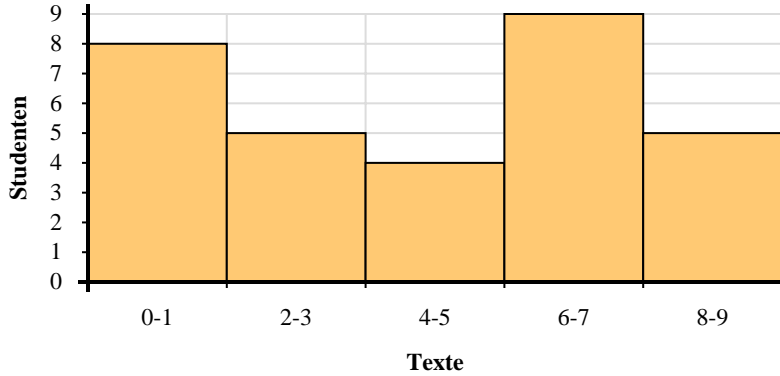
- 5) Wie viele Schüler haben zwischen 6 und 8 SMS gesendet?
- 6) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?
- 7) Die meisten Schüler haben zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ SMS gesendet.
- 8) Wenn ein Schüler 6-Texte senden würde, zu welcher Leiste würde er hinzugefügt?



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



- 1) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?
- 2) Wie viele Schüler haben zwischen 50 und 60 Punkte erzielt?
- 3) Die meisten Schüler erzielten zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.
- 4) Wenn ein Schüler einen 54 erzielt, zu welchem ??Balken würde er hinzugefügt werden?



- 5) Wie viele Schüler haben zwischen 6 und 8 SMS gesendet?
- 6) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?
- 7) Die meisten Schüler haben zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ SMS gesendet.
- 8) Wenn ein Schüler 6-Texte senden würde, zu welcher Leiste würde er hinzugefügt?

**Antworten**

1. 12
2. 5
3. 50 60
4. 1
5. 9
6. 31
7. 6 8
8. 4