

**Bestimme, ob es sich bei den folgenden Szenarien um Gesamtanzahl oder Stichprobe handelt.****Antworten**

1) Eine Gaming-Website wollte herausfinden, welche Konsole ihre Besucher besitzen.

Which choice **best** represents a population?

- A. Besucher des 3DS-Bereichs.
- B. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- C. Besucher über 24.
- D. Alle Besucher der Website.

2) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {775}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Mädchen in der Schule.
- B. Die ersten 74-Schüler, die in die Schule kommen.
- C. Alle Schüler der Schule.
- D. Die Schüler machen ein B in Mathe.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) Eine Restaurantkette wollte herausfinden, wie die Kundenerfahrung in einem Geschäft ist.

Which choice **best** represents a population?

- A. 275 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 281-Kunden, die mehr als \$13 ausgegeben haben.
- D. 1 von jedem 28 Kunden

4) Ein Spielzeugladenbesitzer, der nachverfolgt, wie viel Kinder jeden Monat für Spielzeug ausgeben.

Which choice **best** represents a sample?

- A. 276 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 287 reiche Kinder.
- D. 254 Jungen im Alter von 7 - 15

5) Ein Bürgermeister wollte wissen, ob die Leute in seiner Stadt denken, dass er einen guten Job macht.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Bewohner von 10 verschiedenen Vierteln.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- D. Die Familie des Bürgermeisters.

6) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- B. 132 männliche und weibliche Mitarbeiter
- C. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.
- D. 2.589 Kinder im Alter von 5 - 15

**Bestimme, ob es sich bei den folgenden Szenarien um Gesamtanzahl oder Stichprobe handelt.****Antworten**

1) Eine Gaming-Website wollte herausfinden, welche Konsole ihre Besucher besitzen.

Which choice **best** represents a population?

- A. Besucher des 3DS-Bereichs.
- B. Besucher, die länger als 5 Minuten auf der Website sind.
- C. Besucher über 24.
- D. Alle Besucher der Website.

2) Ein Schulleiter möchte sehen, welches Fach den {775}-Schülern seiner Schule am besten gefallen hat.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Mädchen in der Schule.
- B. Die ersten 74-Schüler, die in die Schule kommen.
- C. Alle Schüler der Schule.
- D. Die Schüler machen ein B in Mathe.

1. **D** 2. **B** 3. **B** 4. **A** 5. **A** 6. **C**

3) Eine Restaurantkette wollte herausfinden, wie die Kundenerfahrung in einem Geschäft ist.

Which choice **best** represents a population?

- A. 275 Kunden, die Beschwerdekarten ausgefüllt haben.
- B. Alle Leute, die im Laden gegessen haben.
- C. 281-Kunden, die mehr als \$13 ausgegeben haben.
- D. 1 von jedem 28 Kunden

4) Ein Spielzeugladenbesitzer, der nachverfolgt, wie viel Kinder jeden Monat für Spielzeug ausgeben.

Which choice **best** represents a sample?

- A. 276 Jungen und Mädchen im Spielzeugladen.
- B. Alle Kinder, die Spielzeug kaufen.
- C. 287 reiche Kinder.
- D. 254 Jungen im Alter von 7 - 15

5) Ein Bürgermeister wollte wissen, ob die Leute in seiner Stadt denken, dass er einen guten Job macht.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Die Bewohner von 10 verschiedenen Vierteln.
- B. Die Einwohner der Stadt.
- C. Die Leute, die für den Bürgermeister gestimmt haben.
- D. Die Familie des Bürgermeisters.

6) Ein Getränkehersteller wollte sehen, ob den Leuten in den USA ihr neues Logo gefällt.

Which choice **best** represents a population?

- A. Eine Auswahl an Käufern aus verschiedenen Staaten.
- B. 132 männliche und weibliche Mitarbeiter
- C. Jeder Mensch in den Vereinigten Staaten.
- D. 2.589 Kinder im Alter von 5 - 15