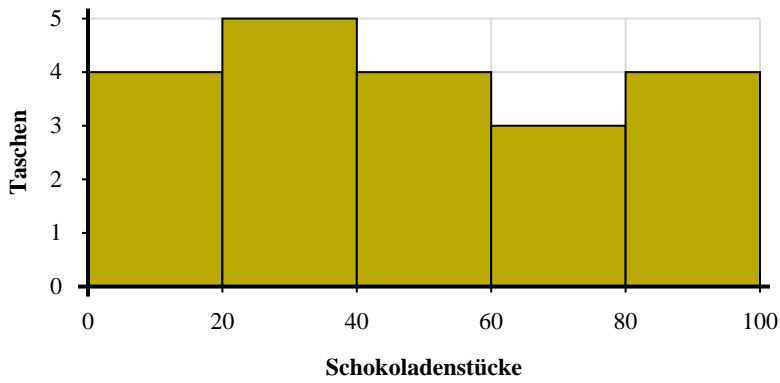




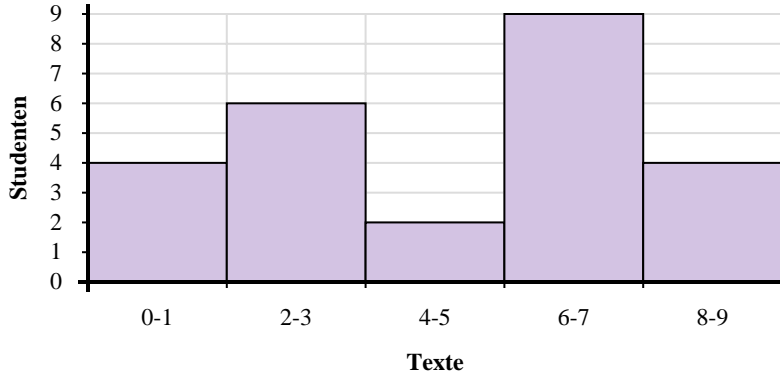
Verwenden Sie die angezeigten Histogramme, um jede Frage zu beantworten.

**Antworten**



- 1) Wie viele Säcke mit Studentenfutter sind in diesem Histogramm dargestellt?
- 2) Die meisten Tüten enthielten zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ Schokoladenstücke.
- 3) Wie viele Tüten enthielten zwischen 40 und 60 Schokoladenstücke?
- 4) Wenn eine Tüte 89 Schokoladenstücke hätte, zu welcher Tafel würde sie hinzugefügt werden?

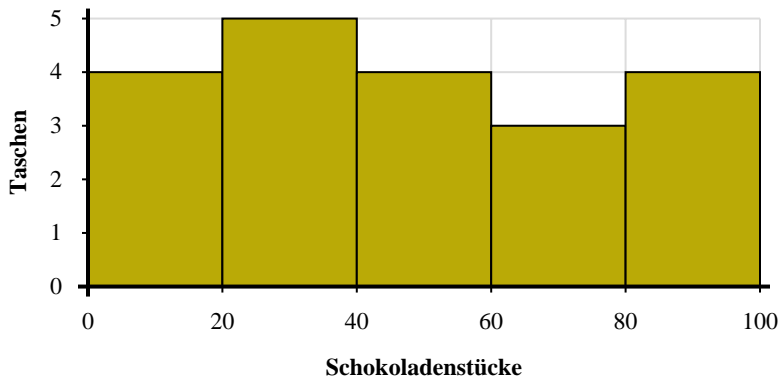
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



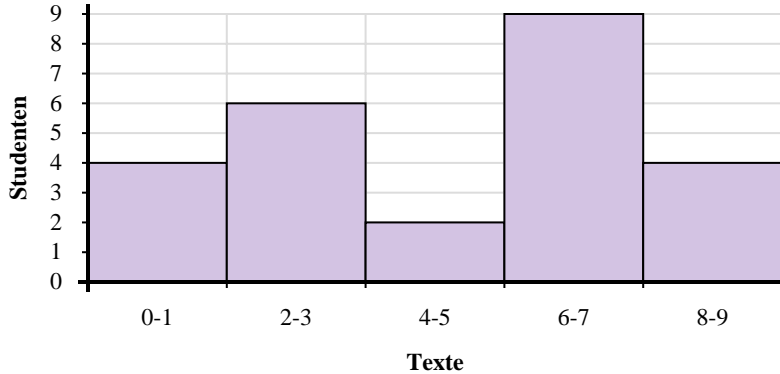
- 5) Die meisten Schüler haben zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ SMS gesendet.
- 6) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?
- 7) Wenn ein Schüler 4-Texte senden würde, zu welcher Leiste würde er hinzugefügt?
- 8) Wie viele Schüler haben zwischen 0 und 2 SMS gesendet?



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



- 1) Wie viele Säcke mit Studentenfutter sind in diesem Histogramm dargestellt?
- 2) Die meisten Tüten enthielten zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ Schokoladenstücke.
- 3) Wie viele Tüten enthielten zwischen 40 und 60 Schokoladenstücke?
- 4) Wenn eine Tüte 89 Schokoladenstücke hätte, zu welcher Tafel würde sie hinzugefügt werden?



- 5) Die meisten Schüler haben zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ SMS gesendet.
- 6) Wie viele Schüler sind in diesem Histogramm vertreten?
- 7) Wenn ein Schüler 4-Texte senden würde, zu welcher Leiste würde er hinzugefügt?
- 8) Wie viele Schüler haben zwischen 0 und 2 SMS gesendet?

**Antworten**

1. 20
2. 20 40
3. 4
4. 5
5. 6 8
6. 25
7. 3
8. 4